

江苏苏中工程咨询集团有限公司  
江苏苏中工程咨询集团有限公司  
联合制作

2021年

3月

总第226期

# 扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于2020年度扬州市造价咨询项目网上填报情况的通报

扬州东站

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: (S2021) 10000016



## 目 录 CONTENTS

### 文件选登

- 2 关于2020年度扬州市造价咨询项目网上填报情况的通报

### 问题探讨

- 5 建设工程工程量清单规范制定思考(七)

### 优秀论文案例选登

- 12 某工业厂房项目施工图设计优化的案例分析  
18 关于某工程实施阶段全过程跟踪审计工作的几点思考

### 造价动态

- 22 国务院明确:工程竣工决算不得超过1年

- 23 智慧造价助力快速检查

- 23 《扬州市建设工程EPC项目造价指标》课题组召开第一次研讨会

### 建材信息价

- 24 2020年3月-2021年3月部分建材信息价波动走势  
25 扬州市2021年3月建材信息价发布表  
55 扬州地区各县(市、区)2021年3月份建材信息价发布表  
100 2021年3月份园林苗木建材信息价发布表

### 建材厂商价

- 60 扬州市2021年3月份建材厂商价发布表

### 建材展台

## 扬州工程造价管理

2021年第3期(总第226期)  
2021年3月31日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2021)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 王 政 王志明  
王建伟 刘 琰 刘钟莹  
华清江 陈学军 张 旋  
李小伟 沈红军 吴宏全  
陈玉龙 梁云彪 曾明江  
董 睿

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.jsyzjz.com.cn>  
印 刷:扬州市机美彩印中心



# 扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2021〕12号

## 关于2020年度扬州市造价咨询项目 网上填报情况的通报

各有关单位:

为规范全市工程造价咨询行业管理,促进造价咨询行业健康发展,及时掌握全市工程造价咨询业务现状,现将2020年全市造价咨询项目网上填报情况通报如下:

### 一、造价咨询项目网上填报基本情况

根据“江苏工程造价信息网”上的《江苏省工程造价业务监管系统》统计(截至2020年12月31日),2020年我市工程造价咨询企业(不含分支机构)网上填报,已出具报告书的咨询项目数共计10299项,咨询标的额2149.74亿元,其中项目经济评价12项,咨询标的额5.68亿元,投资估算19项,咨询标的额23.61亿元,设计概算163项,咨询标的额169.70亿元,工程量和招标控制价3110项,咨询标的额330.33亿元,投标报价编审137项,咨询标的额38.58亿元,工程结算审核4675项,咨询标的额198.88亿元,核减额23.93亿元,工程结算编制47项,咨询标的额23.20亿元,工程司法鉴定20项,咨询标的额0.48亿元,工程造价全过程管理505项,咨询标的额507.28亿元,其他咨询业务1661项,咨询标的额852.00亿元;全年咨询行业收入2.12亿元。

### 二、造价咨询项目网上填报存在的问题

1、《江苏省工程造价业务监管系统》中填报的项目呈两级分化现象。2020年我市填报项目数超300项的企业有8家,填报项目数在10项以下的企业有13家,多为2020年新设立的和以监理为主业的造价咨询企业,个别企业填报数为“0”;

2、存在超期填报现象。2020年我市共有9家企业超期填报了20个项目,超期率0.19%,其中超期率超过100%的企业有2家(见附件)。

### 三、相关事项

1、综合填报的数量、质量和实效三项数据,对江苏汇诚投资咨询管理有限公司、江苏时代投资咨询有限公司、江苏唯诚建设咨询有限公司、扬州筑苑工程招标咨询有限公司、江苏中鑫项目管理有限公司、江苏苏中兴工程造价咨询有限公司、江苏精诚群业项目管理有限公司、江苏苏维工程管理有限公司予以通报表扬。

2、对《江苏省工程造价业务监管系统》中项目填报数为“0”的、超期率100%的江苏成达工程管理有限公司、扬州市四正工程建设监理有限公司、扬州市鸿诚工程项目管理有限公司予以通报批评。



#### 四、下一步工作要求

1、造价咨询项目网上填报工作是对造价咨询市场监管的一项重要内容,请各造价咨询企业高度重视,明确专人,按时完成填报工作。企业技术负责人要对本企业所填项目的质量负责,定期对填报项目的内容进行全面核查。今后,我局仍将定期对造价咨询项目网上填报情况进行通报。

2、关于部分造价咨询企业未填报和超期问题,我局将根据省相关工作要求,组织相关部门进行专业指导,并重点对不填项目和填报超期的企业进行专项检查,确保全市造价咨询成果项目填报的及时性和准确性。

3、各造价咨询企业,特别是新设立的造价咨询企业,要加强学习、仔细研读江苏省工程造价信息网监管系统中提供的“项目填报说明”,掌握咨询项目网上填报的要领,对于一些暂存项目要经常进行筛选,在出具报告书后40天内及时补充填报完整,确保填报数据的准确性,不折不扣地完成咨询成果网上填报的工作任务。同时要及时做好监管系统中的信息初始化、数据变更和资质升级等系统维护工作。

4、请各相关单位针对此次通报的情况及时进行查漏补缺,整改完善,力争在2020年度的省级通报中不被点名批评,不给我市丢分。

附件:2020年扬州市工程造价咨询业务量统计明细表

扬州市住房和城乡建设局

2021年3月15日

附件:

2020年扬州市工程造价咨询业务量统计明细表

序号	单位名称	已出具报告项目总数(个)	其中超期填报项目(个)	备注
1	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	1928	0	
2	江苏时代投资咨询有限公司	1615	0	
3	江苏唯诚建设咨询有限公司	1492	0	
4	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	1297	0	
5	江苏中鑫项目管理有限公司	1144	0	
6	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	1048	0	
7	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	605	0	



序号	单位名称	已出具报告 项目总数(个)	其中超期填 报项目(个)	备注
8	江苏苏维工程管理有限公司	374	0	
9	江苏明诚工程管理有限公司	152	0	
10	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	146	0	
11	扬州天平工程管理有限公司	138	2	
12	江苏辰诚工程咨询有限公司	79	1	
13	扬州诺浩工程咨询有限公司	55	0	
14	江苏星宇工程咨询管理有限公司	53	1	
15	江苏建鑫工程咨询有限公司	49	0	
16	扬州建佑项目管理有限公司	47	8	
17	江苏栋德工程管理有限公司	17	0	
18	扬州市嘉诚造价咨询有限公司	15	0	
19	扬州华鼎投资咨询有限公司	12	0	
20	中石化江苏石油工程设计有限公司	10	2	
21	江苏华瑞苏盛建设咨询房地产评估有限公司	7	0	
22	扬州市创业建设工程监理有限公司	5	2	
23	扬州市建苑工程监理有限责任公司	4	1	
24	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	2	0	
25	扬州市科达工程咨询有限公司	2	0	
26	扬州市四正工程建设监理有限公司	2	2	
27	扬州市鸿诚工程项目管理有限公司	1	1	
28	江苏成达工程管理有限公司	0	0	
29	扬州远景工程咨询有限公司	0	0	新设立
30	扬州市邗江新能源工程监理有限公司	0	0	新设立
31	扬州建达工程管理服务有限公司	0	0	新设立
32	扬州市建兴工程建设监理有限公司	0	0	新设立
33	扬州华建交通工程咨询监理有限公司	0	0	新设立
	合计	10299	20	



# 建设工程工程量清单规范制定思考

## (七)

(续总第 224 期前篇)

### 2. 基于流程管理的工程量清单之论

流程管理中不同发承包模式的价值在于能够打通、顺畅项目外部和内部关系,以顺利实现项目生命周期每个阶段的目标。工程量清单作为对工程项目的结构、组织刻画工具,发挥着贯通前后(不同建设阶段——建设全过程前期、中期及后期)、上下(不同发承包模式——合同模式,发承包组织内部、外部及其之间)、左右(不同工作包——建设项目内单位、专业、分部、分项工程分包及底层工作包之间)的功用。流程管理中的系统思想可以以整体思维将项目生命周期的各个阶段以及管理活动整合为一个整体,以确保项目的成功率,这种系统思想应当从项目需求意念萌发或方案构想开始便树立,而工程量清单作为项目最终投资落实、造价支付的“凭据”,将其尽早引入至项目流程管理的系统思想中来,对于发挥经济及资金的基础与中枢作用至关重要。所谓贯通前后便是发挥多层次工程量清单的链接作用,所谓贯通上下便是发挥工程量清单项目固定单价、固定总价价目表、总分包价目的关联作用,所谓贯通左右便是发挥工程量清单项目可随愿随机组合、拆分工作包的整合功能。

流程管理强调动态,关注流程,多层次工程量清单在建设项目投资估算的模拟设计生成便是流程管理理论应用的一个事例。投资估算可以通过“实”现的工程量清单计价计费来生成项目全过程造价管理清单控制链基础。从投资意念萌发、设计理念形成,到模型构建、评估试验、模拟设计步骤(见图 17)的完成,最终到模拟设计投资估算的生成,其间模拟设计的工程量清单列项、计量、计价、计费模式均随建筑模型、建设方案、设计方案的演进、设定而一层层展开。未来进入实际设计阶段,此清单模式投资估算逐项跟踪、随设计进度调整、完善与落实,生成初步设计概算级的清单计价文件。如此逐步成“宗谱”、系列的清单计价,对于作为未来项目发展进一步地生成施工图预算层级的清单计价文件、标底、招标控制价或投标报价上限,进而至合同后的项目过程结算、竣工结算的完成,最终形成完整的全过程工程造价确定与控制的清单计价控制链,具有步步为营、环环相扣的发展与可溯源功效。

流程管理强调结果,关注全局。工程量清单是基于业主、顾客需求角度出发的成果、功能表述,因此工程量清单计量、计价规则的设计应以满足业主、客户需求为导向,而非以构造、专业、技术、工艺与过程为导向,也并非以详尽、具体、教条、恪守为注重。但清单的制定是要考虑全局、顾及战略的,它要自始至终地将工程项目一路扶持到完结。贯彻“犹太法则”的意义在于选择设置项目工程量清单时,对于那些影响整个项目功能、质量、工期及成本大(如 70%—80% 以上)而构成部位数目只占全部数目小(如 30%—20% 以下)的清单项目(核心项目或流程),应重点关注、着



重刻画与管控。例如在清单项目的设置上即使在施工图齐备的基础上,基于业主、客户的意愿与方便,可以不拘泥于现行计价规范的列项模式,对于前述重点项目该细则细、该尽则尽,对于前述非重点项目则该粗就粗、该合就合,甚至可以以文字表述方式而不再列出具体清单项目。同样对于分部分项与措施项目的划分与关系,无需恪守措施项目的包干、非竞争原则,无需恪守分部分项清单项目不得包含措施项目内容的教条,无需恪守措施项目必定以费率计价的模式,必要时分部分项清单项目的工作内容或单价范围也可包含措施项目内容或范围,分部分项清单内容与措施项目清单内容的规划与组合应当以满足业主项目管理、流程管理需求为重,自主自行于招标文件、合同约定中明确与规范。

建设项目流程主要包括:“提出项目建议书→进行可行性研究→选择最优方案→编制初步设计→编制施工图设计→开展施工和设备招标→施工准备→项目实施→项目竣工→验收交接”,其中的每个流程节点均可视为流程管理的里程碑,可称作“主里程碑”,对应地,亦应建立相应里程碑状态(层级的工程量清单构成及内容),即:“①项目建议书清单→②可行性研究清单→③方案设计清单→④初步设计清单→⑤施工图设计清单→⑥施工、设备招标清单→⑦施工准备清单→⑧项目实施清单→⑨项目竣工清单→⑩验收交接清单”里程碑序列,施行项目全过程的工程量清单制流程管理,其中包括质量、成本、进度、安全等一系列的目标管理。更进一步地,各“主里程碑”下还可包括“分里程碑”、“子里程碑”等,如在项目流程管理中实施进度最长的“项目实施”阶段,会根据项目实施步骤、空间、功能、部位更进一步地分作“分里程碑”等,进行步步为营般的目标、成果落实与交付的里程碑式流程管理。

里程碑(milestone)并没有统一定义,其核心基本上都是围绕事件(event)、项目活动(activity)、检查点(checkpoint)或决策点,以及可交付成果(deliverable)这些概念来展开的。工程量清单中的清单项目(包含分部分项、措施项目)均可视为里程碑标示、计划、计量及管理的工具,它可以是里程碑包含的一部分,也可以是被里程碑切割、分解的一部分。里程碑通常是指项目中的重大事件或关键事件,比如项目某个阶段的开始或结束、主要可交付成果的开始或完成等,它代表的是重要项目活动的开始或完成状态,也可称作是具有特殊关系的项目活动。项目活动的开始或结束就是事件,而重要的事件(重要的项目活动的开始或结束)才能被设置为里程碑,目的是方便地检查和监控项目进展情况,而对应里程碑下的工程量清单的列项、数量、合价便是对项目进展情况项化、量化、价化的表达。通过对某一里程碑的检查,可以初步决定必须进行哪些项目管理活动(质量的、进度的、成本的管理措施)才能按要求到达下一个里程碑,或者决定该项目是否需要继续进行。

工程量清单(或计价)是对建设项目物理空间上的一个静态数量(或价格)表述,流程是对建设项目实施事理逻辑上的一个程序作业刻画,里程碑则是对建设项目实施时间上的一个进度路程标示。空间上的工作计量为逻辑实施做出了分析的、连续的精细化落实保障,为时间、进度的安排、监理、验收与支付做出了累积的、行进的可衡可量之依据。流程、里程碑管理就是项目工程量清单项目——工作包集合的输入、输出结果或是要交付的项目中间产品。

### 3. 基于项目管理成熟度的工程量清单之论

建设项目管理活动从启动开始到最终的收尾经过多个环节(如启动过程、计划过程、执行过



程、控制过程和收尾过程),每个环节都是前面若干环节活动的累积与综合。项目成熟度模型反映了项目管理持续改善的过程,采用的是过程分析、适应性选择、多尺度管理和迭代式升级的思想。工程量清单及其计量计价内容(包括国家计量计价规范的项目编码、名称、特征、计量单位、计量规则、工作内容,以及SMM7所含的术语定义、工作范围、所采用的规范、法律法规及备注内容),是建设项目目标、任务、部位、阶段、工作包、状态、内容、质量、标准、制度、规范、成本及造价、合同、价款支付至结算决算等等的总集成。项目发展的从无到有、从小到大、从始至终,均离不开其作为“量尺”、“标记”、“账目”的项目管理功用。组织项目在不同阶段的项目活动所处有着不同的状况,即在启动、计划实施项目的过程被明确地定义、测量、控制的有效程度存在的差异,构成了项目管理成熟度的不同等级,工程量清单及其计量计价像是工程项目及其管理的“称重器”和“丈量仪”,随时并行地测计、反映着工程项目及其管理的逐步发育、成熟发展过程,包括随时发生的不确定和随意性管理偏差。因此,工程量清单规则的设计应当是能够切合项目管理成熟度模型的构想脉络,能够准确、全面并具“适应性”、“多尺度”地“迭代式”反映与刻画项目管理的状态与进程。

鉴于K-PMMM模型的设计与应用启示,工程量清单的设计应当允许项目管理拥有物理实体的设计、施工的逐步发育、过程成熟的成形定量发展过程,还应当允许项目管理具有事理虚体的计划、组织、领导与控制的细化、具体化与精细化落实空间,还应当允许项目管理拥有人理维度的学习、试错、比较、测度、评价、改进、变更与索赔的适应、提升与进阶尺度。可以转换理解的是,工程量清单的质量反映了项目管理的质量,反之,项目管理的成熟度又反映在工程量清单设置的成熟度上。项目管理是要在规定的费用和时间,开发并交付满足客户某些需求的产品和劳务,亦即项目管理最终就是要实现成本、进度和质量三大目标。质量,体现了项目管理最终可交付成果的状况——工程量清单细目及其特征、工作内容;而成本——工程量清单的分部分项及措施费的计价,进度——工程量清单流程管理的阶段性成果,则体现了项目管理过程中所需支付的费用和管理的效率,只有当工程量清单所体现的这三大目标全部实现,一个项目才能真正被称之为成功的项目。结合前文对于项目管理过程组成的讨论,工程量清单目标从最初形成到后来的执行以及最终实现的这一条发展线路,是与项目管理过程紧密的重叠和嵌套在一起的。工程量清单任务目标的发展线路和项目管理过程两者之间的关系可以直观的反映在图18中。

项目管理失败最直接的表现质量、成本和进度这三大目标部分或全部没有被实现,也体现在其成熟度层级的半道停置与夭折,其失败的原因有很多,但所有这些失败原因最终都可归结为

一类——“过程失败”。也就是说,项目失败是因为项目管理过程不合适或做得不好,过程的好坏与成败与工程量清单的设置与安排密切相关。例如,项目失控的主要原因可能是:不正确的可行性分析(清单项目的齐全与粗细程度)、较差的计划而引起

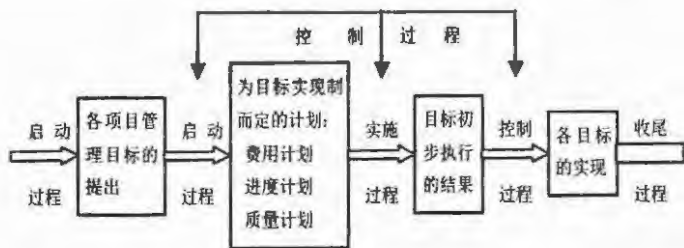


图 18 项目管理目标与项目管理过程之间的关系





的不切实际的预算和进度安排(清单计量计价的切实与准确程度)、执行过程产生的偏差没有很好的修复与控制(清单分部分项与措施项目安排的复杂性降解、多维度多尺度衡量、基准调适与持续改进程度)等等,绝大多数原因都归结为项目管理过程的失败、清单任务设置与落实的失败。因而,对于一个组织,要想提高项目管理水平,使组织的项目管理不断成熟,应该把目光着重聚焦在项目管理过程,包括工程量清单的科学设置这个过程基础之上。也正基于此,只有在基于项目管理过程,亦即工程量清单质量、成本与进度管理过程的基础上对项目管理成熟度所进行的探讨,才会具有现实意义。

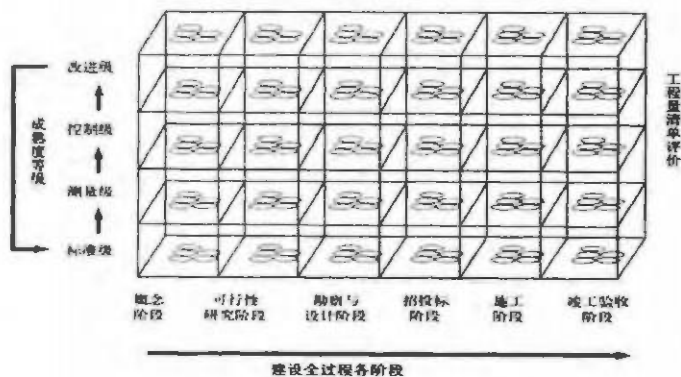


图 19 建设项目工程量清单管理成熟度模型结构

鉴于工程量清单在项目管理过程中的“量尺”、“里程碑”、“称量”及“账目”的功用,基于业主方项目管理的工程量清单管理评价是有意义的,对工程量清单规则的制定具有实验价值。按照前述 OPM3 成熟度等级模型形式,项目管理的实现和改进划分为四个等级层次:标准级、测量级、控制级和改进级(项目管理成熟度 4 等级维度),见图

11,随建设项目建设全过程(概念阶段、可行性研究阶段、勘察与设计阶段、招标投标阶段、施工阶段、竣工验收阶段等六大过程)维度的逐步推进,可在工程量清单管理(项目安排、编码制定、特征刻画、单位取定、规则设置、内容描述、计量计价等)这个维度进行成熟度评价指标的设定与评定,形成建设项目工程量清单管理成熟度模型结构,见图 19。

设置工程量清单管理成熟度评价指标,首先要看其反映对象的成熟度,这是基础,否则一个混乱无章的对象是无以对其施行成熟、完美的清单呈现的。工程量清单的设置应基于现实合理的工程管理及项目管理水平之上,因此对工程量清单管理的评价必离不开对工程管理、项目管理的评价,理论上讲工程量清单管理成熟度评价属于项目管理成熟度评价的一个组成部分;其次就工程量清单所反映的内容或组成来看,它是一系列单项工程、单项工程中一系列单位工程、单位工程中一系列分部分项、措施项的集成——即项目集,那么对工程量清单管理的评价实质是对项目集管理的评价,即项目集管理成熟度的评价。

成功项目集管理的特点包括:①有形收益支持的明确意图(intention)、意义(sense)、战略(strategy)与计划(plan),战略目标设定要与分析到的变化相对应——即明确的成本、收益或造价目标:明确性、完整性;②缜密的步调,包括和谐的过渡——项目空间、时间的细分,组合与实施过渡:典型性、可能性、变通性、时效性、准确性、缜密性;③关注长期价值的充分参与的相关方,所有变化、发展必须与战略目标保持一致,项目组合管理应该确保这种兼容性——业主、投资方利益导向:一致性;④健全的治理与决策管理——项目管理、工程交易管理制度及实效与问题发现判断、信息数量质量、解决方案效能、实施效果管理实效:实践性。具体到项目建设全过程的各阶



段,评价指标的侧重点及完整度要求是不一样的概念阶段强调建设意图的明确性、战略与计划的完整性、可参照相关标准及样本的典型性、实现目标的可能性及可预计适应变化的变通性,而且这些评价指标的内容会贯穿整个建设项目的全过程;可研阶段会增加对项目前段目标落实的一致性评价,以及对后段计划的时效性评价;勘察设计阶段增加对项目成熟推进的准确性和可实践性的评价;招标投标阶段在前段评价指标项目的基础上,增加对合同条件、业主需求及承包商准备工作内容的缜密性评价,这一阶段评价指标内容达到最多项;合同后阶段相当于项目已移交于承建商,在前段内容基础上减少了对缜密性内容的评价;竣工验收阶段则减少了对典型性、可能性和变通性的评价。

项目集管理包括一系列的周期——即建设全过程的六个阶段,而一个典型的项目集周期分为三个步骤①定义——制定和准备:名称、特征;②部署——数目数量质量交付、过渡、集成收益、收益评估:工作内容、计量规则、计量单位、实效评估;③结束——周期结束并过渡到下一个周期。每个周期的速度根据组织对变化的准备程度和周期结果的可预测性而定。由于项目集在收益集成到日常业务中时结束,结束周期可能需要额外的资源,只有当组织认识到项目集受不确定性和模糊性的影响时,才能保证提供这些资源。尽管我们无法从一开始就准确预测项目集的结尾,但每个周期都应有一定程度的可预测性。在一个项目集启动时,发起人将制定一个预算,在每个周期开始时,他们分配资金和资源,在每个周期结束时,根据预测的结果来衡量绩效,并对下一个周期做出承诺。借鉴表10建设工程项目成本管理的最佳实践,构建工程量清单管理成熟度模型评价指标体系,见表12。

一个项目的计划过程本质上是减少不确定性的过程,目的是减少事实和假设之间的比率,它假定一个因果关系,在规划过程中,通过收集数据,建立风险储备。一旦项目计划完成,它就成为下一个执行过程的基准。项目集复杂度高低不一,要求从一开始就准确完整的预测是不现实的。对于标准化的、小型的项目,工程量清单管理的成熟度评价或在测量级便完成;对于复杂的、大型建设项目,工程量清单管理的成熟度评价则会从标准级到改进级,再从改进级到标准级,会是一个周而复始的循环过程,不断地持续改进项目工程量清单管理标准和方法,进而提高组织项目集及项目管理的能力和水平,四个等级构成一个连续闭合的管理循环,见图12。

工程量清单管理的最大问题是假设从项目开始就有一个设定的基准线,没有为中间变化预留调整的余地,从而导致项目质量、成本或进度以违约告终,无法实现项目管理及工程量清单管理的目标。工程量清单管理是以项目的收益及功能为驱动的,即收益的明确性和功能实现的完整性,而不是按成本或进度而驱动的,即典型性、可能性、变通性或一致性等。工程量清单管理者应更积极地参与常规决策,为项目集管理提供及时的收益及功能的失控或危机预警,不能期望设定的基准线超过下一个周期。工程量清单管理需要留有回旋余地,以适应不可预见情况或环境的变化,以交付完整工程量清单项目战略,如果工程量清单受限太多,则只能交付既定的工程量清单结果,其准确性、实践性是一方面,明确性、完整性及一致性战略的实现才是其成熟度评价的终极。表12中的评价指标重要性是自左至右逐渐降低的,即按照优先度由高到低排列。

工程量清单管理不仅需要处理不确定性,同时也需要处理模糊性。减少模糊性的过程不同于减少确定性,要通过决策和决策管理来减少模糊性,大量的备选方案会增加模糊性,但一个合



等级	工程量清单管理成熟度评价指标	
	阶段分解	评价要点指标
标准级	概念阶段标准	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性标准
	可研阶段标准	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性标准
	勘察阶段标准	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性标准
	招投标阶段标准	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、缜密性、实践性标准
	合同后阶段标准	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性标准
	竣工验收阶段标准	明确性、完整性、时效性、一致性、准确性、实践性标准
测量级	概念阶段度量	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性度量
	可研阶段度量	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性度量
	勘察阶段度量	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性度量
	招投标阶段度量	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、缜密性、实践性度量
	合同后阶段度量	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性度量
	竣工验收阶段度量	明确性、完整性、时效性、一致性、准确性、实践性度量
控制级	概念阶段控制	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性控制
	可研阶段控制	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性控制
	勘察阶段控制	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性控制
	招投标阶段控制	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、缜密性、实践性控制
	合同后阶段控制	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性控制
	竣工验收阶段控制	明确性、完整性、时效性、一致性、准确性、实践性控制
改进级	概念阶段改进	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性改进
	可研阶段改进	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性改进
	勘察阶段改进	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性改进
	招投标阶段改进	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、缜密性、实践性改进
	合同后阶段改进	明确性、完整性、典型性、可能性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性改进
	竣工验收阶段改进	明确性、完整性、时效性、一致性、准确性、实践性改进

表 12 工程量清单管理成熟度评价指标体系

理的决策流程将有助于减少模糊性,这需要合理的相关方管理和治理及迭代的决策管理流程。成熟的工程量清单管理要求具备处理不确定性和模糊性的能力,同时要求具备工程技术及项目经营业务和项目管理的战略视野。工程量清单管理需要一个简单的系统,在这个系统中,正确的人可以及时做出决策,以响应不断变化的环境,从而实现所谓的“短暂竞争优势”。组织结构应允许构建横向网络,允许跨职能团队考虑不同的选择并从中寻求最佳方案,以此激发创新和创造力;应避免指责他人,在

合理范围内允许冒险,并鼓励学习型态度,提倡与利益共同体的合作与共享,工程量清单管理成熟度需要简化系统和保持横向集成。工程量清单管理成功的关键之一是保持战略一致,战略目标的顺利实现,即其价值的交付。工程量清单项目集交付的战略目标是基于关键成功因素(Critical Success Factor, CSF)来衡量的,关键成功因素是指清单利益主体需要交付的收益,在收益可持续性地集成到工程量清单业务中时,清单项目集便结束。

工程量清单项目集的计划应该以商业论证为基础,在工程建设全过程中保持灵活以适应环境和目标的变化。工程量清单项目集的发起人可基于财务能力、参数和约束、资源可用性和专业知识及复杂性等问题来进行清单项目集的可实现性分析,以评估清单项目集能够提供的预期收益和价值。清单项目集的商业论证应包含一个清晰的价值主张、基于战略一致性和全面可实现性分析的投资理由。成熟的清单项目集组织应制定一份收益地图,清晰地将清单项目产出、清单项目集成果和收益与既定战略目标联系起来。这种结构图也称为“收益分解结构”(BBS)或“项目集 WBS”。收益的实现和维持只是清单项目集范围的一部分,清单项目集最终的成功将还需进行中期或长期的衡量。

成熟的工程量清单项目集治理包括三个要素:①明确的项目集愿景和任务;②承诺为实现目标和完成任务所需的资源和结构;③一个确保项目集目标实现的决策管理流程。价值管理是治理过程的一个组成部分,能够为一系列业务相关方实现最佳价值(最终收益)。由于清单项目集是经过几段或几轮的周期而推进的,因此在立项批准和每个周期的批准之前,需要一个分层的商业



论证流程。用商业论证的方法来制定价值主张、项目授权(章程或摘要)和项目管理计划,这三个层次是批准项目可以继续进行的依据。大多数与决策相关的文献和实践都侧重于决策的制定,而忽略了决策的实施和结果的衡量,工程量清单项目集管理则需考虑到项目集决策的逐步推进及其建设形象进度的量化衡量。在每个周期结束时,工程量清单项目集评审应使用关键成功因素和关键绩效指标来衡量在商定里程碑上实现的收益,以及在不断变化的环境中对变化的响应程度——明确性、完整性、变通性、时效性、一致性、准确性、实践性改进等。

强调清单项目集的周期性和敏捷特性,是面对项目管理发展现实、顺应工程管理复杂性、多尺度和适应性的科学态度和举措。建设全过程中里程碑的中间结果决定着清单项目集的方向,里程碑处的清单项目数量、质量、进度及成本等状况既是阶段性收成,又是下一步出发的阶段性检验与播种,对比项目的整体的、长期性意图(intention)、意义(sense)、战略(strategy)与计划(plan),在不断发展的环境中进行决策调整与变更,尽力保持完整性与一致性,而又力避困于意图与情境之变化,及时调整清单项目集方向。变更管理是工程量清单项目集管理的重点,价值管理是变更治理过程的一个组成部分,功能、数量、成本、可持续性及时价值关系的科学处置,可以及时调整战略意图、变更战术工艺,为一系列业务相关方带来最佳价值(最终收益)。项目变更管理由5个阶段组成:监控过程(跟踪变化并预测未来);创新过程(形成想法);筛选过程(选择要实施的想法);规划过程(项目、项目集规划,实施规划);实施过程。这些阶段将使用迭代过程来执行,从而实现合理可行的想法。管理层必须接受这样一个事实:有时候后退一步是实现目标的必要条件,有时候必须重新考虑一个新想法,推动一个新变化。工程量清单的本质是对建设项目进行计划、分析、采购与支付的工具和依据,清单分析的核心是建立以产品功能单位表达的产品系统的输入和输出。工程量清单管理不单单是对建设项目管理的一个反映,它包括的内容如前述已丰满了工程管理、项目管理及工程交易、工程合同等范畴。(未完待续)





注:本文获2020年度扬州市第十一届工程造价典型案例评选一等奖。

# 某工业厂房项目施工图设计优化的 案例分析

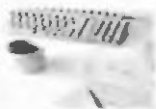
江苏立信建设工程造价咨询有限公司 成 钢

1947年,麦尔斯发表在《机械工程师》杂志上的价值分析一文提出了以功能为导向优化产品或工程方案、减低产品或工程成本的十三条原则。1968年,美国公共建筑管理部(GSA)将应用价值管理作为一项强制性条款包括在建筑设计和施工合同中。1972年,美国价值工程师学会(SAVE)在第12届年会上着重强调了要在建筑与房地产业中大力推广应用价值管理。工程项目价值从一种低层次的仅针对具体产品和项目的技术手段发展成为提升整个组织的价值和创造效率的管理手段,其历程是从价值分析到价值工程再到价值管理(Value Management)。

工程项目价值就是要以最优的资源配置,有效的实现项目预期效益和功能的最大化,这里的预期效益包括经济效益和社会效益。工程价值管理贯穿了工程项目全生命周期的每一个阶段,包括项目建议书、可行性研究、初步设计、技术设计、施工图设计、工程施工、生产运营等多个阶段。约翰·凯利和斯蒂芬·梅尔从节约的可能性、项目的可塑性,由方案变更引起的工程造价的增加和工期延误以及为了保证建设流程的顺利,确立了价值工程的6个介入点。从这个6个介入点的研究和实践看来,已经能够证实在工程项目的前期决策阶段和设计阶段介入价值管理可以有效实现工程成本的控制和资源的优化配置。

## 【案例背景】

某市新建橡胶密封件生产项目占地77.72亩,拟建设1#、2#生产厂房两栋,3#、4#原料仓库两栋,办公楼1栋,以及设备用房、危废仓库、1#门卫、排水、道路、产品堆场等附属工程,总建筑面积52137.87m<sup>2</sup>,估算项目总投资1.5亿元,项目分两期实施,其中一期工程建筑面积23424.83m<sup>2</sup>,估算投资约6800万元。本项目由上海某建筑与工程设计所有限公司(以下简称设计单位)负责施工图设计,建设单位还另外委托某建设工程造价咨询有限公司(以下简称咨询单位)负责本项目的全过程造价咨询工作。建设单位将图审后的施工图纸提供给咨询单位要求编制施工图预算,并同时请咨询单位就施工图中可以优化的项目提出建议意见。咨询单位根据委托要求组织专业技术人员对施工图进行仔细研读,同时多次与建设单位座谈交流以深入了解项目建设所期望实现的功能需求。经过调研、讨论,咨询单位在建筑、结构以及附属配套等的设计做法方面提出数项优化建议。在建设单位主持下,咨询单位与设计单位进行多次会商,充分沟通和交换意见,在遵守现行法律、法规、规范、标准的前提下,以“我是否这样花自己的钱”为原则,用价值管理



理论分析项目的功能与成本之间的对立统一关系,降低工程建设投资以实现投资效益最大化。

#### 【案例焦点】

- 1、楼板钢筋原设计采用HRB400钢筋,咨询单位建议采用CRB600钢筋以降低板筋用量。
- 2、库房的梁柱体系原设计为现浇砼框架柱并梁,一层柱截面900\*900和1000\*1000,并梁主梁截面700\*1200,次梁截面400\*900;二层柱截面800\*800和900\*900,屋面为钢结构。咨询单位建议砼结构部分采用劲性砼结构。
- 3、厂房地面原设计为混凝土养护强度达标后采用混凝土密封固化剂密封,180mm厚C30钢筋混凝土上部配C8@150单层双向焊接冷拔带肋钢筋网片,100mm厚C15素混凝土垫层,300mm厚3:7级配砂石垫层,素土夯实。咨询单位建议优化为3mm厚密封固化剂,120mm厚C30钢筋混凝土上部配C6@150单层双向焊接冷拔带肋钢筋网片,70mm厚C15素混凝土垫层,100mm厚级配碎石垫层,素土夯实。
- 4、库房架空层地面原设计为200mm厚C25砼地面,200mm厚3:7级配砂石垫层,素土夯实。咨询单位建议优化为70厚C15砼找平层,素土夯实。
- 5、1#、2#厂房之间的道路和场地原设计为路床处理,300厚级配良好的碎石垫层,200厚6%水泥稳定碎石基层,200厚C35混凝土随捣随抹光。咨询单位建议道路和堆场的做法分开设计并对原设计做法提出优化建议。
- 6、咨询单位还对厂房内部电器线管的敷设,给水阀门井井室设计尺寸,室外强、弱线路敷设走向和管道材质,雨污水排水管道敷设及排水管道材质等几方面提出设计优化建议。

#### 【焦点分析】

1、关于板配筋的优化建议,经过测算采用CRB600H可以节约钢筋用量约10%,在调研项目所在地钢材市场时了解到CRB600H钢筋在当地没有供应,就近的上海有供货,每吨价格3900元,当地普通螺纹三级钢市场价每吨为3800元左右,价格上高出2.63%。如果考虑代换,名义上可以降低板筋成本7.37%。在与建设单位和设计单位会商时,建设单位提供了一个信息,有数家当地知名的施工企业与建设单位初步商谈时口头承诺如果以江苏省现行定额计价并执行当地建设主管部门发布的市场信息价可以综合让利都在18~20%,查阅当地建设主管部门发布的三级钢市场信息价为4100元/吨,不考虑不平衡报价因素按照18%让利后的三级钢报价为3362元/吨,远低于实际的市场调研价格3800元/吨,经分析存在两个方面的原因:一是HRB400钢筋使用广,市场供应充足,采购渠道广泛,一般大的施工企业常年有着稳定的钢材采购需求,其对于一般钢材供应商而言处于定价主导地位,其可以获取的钢材单价极大可能会低于市场平均单价,另外还可能得到一定幅度的财务费用让渡;二是大型施工企业常年施工中经常会有一定数量钢材的节余,而且钢材受气候影响较大,为了减少库存,降低因为锈蚀等原因造成的损失,施工单位都会将某一工地节余的钢筋调拨用于其他的工地,节余钢材一般让利的幅度会较大。针对这一情况,咨询单位认为CRB600H在项目所在地没有供应,实际应用也较少,当地建设主管部门发布的市场信息价中也没有列入该型号钢筋,实际操作时CRB600H的单价就需要通过市场询价来确定,市场询价定价的材料一般不参与让利,另外施工单位一般也不会有CRB600H钢筋的存货,如果修改原设计的板配筋,在定标谈判时那几家有意向的施工单位可能不会同意CRB600H按照原来的



承诺参与让利(即使让利,幅度也不可能达到18~20%)或者会提出其他的变通要求,这样最终会影响到建设单位的建设成本不能实质性降低。如果维持原设计则意向施工单位的预期利益没有损失,而且综合让利18~20%对比设计优化名义上降低的板筋成本7.37%而言显然是更加符合工程项目价值定义所谓的以最优资源配置有效实现项目利益相关者的需求。经过价值对比分析,最终确定板配筋仍然按照原设计。

2、库房的梁柱体系原设计为现浇砼框架柱井梁,一层柱截面900\*900和1000\*1000(受力配筋见附表1),井梁主梁截面700\*1200,x方向主梁跨度10m,y方向主梁跨度12m,次梁截面400\*1000(受力配筋以KLy-2、Ly-5为例,见附表2);二层柱截面800\*800和900\*900,屋面为钢结构。

附表1:原料库房一层柱配筋

柱编号	截面	受力配筋	As(mm <sup>2</sup> )	ρ(%)
KZ1	1000*1000	28C28	17232.32	1.723
KZ2	1000*1000	32C28	19694.08	1.969
KZ2a	1000*1000	34C28	20924.96	2.092
KZ3	1000*1000	30C28	18463.2	1.846
KZ4	1000*1000	32C28	19694.08	1.969
KZ5	900*900	16C22+4C25	8041.54	0.993
KZ6	1000*1000	40C28	24617.6	2.462
KZ7	900*900	8C22+12C25	13833.27	1.708
KZ8	900*900	12C28+12C25	13272.78	1.639
KZ9	900*900	8C22+14C25	9908.27	1.223

附表2:原料库房一层框架梁配筋

梁编号	截面	底部受力配筋	As1(mm <sup>2</sup> )	ρ1(%)	支座受力配筋	As2(mm <sup>2</sup> )	ρ2(%)
KLy-2	700*1200	14C28	8616.16	1.070	20C28	12308.8	1.529
Ly-5	400*1000	7C28	4308.08	1.134	10C28	6154.4	1.620

本项目库房工程采用传统的钢筋砼结构,柱和梁的截面尺寸都较为偏大,经计算框架梁柱实际配筋量也特别高,如果在原有的钢筋混凝土梁、柱内添加型钢则可以有效提高构件承载能力,减小构件轴压比。按照劲性混凝土柱截面调整为800\*800和700\*700,劲性混凝土梁截面调整为450\*800和300\*600。则经测算可以减少柱砼244m<sup>3</sup>,降低造价29.43万元;减少梁砼920m<sup>3</sup>,降低造价110.51万元;采用劲性梁柱的含钢率与原设计相比较有所增大,经测算柱约增加35%的钢材用量,梁约增加25%的钢材用量,合计增加钢材137t,增加造价75.35万元;可以有效降低建筑物自重2700t,有效使用面积增加40m<sup>2</sup>,在保持原设计室内净高的前提下建筑物总高度可以降低0.4m,可以一定程度上增加仓储量,减少建筑物节能投入。根据粗略测算,在仅考虑上述框架柱、梁及钢骨变化的情况下,一栋库房可以减少投资约64.6万元,两栋合计减少投资约129.2万元。在与设计单位沟通过程中,设计单位提出目前完成的图纸已经完成审图,如果改变现在的结构形式,就等于是推倒重来,过程中要与造价师进行方案与造价的多次比选,完成设计后要重新报

审图,这样会延长整个项目的建设周期,而且规划也已经审批结束,调整规划确认过的建筑物高度难度很大,另外劲性混凝土结构的施工难度也大于常规的钢筋混凝土结构。同时设计单位也表示对于与本工程类似的厂房,他们一直做的都是常规的钢筋混凝土结构形式,技术上已经比较成熟,之后有机会他们会在其他项目上尝试采用劲性混凝土结构形式来做一个对比。综合考虑多方面因素,从项目的全寿命周期成本控制角度出发,咨询单位认为坚持调整设计则至少要影响项目建设周期一个月,对于年产值50000万元的该工业项目而言,按照收益率8%计算,延期一个月投产的损失就是333万元。经过价值对比分析,最终确定框架柱梁的结构形式仍然按照原设计。

3、厂房地面做法原设计是根据《重载及特殊重载、轨道楼地面》图集中混凝土整体面层重载地面进行设计的,设计单位认为本项目为工业厂房,地面荷载大,沉降要求高,根据以往项目经验而按重载地面进行设计。咨询单位与建设单位进一步沟通后了解到两个厂房均没有无轨重载车辆需要驶入,只是有1~3t的电动叉车装卸车用于原材料或产品的装卸,施工图中标明的厂房室内两个密集堆料区的面积分别为300m<sup>2</sup>内堆货100t(3.33KN/m<sup>2</sup>)和500m<sup>2</sup>内堆货30t(0.6KN/m<sup>2</sup>)。通过对项目实际使用需求的了解并结合《建筑地面设计规范》对地面设计相关要求,咨询单位认为拟建厂房地面做法参照《建筑地面设计规范》的要求就可以满足所需要的使用功能,经过沟通设计单位同意地面做法修改为咨询单位的建议做法,在满足使用功能不降低的前提下与原设计相比较节约工程投资257.25万元(详见附表3)。

附表3:厂房地面设计优化价值对比表

单价:万元

项目名称	原设计造价	优化后造价	节约投资额
1#厂房	167.58	79.2	88.38
2#厂房	321.67	152.8	168.87
合计	489.25	232	257.25

4、咨询单位在仔细审阅库房施工图并与建设单位沟通后,认为库房架空层地面原设计采用200mm厚C25砼地面和200mm厚3:7级配砂石垫层的做法过于保守,架空层的层高只有1.9m,最低位置的净高只有1.3m,主要是用于部分工业管道的敷设,管道安装完成以后以及后续生产使用阶段除了偶尔的检修外,几乎没有其他的生产活动与架空层空间区域相关。因此咨询单位认为该部位的地面只需要做简单硬化就可以满足使用的功能,建议素土夯实后做70厚C15砼找平层,即使将来使用过程中出现局部的起砂现象也不会对使用或生产活动产生不利的影响,而且如此极为细微的功能弱化(后期地面有局部起砂可能)却可以带来较大的成本节约,相比原设计可以节约工程投资227.24万元(详见附表4)。

附表4:库房架空层地面设计优化价值对比表

单价:万元

项目名称	原设计造价	优化后造价	节约投资额
3#库房	145.28	33.2	112.08
4#库房	149.28	34.12	115.16
合计	294.56	67.32	227.24





5、1#、2#厂房之间的道路和场地的建造面积约有10000m<sup>2</sup>，原设计没有根据不同用途来区别设计(图1)，全部按照重载车来考虑，目的是可以实现往来车辆在厂区内自由行驶。咨询单位认为车辆在厂区内自由行驶固然利于车辆装卸货物时随时就位，减少装卸时短驳距离等优点，但是不利于厂区物品堆放的合理分区，无序堆放材料反而会降低场地利用率，另外车辆的自由行驶不利于厂区的规范化管理，同时还存在安全隐患。更为不利的是不加区分的都按重载行车考虑道路和场地的设计显然增加了前期建设成本。经与建设单位沟通，厂房生产过程中往来厂区的物流车辆载重在50t左右，高峰期约10辆左右，堆场内原材料或产品的堆重约10KN/m<sup>2</sup>，装卸货物主要采用1~3t的电动叉车装卸车。虽然厂矿道路水泥混凝土路面设计一般参照现行的有关公路水泥混凝土路面的设计规范执行，但厂内道路毕竟不同于等级公路，而且规范中对厂内道路的设计限速值是15km/h，针对本工程而言1#、2#厂房之间的场地长向仅110m，也不具备重载车辆快速行驶的条件，根据了解的情况重载车辆在厂内实际行驶速度一般都小于5km/h，几乎可以按照静止荷载来考虑。结合建设单位的使用需求和实际荷载情况，咨询单位建议道路和堆场按照实际功能需求合理分区进行设计，其中1#、2#厂房门前及场地中间布置3条纵向的重型车道并形成环路(两个厂房门前各一条6m宽重型车道，场地中央一条12m宽重型车道)，1#、2#厂房之间除划分为重型车道的区域按照一般堆货场地考虑，围绕1#、2#厂房其余三边的环路按照厂内消防车道考虑。咨询单位建议重载车行道的300mm厚级配碎石垫层修改为200mm厚8%灰土层；消防车道建议按照原槽翻挖200mm厚掺6%生石灰压实，150mm厚碎石垫层，180mm厚C30砼面层考虑；堆货区建议按照素土夯实，100mm厚碎石垫层，150mm厚C30砼面层考虑。咨询单位与设计单位经充分交流和沟通，根据道路、场地的不同使用功能以及荷载布置情况多次调整方案并分别作价值对比分析，最终以咨询单位的建议为基础对原设计进行了优化(图2)，设计优化后相比原设计可以节约工程投资167.84万元(详见附表5)。

附表5:厂房室外道路、堆场设计优化价值对比表

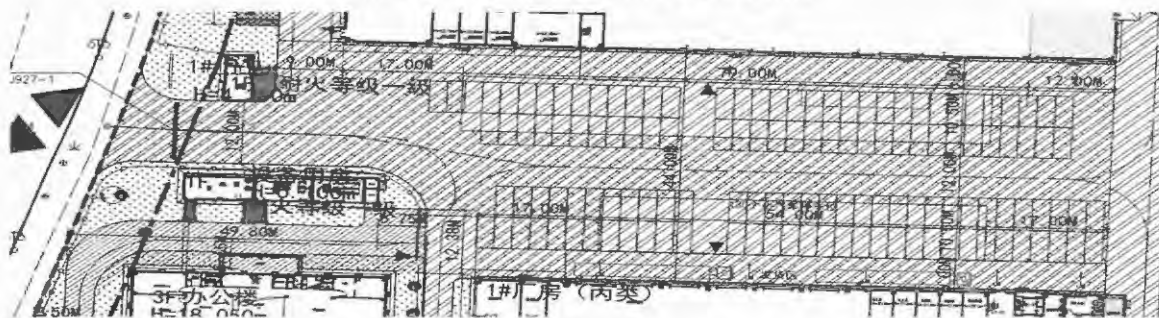
单价:万元

项目名称	原设计造价	优化后造价	节约投资额
室外道路、堆场	442.65	274.81	167.84

图1:原设计厂房1、2之间道路堆场做法



图2:优化后厂房1、2之间道路堆场做法



6.关于厂房内部电器线管原设计为沿桥架敷设优化为有暗敷条件时取消桥架采用暗敷,给水阀门井室原设计尺寸偏大优化为井室大小满足不锈钢波纹管安装及检修空间时井壁改为200mm厚,室外电力管道根据各单体进户优化为按照最近路径敷设,室外强、弱电线路绿化带内穿热镀锌钢管敷设优化为穿CPVC管敷设,雨污水排水管道在不较多增加线路长度和影响排泄效果的前提下优化考虑敷设在非重载车辆行驶或停靠的区域,排水管道材质由HDPE缠绕壁双壁波纹管调整为HDPE双壁波纹管等一系列优化建议,建设单位、设计单位和咨询单位通过充分沟通,对功能需求进行讨论和研究,对方案价值进行测算和分析,最终三方统一了意见,在保证不降低使用功能的前提下对上述项目进行优化调整,优化后相比原设计节约投资约55万元。

#### 【结论与启示】

本项目在施工图完成后经专业优化在一定程度上实现了使用功能不变而建设成本有效降低的目标,合计节约总投资707.33万元。通过本项目设计优化案例分析,说明了工程价值管理工作要从项目的全寿命周期成本投入角度来考虑设计的优化措施,成本分析工作要从多个角度、多个方面出发,既要有微观分析,也要有宏观视角;同时也进一步证明工程价值管理工作在项目建设前期介入的重要性,比如由于本项目价值管理工作在施工图完成后介入,使得库房框架柱梁结构形式的优化比选工作未能有效开展,失去了一个有价值的优化点。

通过工程价值管理理论学习和研究,结合本案例及其他相关的工程价值管理成功案例,笔者认为在新的市场环境下应当从以下几个方面来强化和推进工程价值管理。一是VM人才组合及管理模式的调整,由建设项目的实际投资人作为价值工程管理的组织者,由其委托专业的咨询单位作为实际管理人从投资人角度出发来确定工程项目建设成本的投入规划,实现资源的优化配置,VM人才的组合一定是设计师与造价师的联合,设计师给技术方案,造价师给经济指标;二是积极推广和落实新技术,推进BIM技术和大数据的应用,充分发挥BIM技术和大数据在工程项目建设全过程中多方案比选的优势;三是推进EPC模式与价值工程的搭接,EPC模式将原先项目投资建设的设计、采购、施工各阶段由不同建设主体分别实施整合为由EPC承包人统一管理,有效克服了设计、采购、施工相互制约和相互脱节的矛盾,可以强调和充分发挥设计工作在工程建设过程中的主导作用。国家住建部、发改委下发的EPC管理办法文件也强调要设立项目管理机构,配备专业人员以加强设计、采购与施工的协调和管理。将EPC模式与价值工程有效搭接,通过专业的工程价值管理手段来实现工程项目建设整体方案的不断优化完善,从而促进整个自然资源的有效配置,实现建设资源节约型社会的终结目标。



注:本文获2020年度扬州市第十一届工程造价典型案例评选二等奖。

# 关于某工程实施阶段全过程跟踪 审计工作的几点思考

江苏宏信工程咨询有限公司扬州市分公司 肖 湘

**【摘要】:**本文结合某快速通道建设工程,分析了项目实施阶段全过程跟踪审计工作的环节,从资金管理、造价控制要点、创新管理等几个方面提出了项目实施阶段跟踪审计的关于造价控制的措施。

**【关键词】:**工程建设 实施阶段 跟踪审计 造价控制要点

某快速通道建设工程作为市政府造福百姓的重点民生工程,也是城市路网中重要的东西向主干道,为了强化监督,严格控制工程造价,市财政投资评审中心通过公开竞争的方式选择了跟踪审计单位,对项目的实施阶段进行全过程造价跟踪。

## 1 建设项目概况

我们服务的快速通道建设工程,是在市区主城南部,贯穿城市东西向的重要通道,路线全长约17.2km。本文仅以其中某个标段的3.01km线路为例进行分析。

该标段涉及道路工程、交叉工程、桥梁工程、排水工程、市政综合管网布置及其他工程等。其中道路连接线长393.00m,主线高架桥1座,全长2617.61m,另有匝道桥4座,全长1012.18m,均为现浇预应力混凝土连续箱梁桥,花瓶墩、柱式墩、钻孔灌注桩基础;辅道桥3座,全长90.24m,为先张法预应力混凝土空心板梁桥,桩柱式墩台、钻孔灌注桩基础;预留远期枢纽1座,工程总造价约4亿元。

## 2 项目资金管理

在项目实施过程中,跟踪审计组对项目的资金管理方面在项目实施阶段的拨付流程进行了过程跟踪审计。

本项目在实施阶段,项目建设单位在向市财政局申请拨付预算资金时,执行“事前备案、合同管理、三方复查、直接支付、决算审核”的操作规范。

项目资金实行财政国库直接支付,各项支出由南部快速通道建设指挥部提交相关凭证,通过市交通局财政一体化系统账户直接支付到商品和劳务供应商。对部分不具备直接拨付条件的工



程管理性费用等支出,通过授权支付方式申请支付。

工程款及各项工程费用支付实行“多人把关,统一审批”的原则,由指挥部项目经办人、处室负责人审核,相关副指挥签署意见,指挥审批。具体由经办部门填制“快速通道建设工程费用拨付审批单”,按程序审批后,附合同、协议、计量支付证书、发票等,市交通运输局财审处支付。

资金拨付具体通过以下几个阶段实施:

2.1 资金拨付前,快速通道建设指挥部、监理单位,对照合同约定、工程量完成情况、形象进度,共同对项目预付款、施工进度拨付申请、支付凭证的合法性、手续的完备性和金额的真实性进行严格复查,并提出书面报告报市财政局委托的跟踪审计单位复查。复查通过后,由扬州市财政局下达工程项目资金预算指标通知单。

2.2 实际支付工程款项时,快速通道建设指挥部提供经审批后的工程计量支付证书或已完工工程结算单、发票及其他有关资料,送市交通运输局财审处。市交通运输局财审处根据快速通道建设指挥部提供的手续,编制用款计划、提交用款申请,资金由市财政国库直接拨付到项目施工单位和设备材料供应商。

2.3 决算审核阶段,项目完工后,快速通道建设指挥部与扬州市交通运输局财审处共同编制项目竣工决算报告,报审计单位审计。竣工决算审计结束前,累计拨付的工程建设资金控制在合同价的85%以内。

#### 2.4 资金使用情况过程控制

由跟踪审计单位对建设单位的建安费用资金使用情况过程控制。工程造价人员对建设单位呈报的建安工程费用进行审核并签署意见同时出具跟踪审计意见单,确保建设资金的拨付,做到专款专用。

通过一系列的流程控制,整个项目建设资金拨付过程公开透明、程序合理、合法、合规,保证了项目建设资金的合理使用与有效控制。

### 3 工程造价控制要点

在工程项目的实施过程中,我们跟踪审计单位,为了保证审计质量,主要从以下几个方面进行了重点控制:

#### 3.1 安全生产费用的审核

项目跟踪审计过程中,对通常结算有争议的安全生产费、交通导改组织费用等方面,依据国家财政部、国家安全生产监督管理总局联合颁发的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》(财企[2012]16号)和省交通运输厅关于印发《江苏省公路工程安全生产工程量清单》的通知(苏交建[2012]55号),对快速通道建设工程安全生产费用的计取和管理,严格执行《江苏省公路工程安全生产工程量清单》。

在安全生产经费审计工作中,首先对承包人申报的安全生产工程量清单进行了审核,严格控制安全生产工程量清单中总额支付的比例不超过安全生产工程量清单合计数的30%。对承包人申报的不合理项目及相关单价进行了调整,确保安全生产工程量清单合计数与投标文件工程量清单中相关的安全生产费总额相等。

其次,对现场实际发生的安全生产经费的投入按月进行四方(建设方、施工方、监理单位、跟



踪审计单位)现场签证确认。

再有,对安全生产费用的支付控制,由施工单位按期申请安全生产经费,填报《城南快速通道工程安全生产费用报审表》并同时填报《江苏省公路工程安全生产工程量清单(申报表)》并附相关材料(如现场工程量确认单、发票的复印件、图片、租赁协议等)。先经总监办初步审核,再由跟踪审计单位对工程量清单(申报表)审核后,填写《江苏省公路工程安全生产工程量审核表》,并同时签署《城南快速通道工程安全生产费用报审表》,最终报送指挥部审批,与当期工程计量申报一起按支付审批程序进行支付。

由此,确保了安全生产费的投入和使用,做到专款专用。

### 3.2 工程量清单调整的控制与审核

在跟踪审计过程中,从工程量控制方面着手,对各工程量清单子目的工程量进行总体控制,首先对投标工程量清单中的工程量进行了复核,核对施工图纸工程量和招标工程量清单的差异,通过0#变更工程量清单调整的形式,办理工程量清单修正工作,过程中计量支付得到有效地控制,从而控制工程的总造价。

对施工图纸与招标图纸不符的工程量清单子目造成的新增单价,严格按照招标文件的要求,施工图纸中新增单价的组价原则按合同文件相关规定执行。

审计时对需重新按预算定额组价的项目,在不违背招标文件和施工合同的前提下,新增综合单价组价中原材料价格按以下顺序取用:①投标文件所采用的材料价格;②投标截止前28天,省交通厅质监站或扬州市工程造价管理部门发布的材料指导价;③询价;④采用预算定额重新组价的应按相应编制水平对照投标报价按比例下浮,由此使变更单价的审核做到了有章可循、有据可依,从而避免了结算审核时矛盾的产生。

本标段,中标工程量清单总价3.94亿元,工程量清单复核后承包人申报调整工程量清单总价为4.02亿元,经跟踪审计审核后,最终调整的工程量清单总价为3.98亿元,核减金额约400万元,从计价源头上进行了造价的总体控制。

### 3.3 材料调差费用的审核

本工程工期时间较长,施工期间原材料上涨幅度较大,在跟踪审计过程中,本着风险共担、实事求是、系统协调、有利工程的原则,跟踪审计组严格按照招标文件关于材料调差的要求和规定,与指挥部、总监办、施工单位多次对接、沟通,对调差材料种类及风险划分范围、调差数量、价格及金额计算方式、调差办理程序等事宜进行了统一,最终由快速通道建设指挥部组织材料价差调整专题会议,下发了《快速通道建设工程材料价差调整实施细则》,规范了材差调整方法和程序,在维护建设工程各方的合法利益的同时,也合理分担了工程材差风险。

跟踪审计过程中对承包人申报的材料价差调整及时进行审核,共审核并批准承包人材料调差累计金额约为5300万元,既保护了承包商的合法权益,又保证了项目建设的顺利进行,为快速通道建设过程质量与工期目标的实现提供保证,又合理地控制了建设投资。

### 3.4 从设计变更方面严格程序,有效控制造价

本工程在跟踪审计过程中尤其注重设计变更的控制。在项目开工前期与各参建单位讨论研究、征求意见反复修改,多次提供审核意见供指挥部参考,最终由指挥部形成统一意见下发了《快



速通道建设工程设计变更管理办法》(试行)。

实施跟踪审计过程中严格按照设计变更管理办法执行,关注前期的立项审批工作,减少结算争议的发生。项目实施过程中,承包人共申报设计变更40份,审计时严格从程序上、合理性等方面控制了变更的数量,最终仅同意变更28份。在跟踪审计过程中,对认同的设计变更,还需认真仔细分析变更带来的费用增加或减少,为提高变更资料审核效率,减少变更资料的补充、修改次数,结合变更审核工作中的常见问题,对设计变更资料报审要求作明确的解释和说明,有效避免了结算审核因报审资料不全、证明材料不足、工程量签认不明确等原因造成的结算扯皮现象。

跟踪审计过程中,对设计变更发生的工程量的确认进行五方联测控制,对所有隐蔽工程量、变更工程量均进行了现场签认,保留原始记录、变更前、后影像资料、施工图片等资料,确保了竣工结算的顺利实施。

对变更产生的费用及时审核,本项目合同外变更增加费用申报金额约660万元,经过程跟踪审核,核定变更费用为425万元,核减235万元,有效地控制了变更造价。

#### 4 造价控制中现代化管理手段的运用

为了高效、准确、合理控制工程造价,本工程采用了项目管理系统,无纸化信息办公的现代化科技手段对项目的质量、进度、安全、造价管理进行控制。规范各参建单位的职责及签字流程,提高了各参建单位的工作效率。

本项目所有的计量、支付、设计变更、各参建单位的来往函件等均在项目管理系统平台上进行。承包人的申报与审核均在电脑上进行,仅需一台电脑及网络就可以完成审核、签字、签章流程,大大缩短地审批时间,节约了人力资源成本,提高了工作效率。

跟踪审计人员审核时调用系统中经监理验收审批的中间检验单、原始数据以及相关计量附件资料,对承包人申报工程量计量表中数量进行审核,对申报数据有误的进行调整,附件资料不全、不符合计价规则、未办理变更手续的一律扣减或退回,当期不予计量,审批结束同意进入下一步流程,办公系统自动生成报表,减少手工输入的工作量,减少输入错误发生的概率,避免重复复核数据,减少统计误差,一期计量审核由原先一个星期时间缩短为2-3天,审核周期大大缩短,提高了复核工作效率。

计量支付实现了动态审核,这是相较于传统的计量支付审核的一个革新所在。

#### 5 结束语

全过程跟踪审计目的一是控制造价,避免不必要的浪费。其直接体现为工程造价的节约,及时发现项目建设中存在的问题(有的只是苗头性问题),及时加以纠正,防微杜渐;二是对项目实施过程进行监督,让工程项目的所有环节在阳光下透明规范地运行。

随着社会的不断发展,工程建设领域标准化、规范化、信息化的程度和要求越来越高。作为跟踪审计执行人,我们必须思路清晰、与时俱进、自我革新、不断提高自己的职业能力和水平,将工程造价控制方式由被动控制调整为主动控制,由静态控制调整为动态控制,更好地达到跟踪审计的目的。



## 国务院明确：工程竣工决算不得超过1年

国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《行政事业性国有资产管理条例》（以下简称《条例》），自今年4月1日起施行。

第三十一条提出，各部门及其所属单位采用建设方式配置资产的，应当在建设项目竣工验收合格后及时办理资产交付手续，并在规定期限内办理竣工财务决算，期限最长不得超过1年。

各部门及其所属单位对已交付但未办理竣工财务决算的建设项目，应当按照国家统一的会计制度确认资产价值。

行政事业性国有资产是国有资产的重要组成部分，是党和国家事业发展的物质基础和重要保障。党中央、国务院高度重视国有资产立法工作。为加强行政事业性国有资产管理与监督，健全国有资产管理体制，推进国家治理体系和治理能力现代化，根据全国人民代表大会常务委员会关于加强国有资产管理情况监督的决定，制定《条例》。《条例》以改革为引领、创新为支撑，构建符合“放管服”改革要求的行政事业性国有资产管理体制，建立信息管理系统、资产共享共用机制，推进国有资产管理公开透明、规范有效，提高国有资产利用效率，促进国有资产保值增值。

《条例》共8章61条，主要包括以下内容：

一是明确资产范围。规定行政事业性国有资产是指行政单位、事业单位通过使用财政资金，接受调拨或者划转、置换、捐赠等方式取得或者形成的资产。

二是明确管理体制和部门职责。行政事业性国有资产属于国家所有，实行政府分级监管、各部门及其所属单位直接支配的管理体制。《条例》明确了各级人民政府和财政、机关事务管理等部门的行政事业性国有资产管理职责。

三是明确资产配置、使用和处置。规定配置资产应当优先通过调剂方式，不能调剂的，可以采用购置、建设、租用等方式；行政单位国有资产应当用于本单位履行职能的需要，事业单位国有资产应当用于保障事业发展、提供公共服务；各部门及其所属单位应当按照规定程序，及时处置行政事业性国有资产。

四是明确预算管理和基础管理。规定各部门及其所属单位应当严格按照预算管理规范和财政部门批复的预算配置资产，有序开展国有资产绩效管理工作。按照国家规定设置行政事业性国有资产台账，定期或者不定期对资产进行盘点、对账，做到账实相符和账账相符。建立全国行政事业性国有资产管理信息系统，实现信息共享。

五是明确资产报告和监督制度。规定国务院向全国人民代表大会常务委员会报告全国行政事业性国有资产管理情况，县级以上地方人民政府按照规定向本级人民代表大会常务委员会报告行政事业性国有资产管理情况。同时规定了人大、政府以及财政、审计等部门对行政事业性国有资产的监督职责。



## 智慧造价助力快速检查

3月5日下午捷宏润安吴虹鸥董事一行赴我站对“成果文件管控智能化检查应用-‘智慧造价’系统”进行了深入的技术交流。技术专家详细介绍了如何运用系统自动进行专业技术成果文件的快速检查,该系统实现了全方面、多维度自动检查造价咨询成果的编制质量,可轻松找错、快速校核,并依靠造价专业人士的经验数据进行归纳总结组成核查内容,生成匹配性、关联性、逻辑性等方面的检查报告,通过该系统的运用可以极大减少编制错误,缩短复核时间,提高编制质量。

本次技术交流对我市咨询成果编制质量的快速检查起到很好地借鉴作用。下一步我站将运用此系统对全市招标控制价编制质量进行快速检查,以进一步提升我市造价咨询成果编制水平。

## 《扬州市建设工程EPC项目造价指标》 课题组召开第一次研讨会

为进一步完善EPC工程总承包计价管理体系,推进我市房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包发展,市造价站委托江苏唯诚建设咨询有限公司组织成立了《扬州市建设工程EPC项目造价指标》课题研究组,并于3月2日召开了第一次研讨会。

本次研讨会围绕课题研究方向、总体工作思路、课题研究内容及深度、成果表现形式、未来应用方法和应用扩展等内容展开讨论。研讨会首先由我站专业人员介绍了开展《扬州市建设工程EPC项目造价指标》课题的背景、意义以及课题研究方向;扬州大学刘钟莹副教授发表了课题研究的总体工作思路;国泰新点公司专业人员演示了工程造价指标分析系统;课题研究组相关成员结合个人分工交流了对开展课题研究的意见和建议。

通过本次研讨会,课题研究组明确了课题研究方向、总体工作思路、责任分工和工作计划。下一阶段课题组将对造价指标的分类框架、指标模板、数据源分析等内容展开研究工作。





# 扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2021]4号

## 关于发布2021年3月建材信息价的通知

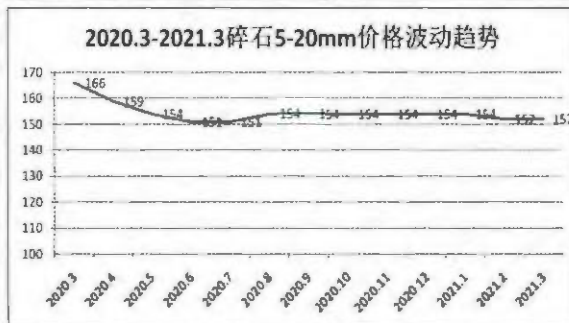
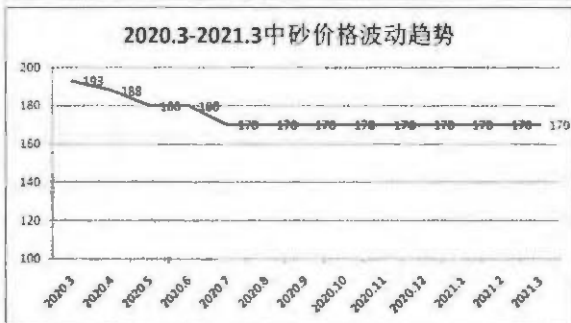
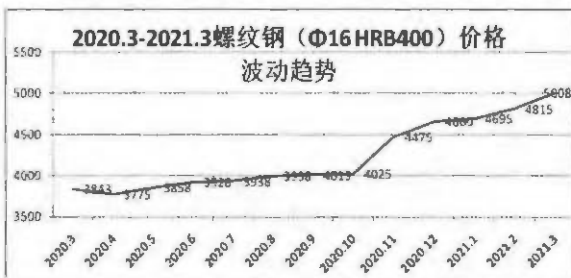
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2021年3月份建材信息价，供参考使用。近期钢材、水泥以及与之相关联的预拌混凝土价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

2021年3月29日

附件：2021年3月扬州市建材信息价

### 2020年3月-2021年3月部分建材信息价波动走势





### 扬州市2021年3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	5473	4855	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	5173	4589	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	5168	4585	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	5108	4531	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	5038	4469	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	5008	4443	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	5008	4443	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	5008	4443	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	5005	4440	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	5005	4440	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	5065	4494	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5503	4882	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	5203	4616	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	5198	4611	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	5138	4558	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	5038	4469	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	5035	4467	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	5035	4467	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	5088	4514	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	5167	4584	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	5167	4584	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	5167	4584	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	5143	4563	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	5085	4511	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	5095	4520	



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	01130107	扁钢	-30×3	t	5683	5042	
27	01130113	扁钢	-40×4	t	5683	5042	
28	01130121	扁钢	-50×5	t	5700	5057	
29	01170115	工字钢	110-22	t	5740	5093	
30	01170307	热轧工字钢	114	t	5865	5204	
31	01170310	热轧工字钢	120	t	5865	5204	
32	01170314	热轧工字钢	132	t	5865	5204	
33	01190105	槽钢	[5#	t	5770	5119	
34	01190109	槽钢	[8#	t	5770	5119	
35	01190112	槽钢	[10#	t	5770	5119	
36	01190117	槽钢	[14#	t	5770	5119	
37	01190123	槽钢	[20#	t	5835	5177	
38	01190129	槽钢	[28#	t	5835	5177	
39	01190131	槽钢	[32#	t	5835	5177	
40	01210303	等边角钢	L20×3	t	5780	5128	
41	01210307	等边角钢	L30×3	t	5780	5128	
42	01210314	等边角钢	L40×4	t	5780	5128	
43	01210319	等边角钢	L45×5	t	5780	5128	
44	01210324	等边角钢	L50×5	t	5795	5141	
45	01210329	等边角钢	L56×5	t	5795	5141	
46	01210333	等边角钢	L60×6	t	5795	5141	
47	01210339	等边角钢	L63×6	t	5795	5141	
48	01210345	等边角钢	L70×7	t	5770	5119	
49	01210348	等边角钢	L75×6	t	5770	5119	
50	01210356	等边角钢	L80×8	t	5770	5119	
51	01210361	等边角钢	L90×10	t	5770	5119	
52	01210366	等边角钢	L100×10	t	5865	5204	
53	01210373	等边角钢	L110×10	t	5865	5204	



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	01210378	等边角钢	L125 × 12	t	5865	5204	
55	01230190	H型钢	200 × 200	t	5680	5039	
56	01230191	H型钢	300 × 300	t	5680	5039	
57	01230192	H型钢	400 × 400	t	5680	5039	
58	01230193	H型钢	800 × 800	t	5915	5248	
59	01290103	钢板	80.5 Q235	t	5680	5039	
60	01290123	钢板	83.0 Q235	t	5630	4995	
61	01290136	钢板	85.0 Q235	t	5680	5039	
62	01290141	钢板	88.0 Q235	t	5680	5039	
63	01290146	钢板	810 Q235	t	5680	5039	
64	01290160	钢板	820 Q235	t	5745	5097	
65	01290166	钢板	830 Q235	t	5745	5097	
66	01290172	钢板	840 Q235	t	5745	5097	
67	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	6685	5931	
68	01290412	热镀锌钢板	80.6 Q235B	t	6685	5931	
69	01290415	热镀锌钢板	80.7 Q235B	t	6685	5931	
70	01290418	热镀锌钢板	80.8 Q235B	t	6675	5922	
71	01290420	热镀锌钢板	80.9 Q235B	t	6675	5922	
72	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	6650	5900	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	5700	5057	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	5700	5057	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	5700	5057	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	5723	5078	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	5723	5078	
78	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m <sup>2</sup>	220	195	
79	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m <sup>2</sup>	255	226	
80	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m <sup>2</sup>	235	208	
81	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m <sup>2</sup>	265	235	



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	82	m <sup>2</sup>	250	222	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	83	m <sup>2</sup>	325	288	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	31	28	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强螺纹钢	Φ6 T63	t	6979	6192	
88	YZ01010402	高强螺纹钢	Φ8 T63	t	6679	5925	
89	YZ01010403	高强螺纹钢	Φ10 T63	t	6671	5919	
90	YZ01010404	高强螺纹钢	Φ12 T63	t	6614	5868	
91	YZ01010405	高强螺纹钢	Φ14 T63E	t	6556	5817	
92	YZ01010406	高强螺纹钢	Φ16 T63E	t	6526	5790	
93	YZ01010407	高强螺纹钢	Φ18 T63E	t	6526	5790	
94	YZ01010408	高强螺纹钢	Φ20 T63E	t	6526	5790	
95	YZ01010409	高强螺纹钢	Φ22 T63E	t	6526	5790	
96	YZ01010410	高强螺纹钢	Φ25 T63E	t	6529	5792	
97	YZ01010411	高强螺纹钢	Φ28 T63E	t	6586	5843	
98	YZ01010413	高强螺纹钢	Φ32 T63E	t	6586	5843	
99	YZ01290106	钢板	810 Q345B	t	5760	5110	
100	YZ01290107	钢板	812 Q345B	t	5760	5110	
101	YZ01290108	钢板	816 Q345B	t	5760	5110	
102	YZ01290109	钢板	818 Q345B	t	5760	5110	
103	YZ01290110	钢板	820 Q345B	t	5760	5110	
104	YZ01290111	钢板	822 Q345B	t	5810	5155	
105	YZ01290112	钢板	828 Q345B	t	5825	5168	
106	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	5825	5168	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m <sup>2</sup>	76	67	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m <sup>2</sup>	86	76	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100	m <sup>2</sup>	100	89	(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>	89	79	(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>	100	89	(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>	107	95	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	900	798.49	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	995	882.78	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	1115	989.24	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m <sup>3</sup>	682.5	605.52	
5	02330105	草袋		只	1.9	1.69	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.58	6.73	
2	03510201	钢钉		kg	9	7.98	
3	03510701	铁钉		kg	7.33	6.5	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m <sup>2</sup>	12.45	11.05	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.15	6.34	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	7.24	6.42	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	7.35	6.52	
8	03611307	锚栓	8×100	套	1.51	1.34	
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	580	515	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	600	532	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R 散装	t	591	524	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	t	605	537	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	620	550	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	640	568	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	625	555	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	645	572	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	520	461	



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	530	470	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1050	932	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1100	976	
13	04030105	细砂		t	126	122	
14	04030107	中砂		t	170	165	
15	04030109	粗砂		t	186	181	
16	04050203	碎石	5-16mm	t	151	147	
17	04050204	碎石	5-20mm	t	152	148	
18	04050205	碎石	5-31.5mm	t	153	149	
19	04050207	碎石	5-40mm	t	152	148	
20	04051405	卵石	普通 3-5cm	t	155	151	
21	04051406	卵石	普通 50-80cm	t	225	219	
22	04070101	陶粒	<5mm	m <sup>3</sup>	372	361	
23	04070102	陶粒	5-15mm	m <sup>3</sup>	361	351	
24	04070103	陶粒	15-20mm	m <sup>3</sup>	352	342	
25	04090100	生石灰		t	522	507	
26	04090105	生石灰	I级	t	534	519	
27	04090106	生石灰	II级	t	512	498	
28	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	565	549	
29	04090302	粘土		m <sup>3</sup>	30	29	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	348	308	I级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	155	151	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77.33	75.12	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	72.33	70.26	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	80.33	78.04	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	72.86	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 M15	百块	85.4	75.77	



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	88.01	78.08	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	84.31	74.8	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	88.18	78.23	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	64.96	57.63	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67.77	60.13	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	59.29	52.6	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m <sup>3</sup>	382.22	339.11	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	383.13	339.92	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	400.64	355.45	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	401.14	355.9	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m <sup>3</sup>	396.12	351.44	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m <sup>3</sup>	394.82	350.29	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	344.44	305.59	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	361.77	320.97	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	359.92	319.33	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	331.21	293.85	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	307.64	272.94	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	291.81	258.9	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m <sup>3</sup>	296.66	263.2	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m <sup>3</sup>	322.76	286.36	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m <sup>3</sup>	360.49	319.83	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	458	406	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	665	590	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	227	201	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	280	248	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	334	296	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	367	326	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	408	362	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	436	387	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m <sup>3</sup>	2630	2333	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	334	296	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	342	303	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	369	327	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	373	331	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	272	241	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	281	249	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	286	254	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	291	258	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	322	286	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	337	299	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	336	298	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	351	311	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	351	311	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	375	333	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	394	350	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	413	366	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	420	373	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	442	392	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m <sup>3</sup>	2650	2351	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	412	366	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	426	378	
89	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	468	415	省标
90	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	453	402	省标
91	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	356	316	省标
92	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	351	311	省标
93	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	550	488	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	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	530	470	省标
95	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	423	375	省标
96	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	438	389	省标
97	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	555	492	省标
98	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	575	510	省标
99	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	508	451	省标
100	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	361	320	省标
101	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	367	326	省标
102	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	524	465	省标
103	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量150kg/m3(住宅)	m <sup>3</sup>	3259	2891	
104	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量200kg/m3(公建)	m <sup>3</sup>	3497	3103	
105	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3(承重)	m <sup>3</sup>	3450	3061	
106	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量85kg/m3(非承重)	m <sup>3</sup>	3363	2984	
107	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3669	3255	
108	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>	4191	3718	
109	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3561	3159	
110	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量180kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4053	3596	
111	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量160kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3844	3410	
112	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量70kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3401	3017	
113	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量100kg/m3(住宅)	m <sup>3</sup>	3273	2904	
114	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量125kg/m3(公建)	m <sup>3</sup>	3421	3035	

备注:管桩设计桩长(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.

五、木、竹材及其制品

1	05030600	普通木成材		m <sup>3</sup>	2200	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2450	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m <sup>3</sup>	2950	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	61.5	54.56	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	87.5	77.63	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	113.5	100.7	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	126	111.79	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	78	69.2	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	98.5	87.39	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	127	112.68	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m <sup>2</sup>	89	78.96	
12	05090103	实木细木工板	2440×1220×18	张	180	159.7	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m <sup>2</sup>	360	319.4	
14	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	177.5	157.48	
15	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	170	150.83	
六.玻璃、陶瓷及面砖							
1	06010103	浮法平板玻璃	4mm	m <sup>2</sup>	23.85	21.16	
2	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	32.78	29.08	
3	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	43.07	38.21	
4	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	62.08	55.08	
5	06010107	浮法平板玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	71.5	63.44	
6	06010108	浮法平板玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	82.1	72.84	
7	06010109	浮法平板玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	173.46	153.9	
8	06050103	钢化玻璃	4mm	m <sup>2</sup>	34.43	30.55	
9	06050104	钢化玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	44.71	39.67	
10	06050105	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	54.94	48.74	
11	06050106	钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	81.98	72.73	
12	06050107	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	92.9	82.42	
13	06050108	钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	103.44	91.77	
14	06050109	钢化玻璃	15mm	m <sup>2</sup>	200.55	177.93	
15	06050110	钢化玻璃	20mm	m <sup>2</sup>	310.43	275.42	
16	06050121	成品钢化玻璃	812mm(用于无框门)	m <sup>2</sup>	139.94	124.16	
17	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m <sup>2</sup>	178.23	158.13	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
18	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m <sup>2</sup>	199.75	177.22	
19	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m <sup>2</sup>	218.06	193.47	
20	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m <sup>2</sup>	146.56	130.03	
21	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m <sup>2</sup>	173.36	153.81	
22	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m <sup>2</sup>	231.7	205.57	
23	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m <sup>2</sup>	280.16	248.56	
24	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m <sup>2</sup>	134.58	119.4	
25	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m <sup>2</sup>	143.41	127.24	
26	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m <sup>2</sup>	171.58	152.23	
27	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	129.13	114.57	
28	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m <sup>2</sup>	132.25	117.33	
29	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	164.34	145.8	双面镀膜钢化
30	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	174.86	155.14	双面镀膜钢化
31	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	200.86	178.21	双面镀膜钢化
32	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m <sup>2</sup>	222.11	197.06	双面镀膜钢化
33	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m <sup>2</sup>	233.41	207.08	双面镀膜钢化
34	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m <sup>2</sup>	256.5	227.57	双面镀膜钢化
35	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	198.23	175.87	双面镀膜钢化
36	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m <sup>2</sup>	344.22	305.4	
37	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m <sup>2</sup>	421.4	373.87	
38	06430105	热弯玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	282.96	251.05	
39	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.88	13.2	
40	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.77	12.22	
41	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	39.63	35.16	
42	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	103.38	91.72	
43	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	142.63	126.54	
44	06650203	玻化砖	300×300	块	8.83	7.83	
45	06650205	玻化砖	600×600	块	39.5	35.04	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m <sup>2</sup>	403.25	357.77	
2	07090100	文化石		m <sup>2</sup>	145.63	129.2	
3	07112105	湖石		t	450	437.15	统货 (堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240	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>	12.23	10.85	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m <sup>2</sup>	22.74	20.18	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m <sup>2</sup>	14.5	12.86	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m <sup>2</sup>	24.74	21.95	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m <sup>2</sup>	11.76	10.43	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m <sup>2</sup>	13.35	11.84	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m <sup>2</sup>	96.42	85.54	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m <sup>2</sup>	117.4	104.16	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m <sup>2</sup>	132.52	117.57	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m <sup>2</sup>	97.53	86.53	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m <sup>2</sup>	115.88	102.81	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m <sup>2</sup>	133.21	118.19	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m <sup>2</sup>	99.09	87.91	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m <sup>2</sup>	102.68	91.1	
15	08090300	塑料扣板		m <sup>2</sup>	45.95	40.77	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m <sup>2</sup>	110	97.59	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m <sup>2</sup>	130	115.34	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m <sup>2</sup>	155.2	137.7	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m <sup>2</sup>	171.79	152.41	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m <sup>2</sup>	24.1	21.38	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m <sup>2</sup>	108.19	95.99	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m <sup>2</sup>	210.65	186.89	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m <sup>2</sup>	60	53.23	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m <sup>2</sup>	80	70.98	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m <sup>2</sup>	100	88.72	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m <sup>3</sup>	648.46	575.32	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	50.3	44.63	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m <sup>2</sup>	52.51	46.59	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m <sup>2</sup>	4.1	3.64	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m <sup>2</sup>	6.06	5.38	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.13	6.33	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	10.2	9.05	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	9.09	8.06	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.47	13.73	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.33	5.62	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.71	5.07	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.97	7.07	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.5	3.99	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	7.91	7.02	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.92	4.37	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	8.78	7.79	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.52	11.11	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.34	11.84	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.32	12.7	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.82	13.15	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	10.72	9.51	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	15.72	13.95	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.56	16.47	
九. 门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	760	674.28	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
2	09230109	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	730	647.66	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	700	621.05	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.55	9.36	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.05	16.01	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.75	10.42	
4	11010323	水性封底漆		kg	17.13	15.2	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.18	15.24	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.55	13.8	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.45	12.82	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.45	12.82	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.43	11.92	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.85	14.06	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.18	17.02	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.95	23.91	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.78	26.42	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.45	26.13	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.53	26.2	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.73	25.49	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.83	25.58	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.83	25.58	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.65	20.98	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.85	15.84	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.3	19.78	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.88	23.85	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	24.33	21.59	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.53	16.44	
25	11111504	醇酸清漆		kg	16.78	14.89	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.53	16.44	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.25	13.53	
28	11112503	调和漆		kg	16.23	14.4	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.5	21.74	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.8	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.9	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5	4.44	土建工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.1	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>	41	36.38	
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>	39	34.6	
36	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	39	34.6	
37	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	49	43.47	
38	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m <sup>2</sup>	39	34.6	
39	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m <sup>2</sup>	44	39.04	
40	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m <sup>2</sup>	44	39.04	
41	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m <sup>2</sup>	43	38.15	
42	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m <sup>2</sup>	45	39.92	
43	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m <sup>2</sup>	40	35.49	
44	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m <sup>2</sup>	40	35.49	
45	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m <sup>2</sup>	38	33.71	
46	11610308	橡胶止水带	WB4-300-8	m	113	100.25	
47	11610309	橡胶止水带	WB8-300-6	m	105	93.16	
48	11610310	橡胶止水带	WB12-350-8	m	128	113.56	
49	11610311	橡胶止水带	WB23-400-8	m	138	122.44	
50	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	48	42.59	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
51	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	45	39.92	
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	9.19	8.15	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	9.72	8.62	
3	12010305	柴油	0#	kg	7.8	6.92	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	1.86	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.4	2.13	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.9	1.69	
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>	1300	1153.37	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m <sup>3</sup>	1300	1153.37	
3	13050321	矿棉板	600 × 600 × 12	m <sup>2</sup>	37.5	33.27	
4	13090103	珍珠岩		m <sup>3</sup>	171	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m <sup>3</sup>	156	138.4	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m <sup>3</sup>	2200	1951.87	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6960	6174.99	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6912	6132.41	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6867	6092.48	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6864	6089.82	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6696	5940.77	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6660	5908.83	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6576	5834.3	
8	14050120	无缝钢管	Φ32 × 3.5	t	6400	5678.15	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5 × 3.5	t	6400	5678.15	
10	14050126	无缝钢管	Φ50 × 3.5	t	6400	5678.15	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	48	42.59	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	70	62.1	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	87	77.19	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	135	119.77	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	282	250.19	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	442	392.15	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	709	629.03	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	985	873.9	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1314	1165.8	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	2044	1813.46	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	3061	2715.75	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	4313	3826.54	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5865	5203.5	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7726	6854.6	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	10099	8959.95	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.17	8.14	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	15.17	13.46	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.83	23.8	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	56.28	49.93	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	85.22	75.61	
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.5	7.54	
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.68	13.02	
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.15	21.43	
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	21.74	19.29	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	36.16	32.08	
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	67.6	59.98	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径S1	m	216.9	192.44	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	137.22	121.74	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	81.14	71.99	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	47.63	42.26	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
41	14310931	PVC-U 加筋管	225内径 S2	m	63.04	55.93	
42	14310932	PVC-U 加筋管	300内径 S2	m	105.07	93.22	
43	14310933	PVC-U 加筋管	600内径 S2	m	443.13	393.15	
44	14310934	PVC-U 加筋管	500内径 S2	m	292.36	259.39	
45	14310935	PVC-U 加筋管	400内径 S2	m	179.59	159.33	
46	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.11	21.39	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	61.49	54.55	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	106.17	94.2	
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	172.35	152.91	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	298.57	264.89	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.27	22.42	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	51.31	45.52	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	68.27	60.57	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	94.96	84.25	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	140.29	124.47	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	236.77	210.07	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	46.7	41.43	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	50.7	44.98	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	75.85	67.29	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	126.65	112.37	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	205.3	182.14	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	293.2	260.13	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	58.45	51.86	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	64.45	57.18	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	97.25	86.28	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	157.9	140.09	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	252.55	224.07	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	364	322.94	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	680.1	603.39	
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1387.6	1231.09	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2164.1	1920.01	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	6.96	6.17	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	26.48	23.49	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	5.7	5.06	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	8.63	7.66	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	13.82	12.26	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	20.95	18.59	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	37.64	33.39	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	52.75	46.8	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	12.62	11.2	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	49.03	43.5	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	7.31	6.49	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	10.78	9.56	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	17.7	15.7	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	29.52	26.19	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.19	5.49	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.26	9.1	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.47	20.82	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	264.08	234.29	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	383.75	340.47	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	473.63	420.21	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	648.34	575.21	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	882.12	782.63	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1345.65	1193.88	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1744.55	1547.78	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	120.22	106.66	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	194.56	172.62	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	333.44	295.83	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	542.95	481.71	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	905.03	802.95	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1489.74	1321.71	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	139.16	123.46	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	192.24	170.56	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	226.74	201.17	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	125.69	111.51	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	180.54	160.18	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500 × 2000	m	224.81	199.45	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	252.36	223.9	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	432.08	383.35	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	679.19	602.59	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	965.72	856.8	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1410.43	1251.35	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	677.76	601.32	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	878.13	779.09	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1527.85	1355.53	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2123.4	1883.9	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	753.26	668.3	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	979.25	868.8	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1620.65	1437.86	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2342.09	2077.93	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	12.81	11.37	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	18.56	16.47	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	23.96	21.26	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	34.07	30.23	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	42.23	37.47	
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	63.66	56.48	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	72.56	64.38	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	79.56	70.59	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	95.58	84.8	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	120.56	106.96	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	171	151.71	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.7	5.94	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.75	8.65	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.98	12.4	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.73	15.73	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.75	6.88	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.54	10.24	
7	23230123	双控开关	三联	个	16.12	14.3	
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	1.23	1.09	
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	3.19	2.83	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	m	4.76	4.22	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	m	7.93	7.04	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	m	12.55	11.13	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm <sup>2</sup>	m	19.61	17.4	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm <sup>2</sup>	m	27.28	24.2	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm <sup>2</sup>	m	38.2	33.89	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm <sup>2</sup>	m	53.93	47.85	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.4	1.24	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.22	1.97	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.42	3.03	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	5.01	4.44	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm <sup>2</sup>	m	8.25	7.32	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm <sup>2</sup>	m	12.82	11.37	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm <sup>2</sup>	m	1.26	1.12	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm <sup>2</sup>	m	2.04	1.81	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm <sup>2</sup>	m	3.21	2.85	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm <sup>2</sup>	m	4.85	4.3	
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	33.43	29.66	
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	52.17	46.29	
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	80.87	71.75	
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	111.7	99.1	
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	150.76	133.76	
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	215.29	191.01	
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	296.67	263.21	
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	374.94	332.65	
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	457.86	406.22	
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	571.68	507.2	
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	746.02	661.88	
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	41.56	36.87	
33	25110380	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 16mm <sup>2</sup>	m	64.95	57.62	
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	100.79	89.42	
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	139.39	123.67	
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	189.17	167.83	
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	269.96	239.51	
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	372.51	330.5	
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	468.39	415.56	
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	715.14	634.48	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	932.62	827.43	
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	73.6	65.3	
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	132.86	117.87	
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	189.03	167.71	
45	25113362	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 10mm <sup>2</sup>	m	33.84	30.02	
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	52.64	46.7	
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	81.44	72.25	
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	112.37	99.7	
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	151.6	134.5	
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	216.16	191.78	
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	297.88	264.28	
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	376.44	333.98	
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	459.8	407.94	
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	573.47	508.79	
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	748.48	664.06	
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	42.05	37.31	
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	65.51	58.12	
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	101.47	90.03	
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	140.54	124.69	
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	190.52	169.03	
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	271.28	240.68	
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	373.93	331.76	
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	472.08	418.83	
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	719.17	638.06	
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	934.1	828.74	
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	30.61	27.16	
67	25113409	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 16+1 × 10mm <sup>2</sup>	m	47.91	42.51	
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	74.16	65.8	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	97.28	86.31	
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	134.02	118.9	
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	189.87	168.45	
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	260.99	231.55	
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	335.79	297.92	
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	398.41	353.47	
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	503.45	446.67	
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	655.24	581.34	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060305	镀锌电线管	DN25	m	5.18	4.6	
2	26060306	镀锌电线管	DN32	m	7.54	6.69	
3	26060308	镀锌电线管	DN50	m	11.4	10.11	
4	26060310	镀锌电线管	DN63	m	14.82	13.15	
5	26060311	镀锌电线管	DN76	m	19.31	17.13	
6	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	3.44	3.05	
7	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	5.05	4.48	
8	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	6.29	5.58	
9	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	9.22	8.18	
10	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	10.6	9.4	
11	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.77	1.57	
12	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	2.91	2.58	
13	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.31	4.71	
14	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.31	9.15	
15	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.13	1.89	
16	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	2.91	2.58	
17	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	3.94	3.5	
18	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.6	5.86	
19	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.82	7.83	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
20	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	13.36	11.85	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m <sup>3</sup>	4.7	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.9	0.8	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	68	60.33	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	55	48.8	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	79	70.09	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	57.67	
5	32010502	复合木模板	18mm	m <sup>2</sup>	93	82.51	
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	9.8	8.69	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	5.2	4.61	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	4880	4329.59	
9	32090101	周转木材		m <sup>3</sup>	1800	1596.98	
10	32090508	钢支撑		kg	4.8	4.26	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	1.2	1.06	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	1	0.88	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	9	7.96	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	8	7.08	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m <sup>2</sup> /天	18	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	9	7.96	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.3	0.27	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.5	0.44	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.5	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.1	0.09	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m <sup>2</sup>	1250	1109.01	



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	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	130	115.34	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m <sup>2</sup>	550	486.73	租赁价
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7580	6725.06	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		1/天	10	8.85	租赁价
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	746.67	662.45	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700 重型	套	773.33	686.11	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700 轻型	套	685	607.74	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660 × 480 × 170 甲型	套	82.4	73.11	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370 × 250 × 80 乙型	套	43.53	38.62	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500 × 600 × 120	套	78.93	70.03	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700 × 700 × 120	套	95	84.29	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	226.33	200.8	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	291.33	258.47	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500 × 350	套	98	86.95	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500 × 500	套	112.67	99.96	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600 × 600	套	137.33	121.84	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700 × 700	套	187.67	166.5	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	83.22	73.83	
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m <sup>2</sup>	87.96	78.04	
16	33052131	青道板	600 × 300 × 30	m <sup>2</sup>	80.13	71.09	
17	33052137	苏普洛克道板	20 × 10 × 6	块	0.98	0.87	
18	33052145	火烧板	600 × 300 × 30(青道板)	m <sup>2</sup>	103.16	91.52	
19	33052151	火烧板	600 × 300 × 30(五莲花)	m <sup>2</sup>	81.42	72.24	
20	33052152	火烧板	600 × 300 × 30(五莲红)	m <sup>2</sup>	88.38	78.41	
21	33070501	石质平石		m	82.3	73.02	125x300x1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	80.33	71.27	125x275x1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125 × 275 × 1000	m	32.92	29.21	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	35.1	31.14	平石
25	YZ33090302	面包砖	10 × 20 × 6	m <sup>2</sup>	51.89	46.04	
26	YZ33090303	面包砖	10 × 20 × 8	m <sup>2</sup>	57.73	51.22	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400 × 200 × 80	m <sup>2</sup>	52.3	46.4	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400 × 200 × 100	m <sup>2</sup>	57.72	51.21	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425 × 285 × 80	m <sup>2</sup>	51.14	45.37	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425 × 285 × 100	m <sup>2</sup>	58.24	51.67	
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	428	380	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	439	389	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	450	399	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	458	406	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	472	419	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	488	433	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	506	449	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	438	389	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	450	399	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	463	411	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	471	418	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	479	425	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	481	427	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	493	437	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	513	455	
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>	750	729	
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	1.9	1.85	外保温



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
21	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		m3	1600	1554	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.6	1.55	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.7	1.65	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m3	502	488	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	523	508	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	544	528	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	565	549	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	586	569	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	612	595	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m3	638	620	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	669	650	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	700	680	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	756	734	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	812	789	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	500	486	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	521	506	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m3	542	527	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	563	547	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	584	567	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	610	593	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	636	618	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	667	648	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	698	678	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	754	732	含运费
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	810	787	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
47	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	569	553	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	590	573	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	611	594	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	637	619	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	663	644	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	694	674	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	725	704	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	781	759	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	837	813	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	574	558	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	595	578	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	616	598	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	642	624	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	668	649	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	699	679	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	730	709	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	786	764	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	842	818	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	567	551	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	588	571	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	609	592	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	635	617	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	661	642	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	692	672	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	723	702	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	779	757	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	m <sup>3</sup>	835	811	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m <sup>3</sup>	572	556	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m <sup>3</sup>	593	576	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	614	596	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m <sup>3</sup>	640	622	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m <sup>3</sup>	666	647	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m <sup>3</sup>	697	677	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m <sup>3</sup>	728	707	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m <sup>3</sup>	784	762	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m <sup>3</sup>	840	816	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	546	485	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	591	524	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	529	470	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	516	458	
87	80330301	二灰结石		t	156	151	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	151	146	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	156	152	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	204	198	比重:2.30/m <sup>3</sup>
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	211	205	比重:2.33/m <sup>3</sup>
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	221	215	比重:2.35/m <sup>3</sup>
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m <sup>3</sup>	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	590	573	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	611	594	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	637	619	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	663	644	含运费



## 扬州地区各县(市、区)2021年3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	575	510	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	595	528	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	515	457	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	525	466	
5	04030105	细砂		t	135	131	
6	04030107	中砂		t	179	174	
7	04030109	粗砂		t	195	189	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	160	155	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	160	155	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	160	155	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	160	155	
12	04090100	生石灰		t	490	476	
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	70	62	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	75	67	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	57	51	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	67	59	
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>	367	326	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	331	294	
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	423	375	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	434	385	





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	445	395	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	454	403	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	467	414	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	483	429	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	501	444	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	433	384	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	446	396	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	459	407	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	467	414	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	475	421	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	455	404	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	467	414	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	488	433	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	597	580	含运费
43	80330301	二灰结石		t	136	132	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	205	199	
45		细粒式沥青混凝土		t	525	483	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	505	464	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	485	446	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	138	134	
2	04030107	中砂		t	176	171	
3	04030109	粗砂		t	195	189	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	163	158	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	163	158	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	163	158	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	163	158	
8	04090100	生石灰		t	480	466	
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>	377	334	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	350	311	
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	570	506	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	530	470	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	610	593	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	185	180	
32		细粒式沥青混凝土		t	530	487	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	520	478	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	510	469	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	135	131	
2	04030107	中砂		t	177	172	
3	04030109	粗砂		t	193	187	
4	04050203	碎石	5-16mm	t	161	156	
5	04050204	碎石	5-20mm	t	161	156	
6	04050205	碎石	5-31.5mm	t	161	156	
7	04050207	碎石	5-40mm	t	161	156	
8	04090100	生石灰		t	485	471	
9	04090120	石灰膏		m <sup>3</sup>	325	316	
10	80330301	二灰结石		t	154	150	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	200	194	
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	60	53	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	79	70	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	81	72	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m <sup>3</sup>	315	279	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m <sup>3</sup>	305	271	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m <sup>3</sup>	285	253	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m <sup>3</sup>	285	253	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	380	337	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m <sup>3</sup>	355	315	
27		水泥	42.5级	t	578	513	
28		水泥	32.5级	t	543	482	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m <sup>3</sup>	591	574	含运费
30	Y280212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m <sup>3</sup>	21	19	
31	Y280212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m <sup>3</sup>	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	530	487	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	520	478	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	510	469	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	150	146	
2	04030107	中砂		t	180	175	
3	04030109	粗砂		t	195	189	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	166	161	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	166	161	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	166	161	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	166	161	
8	04090100	生石灰		t	500	486	
9	04090120	石灰膏		m3	325	316	
10	80330301	二灰结石		t	150	146	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	200	194	
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	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	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	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
27		普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	585	519	
28		普通硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	550	488	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	602	585	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	535	492	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



扬州市2021年3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	5450.00	永钢
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	5150.00	永钢
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	5150.00	永钢
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	5100.00	永钢
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	5030.00	永钢
6	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	5000.00	永钢
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	5060.00	永钢
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5480.00	永钢
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	5180.00	永钢
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	5180.00	永钢
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	5130.00	永钢
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	5030.00	永钢
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	5030.00	永钢
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	5030.00	永钢
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	5090.00	永钢
注：以上是由扬州黑色金属公司提供					
16	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5450.00	3月21日市场价
17	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	5150.00	3月21日市场价
18	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	5160.00	3月21日市场价
19	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	5100.00	3月21日市场价
20	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	5030.00	3月21日市场价
21	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	5000.00	3月21日市场价
22	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	5000.00	3月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	5000.00	3月21日市场价
24	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	5060.00	3月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5480.00	3月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	5180.00	3月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	5190.00	3月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	5130.00	3月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	5030.00	3月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	5030.00	3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	5690.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	5390.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	5300.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	5230.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	5160.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	5130.00	中天
37	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	5130.00	中天
38	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	5130.00	中天
39	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	5130.00	中天
40	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	5130.00	中天
41	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	5190.00	中天
42	圆钢	Φ6 HPB300	t	5300.00	中天
43	圆钢	Φ8 HPB300	t	5300.00	中天
44	圆钢	Φ10 HPB300	t	5300.00	中天
45	圆钢	Φ12 HPB300	t	5230.00	中天

注:以上是由东盛金属材料有限公司提供

46	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5300.00	
47	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	5000.00	
48	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	5000.00	
49	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4930.00	
50	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4900.00	
51	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4950.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
52	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5330.00	
53	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	5030.00	
54	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	5090.00	
55	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	5030.00	
56	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4930.00	
57	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4920.00	
58	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4920.00	
59	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4980.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供

60	螺纹钢	Φ6HRB400	T	5470	永钢
61	螺纹钢	Φ8HRB400	T	5170	永钢
62	螺纹钢	Φ10HRB400	T	5210	永钢
63	螺纹钢	Φ12HRB400	T	5170	永钢
64	螺纹钢	Φ14HRB400	T	5080	永钢
65	螺纹钢	Φ16HRB400	T	5050	永钢
66	螺纹钢	Φ18HRB400	T	5050	永钢
67	螺纹钢	Φ20HRB400	T	5050	永钢
68	螺纹钢	Φ22HRB400	T	5050	永钢
69	螺纹钢	Φ25HRB400	T	5050	永钢
70	螺纹钢	Φ28HRB400	T	5100	永钢
71	螺纹钢	Φ32HRB400	T	5100	永钢
72	线材	Φ6.5HPB300	T	5170	永钢
73	线材	Φ8HPB300	T	5170	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:张寿元,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	8×11cm4m 以上	M <sup>3</sup>	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m 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	M <sup>3</sup>	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M <sup>3</sup>	20000	户外质保30年
33	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M <sup>3</sup>	20000	户外质保30年
34	怡人牌深度碳化防腐木无节	3-15cm	M <sup>3</sup>	7800	室内质保30年
35	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M <sup>3</sup>	5800	室内质保30年
36	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M <sup>3</sup>	8800	室外质保30年





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
37	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M <sup>3</sup>	5280	室外质保30年
38	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M <sup>3</sup>	6300	室外质保30年
39	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M <sup>3</sup>	7300	室外质保30年
40	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M <sup>3</sup>	4800	室外质保30年
41	防腐杉木方料	1-20cm	M <sup>3</sup>	5800	室外质保30年
42	防腐柚木	1-20cm3m以内	M <sup>3</sup>	18000	室外质保30年
注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供,即为含税价格,特殊规格价格另议,工包材料,另加运费,如大宗采购,可另行购买合同,价格另议,请洽:陈有兵 13665271321 陈青斌 13773553198					
(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 陈青斌 13773553198					
7	蒸压粉煤灰砖	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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体有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918					
23	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m <sup>2</sup>	225	内隔墙施工
24	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m <sup>2</sup>	240	内隔墙施工
25	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m <sup>2</sup>	255	内隔墙施工
26	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m <sup>2</sup>	270	内隔墙施工
27	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m <sup>2</sup>	285	内隔墙施工
28	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m <sup>2</sup>	230	内隔墙施工
29	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					
30	NALC装配式预埋吊点围护结构保温装饰一体化墙板	200*600*(6800-7000)	平方米	500	长度可定制
31	NALC装配式预埋吊点围护结构复合音效一体化墙板	300*600*(6800-7000)	平方米	1450	长度可定制
32	NALC装配式预埋吊点围护结构复合音效一体化墙板	350*600*(6800-7000)	平方米	1600	长度可定制
33	NALC装配式预埋吊点围护结构复合音效一体化墙板	400*600*(6800-7000)	平方米	1700	长度可定制
注:以上价格由南京旭建新型建材股份有限公司提供 联系人:仇海泓 13901582205					
34	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
35	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-2	kg	155/m <sup>3</sup> 砼	
36	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-3	kg	185/m <sup>3</sup> 砼	
注:以上价格由江苏携砼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					
37	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	380	Q/321183 JH002-2020
38	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	475	Q/321183 JH002-2020
39	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 110-C80	米	490	Q/321183 JH002-2020
40	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
41	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 125-C80	米	525	Q/321183 JH002-2020
42	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	540	Q/321183 JH002-2020
43	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 A 110-C80	米	600	Q/321183 JH002-2020



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
44	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	620	Q/321183 JH002-2020
45	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 A 130-C80	米	625	Q/321183 JH002-2020
46	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	650	Q/321183 JH002-2020
47	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-30A	米	315	Q/321183 JH001-2020
48	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35A	米	365	Q/321183 JH001-2020
49	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40A	米	435	Q/321183 JH001-2020
50	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	445	Q/321183 JH001-2020
51	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45A	米	525	Q/321183 JH001-2020
52	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	555	Q/321183 JH001-2020
53	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50A	米	650	Q/321183 JH001-2020
54	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	690	Q/321183 JH001-2020
55	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)AB	米	720	JGJ/T 406-2017
56	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)AB	米	760	JGJ/T 406-2017
57	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)AB	米	840	JGJ/T 406-2017
58	预应力混凝土支护管桩	PRC I 700(110)AB	米	870	JGJ/T 406-2017
59	预应力混凝土支护管桩	PRC I 700(110)B	米	910	JGJ/T 406-2017
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)AB	米	880	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)AB	米	980	JGJ/T 406-2017
62	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)AB	米	1000	JGJ/T 406-2017
63	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	米	300	Q/JHJC 00-1002-2018
64	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	420	Q/JHJC 00-1002-2018
65	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	470	Q/JHJC 00-1002-2018
66	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	535	Q/JHJC 00-1002-2018
67	地基处理用管桩	300(60)A	米	175	JGJ/T 406-2017
68	地基处理用管桩	300(60)AB	米	185	JGJ/T 406-2017
69	地基处理用管桩	400(60)A	米	195	JGJ/T 406-2017
70	地基处理用管桩	400(60)AB	米	205	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。注:以上价格由建华管桩提供 联系人:李志鹏 13921556382



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
71	高分子聚合物板桩	150x500mm	m <sup>2</sup>	450	
72	高分子聚合物板桩	250x650mm	m <sup>2</sup>	600	
73	高分子聚合物方桩	300x400mm	m <sup>2</sup>	950	
74	高分子聚合物方桩	400x400mm	m <sup>2</sup>	1080	
75	高分子聚合物仿木桩	190x645mm	m <sup>2</sup>	520	
76	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	150	
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					
77	预应力方桩	PRS-350A	m	236	省标
78	预应力方桩	PRS-350B	m	261	省标
79	预应力方桩	PRS-400A	m	295	省标
80	预应力方桩	PRS-400B	m	323	省标
81	预应力方桩	PRS-450A	m	402	省标
82	预应力方桩	PRS-450B	m	448	省标
83	预应力方桩	PRS-500A	m	459	省标
84	预应力方桩	PRS-500B	m	506	省标
85	预应力方桩	PRS-550A	m	556	省标
86	预应力方桩	PRS-550B	m	609	省标
87	预应力方桩	PRS-600A	m	648	省标
88	预应力方桩	PRS-600B	m	707	省标
89	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-30A	m	300	Q/320585 SZSH01-2019
90	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35A	m	340	Q/320585 SZSH01-2019
91	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40A	m	415	Q/320585 SZSH01-2019
92	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	m	420	Q/320585 SZSH01-2019
93	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45A	m	480	Q/320585 SZSH01-2019
94	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	m	510	Q/320585 SZSH01-2019
95	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50A	m	605	Q/320585 SZSH01-2019
96	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	m	640	Q/320585 SZSH01-2019
注:市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M <sup>2</sup>	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M <sup>2</sup>	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M <sup>2</sup>	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	150	大连上海产
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M <sup>2</sup>	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M <sup>2</sup>	180	上海、天津
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M <sup>2</sup>	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M <sup>2</sup>	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上~10米	M <sup>2</sup>	480	
	钢化类				
26	4mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	44	江苏
27	5mm钢化	1830×2440	M <sup>2</sup>	58	江苏



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
28	6mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	70	江苏
29	8mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	85	江苏
30	10mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	115	江苏
31	12mm 钢化	2400×3600	M <sup>2</sup>	125	江苏
32	12mm 钢化	2450×4500	M <sup>2</sup>	200	上海、天津
33	15mm 钢化	2440×3360	M <sup>2</sup>	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440以上、3000以下×4500	M <sup>2</sup>	320	上海、天津
35	15mm 钢化	3000×6000	M <sup>2</sup>	350	上海、天津
36	19mm 钢化	2440×3660	M <sup>2</sup>	380	上海、天津
37	19mm 钢化	3000×7000	M <sup>2</sup>	450	上海、天津
38	19mm 钢化	3000×7米以上	M <sup>2</sup>	580	上海、天津
	不锈钢夹胶类				
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					
	(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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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					
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	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1150	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
60	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m <sup>3</sup>	M <sup>3</sup>	1200	
61	玻璃棉管		M <sup>3</sup>	1280	
62	玻璃纤维布		M <sup>2</sup>	9.8	
63	铝箔胶带		M <sup>2</sup>	17	
64	玻璃钢铝箔		M <sup>2</sup>	30	
65	保温胶钉		颗	0.30	
66	岩棉管		M <sup>3</sup>	750.00	
67	保温软节		M <sup>2</sup>	115.00	
68	硅酸铝板		M <sup>3</sup>	1080	
69	硅酸铝管		M <sup>3</sup>	1180	
70	岩棉板		M <sup>3</sup>	960	
71	聚安脂发泡管	多种	M <sup>3</sup>	4000	
72	铝板	0.05mm	M <sup>2</sup>	90.00	
73	防火涂料		kg	35.00	
74	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M <sup>2</sup>	160.00	不包含安装费
75	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M <sup>2</sup>	168.00	不包含安装费
76	铝箔复合橡塑板		M <sup>3</sup>	3400.00	
77	铝箔复合橡塑管		M <sup>3</sup>	3500.00	
78	高密度聚乙烯套管		M <sup>2</sup>	56.00	
79	橡塑板材	多种	M <sup>3</sup>	3750	赢胜牌
80	酚醛复合风管	多种	M <sup>2</sup>	228.00	
81	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
82	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
83	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
84	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
85	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
86	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
87	橡塑复合管材	多种	M <sup>3</sup>	4800	赢胜牌
88	橡塑复合板材	多种	M <sup>3</sup>	4700	赢胜牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
89	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
90	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
91	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	M	108.00	
92	橡塑管材	Φ108	M <sup>3</sup>	3800	赢胜牌
93	橡塑专用胶水		kg	33.00	
94	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	聚酯酸乙稀酯乳液白乳胶	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	
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	"R3000型"环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
16	"绿色家园"高级内墙乳胶漆	20kg	桶	300	现代家居健康环保型内墙饰面
17	"小康佳丽"高级内墙乳胶漆	20kg	桶	220	现代家居健康环保型内墙饰面
18	抗菌防霉专用乳胶漆	20kg	桶	300	用于地下室、人防工程
19	健康内墙乳胶漆	50kg	桶	240	功能健康环保型内墙饰面



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	高级外墙乳胶漆(白色)	W-8008 20kg	桶	300	配色另外加价
21	弹性外墙乳胶漆(白色)	W-9998 20kg	桶	420	配色另外加价
22	中弹外墙乳胶漆(白色)	W-9988 20kg	桶	460	配色另外加价
23	高级弹性外墙乳胶漆(白色)	W-9888 20kg	桶	500	配色另外加价
24	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	墙体基层封闭、加固,提高面漆附着力
25	封固外墙透明底漆	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
26	弹性浮雕中间层(拉花)		kg	10	建筑物内外墙面的高级“浮雕”质感装饰和造型装饰
27	外墙专用腻子(乳液型)		kg	6	建筑物外墙面的基层找平、找底、修补,外墙配套的打底腻子
28	外墙专用弹性腻子(高弹抗裂型)		kg	10	建筑物外墙体的基层找平、抗裂、增韧,面漆配套的中层腻子
29	水性氟碳漆(浅色)		kg	50	高级外墙饰面材料,特殊颜色价格面议
30	环氧封固底漆		kg	28	
31	溶剂型环氧地坪漆(白色)		kg	28	对建筑物内部地面的高级装饰和长效抗压、耐磨保护,配色另外加价
32	环氧磷酸锌防锈底漆		kg	35	钢结构防锈专用
33	超级氟碳漆(白色)		kg	70	外墙、仿铝塑板、钢结构用,年限最少20年,配色另外加价
34	磁石液		kg	25	磁砖翻新,与425#水泥混合,墙体找平
35	磁砖干粉腻子		kg	4	专用于瓷砖墙面翻新,有特殊的粘接功能
36	真石漆罩面剂		kg	18	真石罩面,增强保色效果
37	真石漆		kg	6	模仿天然石材装饰的一种建筑材料,具有永不褪色、防水阻燃、色彩多样
38	岩片真石漆		kg	6	
39	砂岩漆		kg	6	高档外墙装饰材料
40	抗裂砂浆(粗、细)		kg	2.5	填补建筑物墙体或地面裂纹、裂缝;使用时先用粗砂浆后用细砂浆。
41	高级耐黄变环保聚酯漆(底漆)	5kg/组		220	用于室内六窗、家俱等木制品的底漆涂装
42	高级耐黄变环保聚酯漆(面漆)	5kg/组		240	用于室内门窗、家俱等木制品的表面涂装
43	高级耐黄变环保聚酯漆(白色底漆)	5kg/组		260	用于室内门窗、家俱等木制品的底漆涂装
44	高级耐黄变环保聚酯漆(白色面漆)	5kg/组		280	用于室内门窗、家俱等木制品的表面涂装,超强遮盖力。可配色



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
45	PU 环保特清透明底漆	20kg/听	kg	21	用于木材的装饰,高档家俱
46	PU 环保半哑光清面漆	20kg/听	kg	28	用于木材的装饰,高档家俱。可配实漆
47	PU 固化剂	10kg/听	kg	30	PU系列配套使用
48	PU 稀释剂	15kg/听	kg	16	PU系列配套使用
注:市场价“亚菲涂料”					
49	A1级水性无机内墙底涂涂料	20Kg/桶	Kg	88.00	哥拜耳
50	A1级水性无机内墙面涂涂料	25Kg/桶	Kg	90.00	哥拜耳
51	A1级水性无机外墙底涂涂料	20Kg/桶	Kg	88.00	哥拜耳
52	A1级水性无机外墙面涂涂料	25Kg/桶	Kg	90.00	哥拜耳
53	A1级水性无机外墙质感涂涂料	25Kg/桶	Kg	60.00	哥拜耳
54	A1级水性无机地坪底涂涂料	20Kg/桶	Kg	80.00	哥拜耳
55	A1级水性无机地坪面涂涂料	25Kg/桶	Kg	95.00	哥拜耳
56	A1级水性无机地坪光油涂料(哑光)	20Kg/桶	Kg	88.00	哥拜耳
注:内墙涂料色彩加1000/吨,外墙涂料色彩加2000/吨。扬州市凯茂建材有限公司 联系人:周菊香 13373675833					
(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+19 <sub>A</sub> +5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm中空	m <sup>2</sup>	1280	6+12 <sub>A</sub> +6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m <sup>2</sup>	1380	5+5钢化夹胶
4	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	m <sup>2</sup>	610	
5	艺术防爆大门全电泳香槟	1.4mm厚(成品价)	m <sup>2</sup>	840	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	m <sup>2</sup>	640	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	m <sup>2</sup>	550	
8	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m <sup>2</sup>	1610	单玻
9	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m <sup>2</sup>	1700	6+12 <sub>A</sub> +6LOW-E
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m <sup>2</sup>	680	5+5钢化夹胶
11	可转动百叶窗(彩喷)	(扬州新亚)1.2厚	m <sup>2</sup>	1150	
12	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm80系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	760	5+12 <sub>A</sub> +5
13	木纹大折叠门	1.2mm中空	m <sup>2</sup>	900	全扣板
14	内置百叶(手动)中空玻璃	扬州赛迪乐	m <sup>2</sup>	680	5+19 <sub>A</sub> +5双钢化
15	内置百叶电动中空玻璃	扬州赛迪乐	m <sup>2</sup>	990	5+27 <sub>A</sub> +5
16	三玻两腔内置百叶中空玻璃	扬州赛迪乐	m <sup>2</sup>	640	5+19 <sub>A</sub> +5+9 <sub>A</sub> +5
17	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	98系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	1400	5+19 <sub>A</sub> +5
18	隔热断桥内置百叶中空玻璃平开窗(电动)	65系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	1520	5+27 <sub>A</sub> +5



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
19	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	870	5+12 <sub>A</sub> +5
20	隔热断桥推拉窗	H90系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	760	6+12A+6
21	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	1060	5+12 <sub>A</sub> +5中空钢化
22	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100系列(江苏协铝)	m <sup>2</sup>	1360	5+12 <sub>A</sub> +5双钢化
23	铝木复合平开窗	隔热断桥	m <sup>2</sup>	3000	5+12 <sub>A</sub> +5
24	铝木复合平开窗	隔热断桥(内倒内开)	m <sup>2</sup>	3500	内置百叶玻璃
25	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m <sup>2</sup>	1840	
26	手动百叶窗	内外遮阳	m <sup>2</sup>	440	可调节百叶角度、 可保温、隔热
27	隔热断桥内置百叶平开窗	55系列江苏协铝	m <sup>2</sup>	1330	三玻两腔
28	节能塑木附框	60系列	m <sup>2</sup>	158	不含塞缝
29	节能塑木附框	90系列	m <sup>2</sup>	166	
30	节能塑木附框	105系列	m <sup>2</sup>	178	
31	节能塑木附框	110系列	m <sup>2</sup>	182	
32	铝合金高间隔断	办公隔断(能翻转)	m <sup>2</sup>	780	双面钢化
33	铝合金内置百叶隔断	能翻转、能上下	m <sup>2</sup>	830	双面钢化
34	圆弧铝合金推拉窗	"张家港协铝"型材	m <sup>2</sup>	990	5+12 <sub>A</sub> +5
35	圆弧塑钢推拉窗	5+12 <sub>A</sub> +5	m <sup>2</sup>	970	5+12 <sub>A</sub> +5
36	"实德"塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60系列	m <sup>2</sup>	590	2.0寸钢 2.5mm
37	"实德"塑钢平开窗	6+12A+6/60E系列	m <sup>2</sup>	492	1.5寸钢 2.5mm
38	"实德"塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	m <sup>2</sup>	560	1.5寸钢 2.5mm
39	"实德"塑钢平开窗	5+12A+5(60系列)	m <sup>2</sup>	468	1.5寸钢 2.5mm
40	"实德"塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60系列	m <sup>2</sup>	600	1.5寸钢 2.5mm
41	"实德"塑钢平开窗	内置百叶6+19 <sub>A</sub> +6/70系列	m <sup>2</sup>	892	2.0寸钢 2.5mm
42	"实德"塑钢推拉窗	6+12A+6/88系列	m <sup>2</sup>	421	1.5寸钢 2.3mm
43	"实德"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88系列	m <sup>2</sup>	445	1.5寸钢 2.3mm
44	"实德"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92系列	m <sup>2</sup>	547	1.5寸钢 2.5mm
45	"实德"塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92系列	m <sup>2</sup>	588	1.5寸钢 2.5mm
46	"实德"塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	m <sup>2</sup>	560	1.5寸钢 2.5mm
47	"实德"塑钢平开门	6+12A+6/104系列	m <sup>2</sup>	561	2.0寸钢 2.8mm
48	"实德"塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	m <sup>2</sup>	596	2.0寸钢 2.8mm



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
49	“实德”塑钢推拉窗	内置百叶5+19 <sub>A</sub> +5	m <sup>2</sup>	870	1.5寸钢 2.5mm
50	“实德”塑钢推拉窗	三玻两腔5+19 <sub>A</sub> +5+6A+5	m <sup>2</sup>	912	1.5寸钢 2.5mm
51	“实德”塑钢推拉窗	内置百叶6+19 <sub>A</sub> +6/108系列	m <sup>2</sup>	1030	1.5寸钢 2.5mm
52	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加240元/套)	m <sup>2</sup>	550	以1700*1800为准
53	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色1.2mm厚	m <sup>2</sup>	440	锌钢
54	锌钢百叶窗	彩色1.2mm厚	m <sup>2</sup>	410	
55	锌钢阳台护栏	彩色1.2mm厚	M	390	
56	锌钢楼梯扶手	彩色1.2mm厚	M	440	
57	锌钢栅栏	彩色1.2mm厚	M	390	
58	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	900	
59	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	900	
60	铝合金平开窗	三玻两腔5+19 <sub>A</sub> +5+6A+5	m <sup>2</sup>	1270	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
61	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
62	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
63	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M <sup>2</sup>	600	5+12A+5
64	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
65	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
66	铝木复合平开窗	隔热断桥	M <sup>2</sup>	2000	5+12A+5
67	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M <sup>2</sup>	1000	
68	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
69	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M <sup>2</sup>	200	
70	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
71	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M <sup>2</sup>	620	5+12A+5
72	圆弧塑钢推拉窗		M <sup>2</sup>	520	5205+12A+5420
73	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	280	
74	组合式新型防盗窗	彩色1.2mm厚	M <sup>2</sup>	220	锌钢
75	锌钢百叶窗	彩色1.2mm厚	M <sup>2</sup>	180	
76	锌钢阳台护栏	彩色1.2mm厚	M	200	
77	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
78	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-CD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光报警器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防
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	气体释放报警器	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	CRT-GB11-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	防爆声光报警器	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	青岛消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青岛消防
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	青岛消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青岛消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青岛消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青岛正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青岛正天齐
58	泄压口	HYJ0.25-ZTQ	台	3500	青岛正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10E10.3W-918	只	450	青岛中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1RE10.3W-916	只	450	青岛中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20E10.3W-917	只	485	青岛中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10E10.3W-918A	只	450	青岛中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LRE10.3W-911	只	485	青岛中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10E10.3W-919	只	485	青岛中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20E10.3W-919T2	只	588	青岛中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LRE10.3W-862C	只	650	青岛中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青岛中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青岛中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青岛中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青岛中科知创
注:以上价格由扬州青岛智能工程有限公司 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	单极开关	X3-86K11-10	个	5.31	鸿雁“新康居”系列
78	双路开关	X3-86K12-10	个	6.64	鸿雁“新康居”系列
79	两位单极开关	X3-86K21-10	个	8.42	鸿雁“新康居”系列
80	两位双路开关	X3-86K22-10	个	10.84	鸿雁“新康居”系列
81	三位单极开关	X3-86K31-10	个	12.91	鸿雁“新康居”系列



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
82	三位双路开关	X3-86K32-10	个	14.2	鸿雁“新康居”系列
83	四位单极开关	X3-86K41-10	个	15.73	鸿雁“新康居”系列
84	四位双路开关	X3-86K42-10	个	19.56	鸿雁“新康居”系列
85	带保护门两极带接地插座	X3-86Z13A10	个	9.78	鸿雁“新康居”系列
86	带保护门两极双用两极带接地插座	X3-86Z223A10	个	10	鸿雁“新康居”系列
87	电视插座	X3-86ZTV	个	16.67	鸿雁“新康居”系列
88	电脑插座	X3-86ZDTN8	个	30.67	鸿雁“新康居”系列
89	电话插座	X3-86ZDTN6-2	个	13.11	鸿雁“新康居”系列
90	电脑电话插座	X3-86ZD8/DTN6-2	个	42.6	鸿雁“新康居”系列
91	电脑电视插座	X3-86ZD8/TV	个	42.6	鸿雁“新康居”系列
92	150W 调光开关	X3-86KT150	个	62	鸿雁“新康居”系列
93	250W 调速开关	X3-86KTS250	个	72	鸿雁“新康居”系列
94	带集控功能二线制声光控延时开关	X3-86KSGY100I-J	个	90	鸿雁“新康居”系列
95	带集控功能二线制按键延时开关	X3-86KYD100I-J	个	87.78	鸿雁“新康居”系列
96	带集控功能二线制人体感应延时开关	X3-86KHY100I-J	个	101.89	鸿雁“新康居”系列
97	带消防接口三线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	104.36	鸿雁“新康居”系列
98	带消防接口三线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	101.62	鸿雁“新康居”系列
99	带消防接口三线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	147.13	鸿雁“新康居”系列
100	带消防接口四线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	126	鸿雁“新康居”系列
101	带消防接口四线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	121	鸿雁“新康居”系列
102	带消防接口四线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	156	鸿雁“新康居”系列
103	带荧光指示大翘板单极开关带保护门两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y10B	个	11.16	鸿雁“新康居”系列
104	带荧光指示大翘板单极开关带保护门两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y16B	个	13.91	鸿雁“新康居”系列
105	四线制带强启按键延时开关	A86KYD200NX	套	118	鸿雁“新康居”系列
106	四线制带强启声光控延时开关	A86KSGY200NX	套	122	鸿雁“新康居”系列
107	带荧光指示大翘板门铃开关	X3-86KL1Y6B	个	15.36	鸿雁“新康居”系列
108	带荧光指示大翘板双路开关	X3-86K12Y10B	个	11.58	鸿雁“新康居”系列
109	带荧光指示大翘板单极开关	X3-86K11Y10B	个	9.56	鸿雁“新康居”系列
110	带荧光指示两位大翘板单极开关	X3-86K21Y10B	个	13.91	鸿雁“新康居”系列
111	带荧光指示两位大翘板两极双路开关	X3-86K222TY10B	个	16.78	鸿雁“新康居”系列
112	带荧光指示四位大翘板单极开关	X3-86K41Y10B	个	27.33	鸿雁“新康居”系列
113	带荧光指示两位大翘板双路开关	X3-86K22Y10B	个	16.78	鸿雁“新康居”系列



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
114	带荧光指示四位大翘板双路开关	X3-86K42Y10B	个	31	鸿雁“新康居”系列
115	防微盒	86HSTF48	只	18	鸿雁“新康居”系列
116	86接线盒	86HS50II	只	1.54	鸿雁“新康居”系列
117	86接线盒	86HS60II	只	1.68	鸿雁“新康居”系列
118	双86接线盒	S86HS50II	只	3.9	鸿雁“新康居”系列
119	146接线盒	146HS50II	只	2.86	鸿雁“新康居”系列
120	146接线盒	146HS60II	只	2.98	鸿雁“新康居”系列
121	八角灯盒	DHS75II	只	1.84	鸿雁“新康居”系列
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13773563250 地址:扬州万都五金机电城南门					
122	红外线感应灯	LED 感应灯 LST-GYDLED-3	套	182	浙江乐思达
123	LED普通吸顶灯	吸顶灯LST-ZMLED-3W	套	114	浙江乐思达
124	消防应急照明灯	28W 荧光灯应急电源 JX-ZLZD-Y30W-LST303	套	289	浙江乐思达 Dz201510741
125	消防应急照明灯	2*10颗 LED 双投灯 240*60*280JX-ZFZD-E1W-LST215A1	套	192	浙江乐思达 Dz201510737
126	消防应急照明灯	方型 LED 电源盒 171*86*20JX-ZFZD-E1W-LST215AB1	套	235	浙江乐思达 Dz201510738
127	消防应急照明灯	20W 节能灯 258*62*60JX-ZFZD-Y20W-LST305	套	223	浙江乐思达 Dz201301063
128	消防应急标志灯	双面吊装 378*139*34JX-BLZD-11RE11W-LST100A	套	158	浙江乐思达 Dz201301085
129	消防应急标志灯	单面壁挂 378*139*17JX-BLZD-11RE11W-LST100A	套	139	浙江乐思达 Dz201301085
130	消防应急标志灯	直角边冷轧板 嵌入式 387*156*25JX-BLZD-11RE11W-LST120B	套	147	浙江乐思达 Dz201301085
131	消防应急标志灯	中型 嵌入式全玻璃面板 385*150*24JX-BLZD-11RE11W-LST120B	套	184	浙江乐思达 Dz201301085
132	消防应急标志灯	单面壁挂 不锈钢镂空 350*160*24JX-BLZD-11RE11W-LST118	套	258	浙江乐思达 Dz201302146
133	消防应急标志灯	小型 吊装有机灯 303*39*180JX-BLZD-11RE11W-LST135	套	314	浙江乐思达 Dz201302146
134	消防应急标志灯	小型 嵌顶有机灯 380*90*163JX-BLZD-11RE11W-LST132	套	323	浙江乐思达 Dz201301085
135	消防应急标志灯	单面壁挂 冷轧板 380*142*18JX-BLZD-11ROE11W-LST100L	套	148	浙江乐思达 Dz201613832



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
136	消防应急标志灯	冷轧板嵌入式 356*125* 24JX-BLZD-1LROE I 1W-LST120G	套	184	浙江乐思达 Dz201613833
137	消防应急照明灯具	T8LED 应急电源 JX-ZL- ZD-E22W-LST309B	套	299	浙江乐思达 Dz201612463
138	消防应急灯具专用应急电源	1800*600*490 JX-D- 5KVA-220	台	66195	浙江乐思达 Dz201510979
139	消防应急灯具专用应急电源	1000*725*340 JX-D- 1KVA-220	台	32832	浙江乐思达 Dz201510980
140	消防应急灯具专用应急电源	1800*600*420 JX-D- 3KVA-220	台	54750	浙江乐思达 Dz201510980
141	消防应急灯具专用应急电源	1200*500*300 JX-D- 0.5KVA-24	台	22641	浙江乐思达 Dz201421526
142	应急照明配电箱	L500*W400*H200 JX- PD-10KVA-220/24	台	4499	浙江乐思达 Dz201301141
143	应急照明控制器	1800*600*600 JX-C- LST1000	台	87638	浙江乐思达 Dz201422621
144	应急照明分配电装置	500*400*160 JX-FP- 300W	台	12750	浙江乐思达 Dz201421527
145	应急照明配电箱	450*290*180 JX-D- 3KVA-220/24	套	3749	浙江乐思达 Dz201612149
146	集中电源集中控制型消防应急双向可调标志灯	单面壁挂 不锈钢镂空 350*150*21 JX-BLJC- 1LRE 11W-LST930	套	556	浙江乐思达 Dz201422645
147	集中电源集中控制型消防应急地埋双向可调标志灯	不锈钢圆形地埋灯 Φ 245JX-BLJC-1LRE I 1W-LST148	套	915	浙江乐思达 Dz201422729
148	集中电源集中控制型消防应急地埋双向可调标志灯	不锈钢圆形地埋灯 Φ 165JX-BLJC-1LRE I 1W-LST149	套	765	浙江乐思达 Dz201422730
149	集中电源集中控制型消防应急语音标志灯	单面壁挂语音 350*150* 21JX-BLJC-10E11W- LST910Y	套	735	浙江乐思达 Dz201421991
150	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	冷轧板壁挂式 380*142* 18JX-BLJC-1LROE11W- LST960	套	542	浙江乐思达 Dz201613835
151	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	冷轧板嵌入式 388*155* 23JX-BLJC-1LROE11W- LST950	套	542	浙江乐思达 Dz201613836
152	集中电源式集中控制型消防应急照明灯	铝合金 3W 嵌入式圆形 Φ 140*H53JX-ZFJC-E3W- LST822	套	855	浙江乐思达 Dz201421992
153	集中电源型消防应急照明灯	集中电源 LED 灯具 JX- ZFJC-E3W-LST822	套	855	浙江乐思达 Dz201613837
154	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	冷轧板吊装 350*152* 28JX-BLJC-2LRE I 1W- LST910ER	套	615	浙江乐思达 Dz2017104166
155	集中电源式集中控制型消防应急照明灯	3W 圆形吸顶 Φ 128*H46JX-ZFJC-E3W- LST811	套	855	浙江乐思达 Dz2017101967
156	集中电源式集中控制型消防应急照明灯	3W 嵌入式圆形 Φ 160JX-ZFJC-E3W- LST831	套	855	浙江乐思达 Dz2017101968

注:以上价格由浙江乐思达消防电器有限公司提供,电话:0571-83888118 联系人:胡蓉芳 电话 13705718035



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
157	PVC-U中型电工套管	D16	米	2.3	群狼牌
158	PVC-U中型电工套管	D20	米	3.6	群狼牌
159	PVC-U中型电工套管	D25	米	4.6	群狼牌
160	PVC-U中型电工套管	D32	米	7.6	群狼牌
161	PVC-U排水管	D50*2.0	米	9	群狼牌
162	PVC-U排水管	D75*2.3	米	12	群狼牌
163	PVC-U排水管	D110*3.2	米	30	群狼牌
164	PVC-U实壁螺旋管	D110	米	32	群狼牌
165	PVC-U中空螺旋管	D110	米	38	群狼牌
166	冷水PPR给水管PN1.6Mpa	20*2.3	米	6	群狼牌
167		25*2.8	米	9	群狼牌
168	热水PPR给水管PN2.0Mpa	20*2.8	米	8	群狼牌
169		25*3.5	米	12	群狼牌
170	PVC-U雨水管	D50*1.8	米	10	群狼牌
171		D110*2.1	米	28	群狼牌
注:由江苏七狼方仓科技有限公司报价,客服电话:15312338188 业务经理:厉廷军 电话15312832977					
172	HDPE100给水管	dn20(SDR11)	米	3.78	申康牌
173	HDPE100给水管	dn25(SDR11)	米	4.84	申康牌
174	HDPE100给水管	dn32(SDR11)	米	7.92	申康牌
175	HDPE100给水管	dn40(SDR11)	米	12.24	申康牌
176	HDPE100给水管	dn50(SDR11)	米	18.93	申康牌
177	HDPE100给水管	dn63(SDR11)	米	29.96	申康牌
178	HDPE100给水管	dn75(SDR11)	米	42.56	申康牌
179	HDPE100给水管	dn90(SDR11)	米	61.04	申康牌
180	HDPE100给水管	dn110(SDR11)	米	90.44	申康牌
181	HDPE100给水管	dn160(SDR17)	米	116.25	申康牌
182	HDPE100给水管	dn200(SDR17)	米	180.75	申康牌
183	HDPE100给水管	dn250(SDR17)	米	282.75	申康牌
184	HDPE100给水管	dn315(SDR17)	米	454.25	申康牌
185	HDPE100给水管	dn355(SDR17)	米	642.32	申康牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
186	HDPE100给水管	dn400(SDR17)	米	738.00	申康牌
187	HDPE100给水管	dn450(SDR17)	米	935.50	申康牌
188	HDPE排水管	dn110(SDR21,SN8)	米	37.8	申康牌
189	HDPE排水管	dn160(SDR21,SN8)	米	80.22	申康牌
190	HDPE排水管	dn200(SDR21,SN8)	米	124.32	申康牌
191	HDPE排水管	dn225(SDR21,SN8)	米	152.25	申康牌
192	HDPE排水管	dn250(SDR21,SN8)	米	193.2	申康牌
193	HDPE排水管	dn315(SDR17,SN16)	米	381.57	申康牌
194	HDPE排水管	dn355(SDR17,SN16)	米	481.74	申康牌
195	HDPE排水管	dn400(SDR17,SN16)	米	619.62	申康牌
196	HDPE排水管	dn450(SDR17,SN16)	米	785.82	申康牌
197	HDPE排水管	dn500(SDR17,SN16)	米	971.04	申康牌
198	HDPE排水管	dn560(SDR17,SN16)	米	1215.9	申康牌
199	HDPE排水管	dn630(SDR17,SN16)	米	1540.35	申康牌
200	HDPE排水管	dn710(SDR17,SN16)	米	2001.09	申康牌
201	HDPE排水管	dn800(SDR17,SN16)	米	2537.22	申康牌
202	HDPE排水管	dn900(SDR17,SN16)	米	3209.22	申康牌
203	HDPE排水管	dn1000(SDR17,SN16)	米	3966.69	申康牌
204	HDPE排水管	dn1200(SDR17,SN16)	米	5375.58	申康牌

注:以上价格由浙江申康管业有限公司提供,联系电话0573-88879933,联系人吕俊杰13867362310

2. 管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	201.47	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	227.17	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	291.38	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	449.38	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	716.83	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1022.07	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1346.96	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1730.50	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2148.10	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2605.77	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3145.13	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4380.08	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	5983.81	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	221.30	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	284.65	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	382.30	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	444.88	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	712.62	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	995.81	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1326.57	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1699.79	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2046.33	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2561.40	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3091.01	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4335.94	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5881.90	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	6966.11	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7773.70	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10251.59	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13175.36	新兴牌
填报单位:江苏欣奥生态有限公司 地址:云鹤大道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	Φ16-305	M	2.32	金洁牌
97	PVC 电工管	Φ20-305	M	3.09	金洁牌
98	PVC 电工管	Φ25-305	M	4.55	金洁牌
99	PVC 电工管	Φ32-305	M	7.09	金洁牌
100	PVC 电工管	Φ40-305	M	9.62	金洁牌
101	PP-R 给水管	Φ20×2.3	M	8.62	金洁牌
102	PP-R 给水管	Φ25×2.8	M	16.6	金洁牌
103	PP-R 给水管	Φ32×3.6	M	25.26	金洁牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
104	PP-R 给水管	Φ20×2.8	M	11.62	金洁牌
105	PP-R 给水管	Φ25×3.5	M	16.1	金洁牌
106	PP-R 给水管	Φ32×4.4	M	26.9	金洁牌
107	PP-R 给水管	Φ40×4.5	M	41	金洁牌
108	PP-R 给水管	Φ50×5.6	M	78	金洁牌
109	PP-R 给水管	Φ63×7.1	M	102.6	金洁牌
110	PP-R 给水管	Φ20×2.3	M	6.86	三龙牌
111	PP-R 给水管	Φ25×2.8	M	9.63	三龙牌
112	PP-R 给水管	Φ32×3.6	M	15.80	三龙牌
113	PP-R 给水管	Φ20×2.8	M	8.86	三龙牌
114	PP-R 给水管	Φ25×3.5	M	13.20	三龙牌
115	PP-R 给水管	Φ32×4.4	M	18.90	三龙牌
116	PVC-U 排水管	Φ50×2.0	M	12.5	金洁牌
117	PVC-U 排水管	Φ75×2.3	M	20.5	金洁牌
118	PVC-U 排水管	Φ110×3.2	M	37	金洁牌
119	PVC-U 排水管	Φ160×4.0	M	74.6	金洁牌
120	PVC-U 给水管	Φ20×2.3	M	9.96	金洁牌
121	PVC 雨水管	Φ110×2.1	M	29.6	金洁牌
122	PVC-U 螺旋消音管	Φ110×3.2	M	48.2	金洁牌
123	PVC-U 螺旋消音管	Φ75×2.3	M	26.5	金洁牌
124	PVC-U 螺旋消音管	Φ160	M	95.8	金洁牌
125	同层排水-旋流三通	Φ110	只	455	金洁牌
126	同层排水-旋流直通	Φ110	只	430	金洁牌
127	同层排水-积水处理器	Φ110×75	只	158	金洁牌
128	同层排水-六通	Φ110×50	只	480	昌盛牌
129	同层排水-伸缩地漏	Φ50	只	63	昌盛牌
注:以上价格由扬州金洁管材管件销售部提供 电话:0514-87779236 万都装饰城A5-119# 何杰 15861319727					
130	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
131	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
132	(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
133	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
134	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
135	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
136	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
137	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
138	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
139	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
140	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
141	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州臻源
142	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州臻源
143	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州臻源
144	玻璃钢电力井盖	Φ780	套	980	泰州臻源
145	玻璃钢电力井盖(含防坠网)	Φ780	套	1150	泰州臻源
146	玻璃钢雨水井盖(含防坠网)	Φ700	套	850	泰州臻源
147	玻璃钢水算	350*500	套	410	泰州臻源
148	玻璃钢水算	450*750	套	530	泰州臻源
149	玻璃钢雨水井盖	600*600	套	780	泰州臻源
150	玻璃钢检查井盖	400*600	套	276	泰州臻源
151	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,抗刚度10000N/m <sup>2</sup> 。井盖安全技术指标为承载25吨。以上价格由泰州中财管工材料有限公司提供。联系人:田惠斌 电话:15189873330 15179420388					
152	PVC-U电工管(中型315)	D20	M	2.69	中财集团·华财牌
153	PVC-U电工管(中型315)	D25	M	3.85	中财集团·华财牌
154	PVC-U电工管(中型315)	D32	M	6.03	中财集团·华财牌
155	PVC-U电工管(中型315)	D40	M	8.25	中财集团·华财牌
156	PVC-U排水管	D50*2.0	M	9.54	中财集团·华财牌
157	PVC-U排水管	D75*2.3	M	16.41	中财集团·华财牌
158	PVC-U排水管	D110*3.2	M	30.38	中财集团·华财牌
159	PVC-U排水管	D160*4.0	M	60.25	中财集团·华财牌
160	PVC-U排水管	D200*4.9	M	87.28	中财集团·华财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
161	PP-R冷水管 S4	D20*2.3	M	10.22	中财集团.华财牌
162	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	M	16.78	中财集团.华财牌
163	PP-R冷水管 S4	D32*3.6	M	24.45	中财集团.华财牌
164	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	M	34.56	中财集团.华财牌
165	PP-R冷水管 S4	D50*5.6	M	65.23	中财集团.华财牌
166	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	62.25	中财集团.华财牌
167	HRS高层雨水管材	D110*3.2	M	108.88	中财集团.华财牌
168	高密度聚乙烯(HDPE)承插热熔抗震管材	D110*4.2	M	118.88	中财集团.华财牌
169	HDPE双壁波纹管 SN8	ID200	M	88.88	中财集团.华财牌
170	HDPE双壁波纹管 SN8	ID300	M	168.23	中财集团.华财牌
171	HDPE双壁波纹管 SN8	ID400	M	268.75	中财集团.华财牌
172	HDPE双壁波纹管 SN8	ID500	M	432.52	中财集团.华财牌
173	HDPE双壁波纹管 SN8	ID600	M	618.62	中财集团.华财牌
174	HDPE双壁波纹管 SN12.5	ID200	M	168.56	中财集团.华财牌
175	HDPE双壁波纹管 SN12.5	ID300	M	296.33	中财集团.华财牌
176	HDPE双壁波纹管 SN12.5	ID400	M	413.26	中财集团.华财牌
177	HDPE双壁波纹管 SN12.5	ID500	M	658.23	中财集团.华财牌
178	HDPE缠绕结构壁 A型 SN8	DN200	M	159.98	中财集团.华财牌
179	HDPE缠绕结构壁 A型 SN8	DN300	M	255.52	中财集团.华财牌
180	HDPE缠绕结构壁 A型 SN8	DN400	M	352.63	中财集团.华财牌
181	HDPE缠绕结构壁 A型 SN8	DN500	M	608.32	中财集团.华财牌
182	HDPE缠绕结构壁 A型 SN8	DN600	M	751.45	中财集团.华财牌
注:以上价格由中财集团.江苏华财管道有限公司扬州办事处提供 联系人:汪佳卫 15906676976					
183	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	61.00	杰蓝特牌
184	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
185	HDPE双壁波纹管	400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
186	HDPE双壁波纹管	500SN8	米	266.00	杰蓝特牌
187	HDPE双壁波纹管	600SN8	米	390.00	杰蓝特牌
188	HDPE双壁波纹管	800SN8	米	732.00	杰蓝特牌
189	HDPE双壁波纹管	225SN12.5	米	107.00	杰蓝特牌
190	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格(元)	备 注
191	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	259.00	杰蓝特牌
192	HDPE 双壁波纹管	500SN12.5	米	447.00	杰蓝特牌
193	HDPE 双壁波纹管	600SN12.5	米	641.00	杰蓝特牌
194	HDPE 实壁排污管	800SN12.5	米	1022.00	杰蓝特牌
195	HDPE 实壁排污管	355*21.1	米	812.00	杰蓝特牌
196	HDPE 实壁排污管	450*26.7	米	1303.00	杰蓝特牌
197	HDPE 实壁排污管	560*32.6	米	2016.00	杰蓝特牌

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#

198	PVC-U 电工管	16-305	M	2.29	同正牌
199	PVC-U 电工管	20-305	M	3.07	同正牌
200	PVC-U 电工管	25-305	M	4.52	同正牌
201	PVC-U 电工管	32-305	M	7.07	同正牌
202	PVC-U 电工管	40-305	M	9.58	同正牌
203	PVC-U 排水管	50×2.0	M	12.35	同正牌
204	PVC-U 排水管	75×2.3	M	19.85	同正牌
205	PVC-U 排水管	110×3.2	M	34.60	同正牌
206	PVC-U 排水管	160×4.0	M	68.50	同正牌
207	PVC-U 实壁螺旋消音管	75×2.3	M	25.60	同正牌
208	PVC-U 实壁螺旋消音管	110×3.2	M	49.50	同正牌
209	PVCU 雨水管	110×2.1	M	29.30	同正牌
210	PP-R 冷水管 S4	D20*2.3	M	8.32	同正牌
211	PP-R 冷水管 S4	D25*2.8	M	13.87	同正牌
212	PP-R 冷水管 S4	D32*3.6	M	21.05	同正牌
213	PP-R 冷水管 S4	D40*4.5	M	34.19	同正牌
214	同层排水系统	D110-50	套	283.25	同正牌

注:以上价格由浙江同正管道技术有限公司扬州分公司提供 联系电话:13777318786 王

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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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	厨房排烟道用涡旋轮瓣式防火止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用涡旋轮瓣式防火止回阀		只	280	
注:以上价格由扬州市邗江汉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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
4	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	90	国产
5	将军红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	130	国产
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	65	国产
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	155	国产
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	120	国产
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	160	国产
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	195	国产
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	122	国产
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M <sup>2</sup>	518	国产

注:以上价格为市场价

(二)龙骨、石膏板、装饰板					
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M <sup>2</sup>	32.78	龙牌
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	EI 德国

注:以上价格由扬州市展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	590	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	617	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	609	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	652	成品价
62	细粒式 SMA 沥青混凝土	玄武岩	t	751	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	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	1269.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2688.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2678.00	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	3316.00	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	4185.00	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	4932.00	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	5680.00	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	398.00	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	490.00	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	610.00	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	1059.00	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	1645.00	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	2250.00	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	2866.00	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	4610.00	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



## 2021年3月份园林苗木建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	29010208	雪松	高1.3~1.5m	株	20.00	18.38	
2	29010209	雪松	高1.51~2m	株	45.00	41.36	
3	29010210	雪松	高2.1~2.5m	株	85.00	78.12	
4	29010211	雪松	高2.51~3m	株	160.00	147.05	
5	29010212	雪松	高3.1~3.5m	株	220.00	202.19	
6	29010213	雪松	高3.51~4m	株	350.00	321.67	
7	29010214	雪松	高4.1~4.5m	株	500.00	459.53	
8	29010215	雪松	高4.51~5m	株	650.00	597.38	
9	29010907	罗汉松	高1.2~1.5m 蓬径50~60cm	株	75.00	68.91	
10	29010908	罗汉松	高1.5~1.8m 蓬径60~70cm	株	200.00	183.81	
11	29010909	罗汉松	高1.8~2.1m 蓬径70~90cm	株	320.00	294.10	
12	29010910	罗汉松	高2.1~2.4m 蓬径90~100cm	株	520.00	477.91	
13	29010911	罗汉松	高2.4~2.7m 蓬径100~120cm	株	650.00	597.38	
14	29010912	罗汉松	高2.7~3m 蓬径120~140cm	株	1500.00	1378.58	
15	29010913	罗汉松	高3~3.3m 蓬径140~160cm	株	2500.00	2297.63	
16	29010914	罗汉松	高3.3~3.5m 蓬径160~180cm	株	3200.00	2940.96	
17	29010915	罗汉松	高3.6~3.9m 蓬径180~200cm	株	4000.00	3676.20	
18	29010916	罗汉松	高3.9~4.5m 蓬径200~250cm	株	5800.00	5330.49	
19	29011003	湿地松	胸径3~4cm	株	15.00	13.79	
20	29011004	湿地松	胸径4.1~5cm	株	20.00	18.38	
21	29011005	湿地松	胸径5.1~6cm	株	40.00	36.76	
22	29011006	湿地松	胸径6.1~7cm	株	85.00	78.12	
23	29011007	湿地松	胸径7.1~8cm	株	130.00	119.48	
24	29011008	湿地松	胸径8.1~9cm	株	175.00	160.83	
25	29011009	湿地松	胸径9.1~10cm	株	220.00	202.19	
26	29011010	湿地松	胸径10.1~11cm	株	250.00	229.76	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
27	29011207	桧柏	高0.9~1m	株	12.00	11.03	
28	29011208	桧柏	高1.1~1.2m	株	15.00	13.79	
29	29011209	桧柏	高1.3~1.5m	株	20.00	18.38	
30	29011210	桧柏	高1.6~1.8m	株	35.00	32.17	
31	29011211	桧柏	高1.9~2m	株	40.00	36.76	
32	29011212	桧柏	高2.1~2.5m	株	65.00	59.74	
33	29011213	桧柏	高2.6~3m	株	90.00	82.71	
34	29011705	龙柏	高0.51~0.7m	株	5.00	4.60	
35	29011706	龙柏	高0.71~0.9m	株	7.00	6.43	
36	29011707	龙柏	高0.91~1.2m	株	12.00	11.03	
37	29011708	龙柏	高1.21~1.5m	株	20.00	18.38	
38	29011709	龙柏	高1.51~1.8m	株	35.00	32.17	
39	29011710	龙柏	高1.81~2.0m	株	45.00	41.36	
40	29011711	龙柏	高2.1~2.5m	株	55.00	50.55	
41	29011712	龙柏	高2.51~2.8m	株	80.00	73.52	
42	29011714	龙柏	高2.81~3m	株	100.00	91.91	
43	29011715	龙柏	高3.1~3.5m	株	170.00	156.24	
44	29011716	龙柏	高3.51~4m	株	280.00	257.33	
45	29011717	龙柏	高4.1~4.5m	株	380.00	349.24	
46	29011718	龙柏	高4.51~5m	株	500.00	459.53	
47	29011719	龙柏	高5.1~5.5m	株	650.00	597.38	
48	29012418	石楠	冠径30~39cm	株	4.50	4.14	
49	29012419	石楠	冠径40~49cm	株	6.00	5.51	
50	29012420	石楠	冠径50~59cm	株	10.00	9.19	
51	29012421	石楠	冠径60~79cm	株	25.00	22.98	
52	29012422	石楠	冠径80~99cm	株	40.00	36.76	
53	29012423	石楠	冠径100~119cm	株	70.00	64.33	
54	29012424	石楠	冠径120~159cm	株	120.00	110.29	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
55	29012442	红叶石楠	高0.3~0.4m	株	1.00	0.92	
56	29012443	红叶石楠	高0.41~0.5m	株	1.50	1.38	
57	29012444	红叶石楠	高0.51~0.6m	株	3.00	2.76	
58	29012445	红叶石楠	高0.61~0.8m	株	6.00	5.51	
59	29012446	红叶石楠	高0.81~1m	株	12.00	11.03	
60	29012447	红叶石楠	高1~1.2m	株	55.00	50.55	
61	29012448	红叶石楠	高1.21~1.6m	株	150.00	137.86	
62	29012505	含笑	蓬径25~35cm	株	4.00	3.68	
63	29012506	含笑	蓬径36~45cm	株	7.00	6.43	
64	29012507	含笑	蓬径46~50cm	株	12.00	11.03	
65	29012508	含笑	蓬径51~60cm	株	25.00	22.98	
66	29012509	含笑	蓬径61~70cm	株	40.00	36.76	
67	29012510	含笑	蓬径71~90cm	株	75.00	68.93	
68	29012511	含笑	蓬径91~120cm	株	115.00	105.69	
69	29012512	含笑	蓬径121~150cm	株	140.00	128.67	
70	29012513	含笑	蓬径151~200cm	株	230.00	211.38	
71	29012514	含笑	蓬径201~250cm	株	460.00	422.76	
72	29012603	广玉兰	胸径3.1~4cm	株	35.00	32.17	
73	29012604	广玉兰	胸径4.1~5cm	株	60.00	55.14	
74	29012605	广玉兰	胸径5.1~6cm	株	90.00	82.71	
75	29012606	广玉兰	胸径6.1~7cm	株	120.00	110.29	
76	29012607	广玉兰	胸径7.1~8cm	株	150.00	137.86	
77	29012608	广玉兰	胸径8.1~9cm	株	250.00	229.76	
78	29012609	广玉兰	胸径9.1~10cm	株	320.00	294.10	
79	29012610	广玉兰	胸径10.1~11cm	株	450.00	413.57	
80	29012611	广玉兰	胸径11.1~12cm	株	500.00	459.53	
81	29012612	广玉兰	胸径15cm	株	1000.00	919.05	
82	yz29012501	乐昌含笑	胸径4.1~5cm	株	70.00	64.33	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
83	yz29012502	乐昌含笑	胸径5.1~6cm	株	100.00	91.91	
84	yz29012503	乐昌含笑	胸径6.1~7cm	株	150.00	137.86	
85	yz29012504	乐昌含笑	胸径7.1~8cm	株	220.00	202.19	
86	yz29012505	乐昌含笑	胸径8.1~9cm	株	320.00	294.10	
87	yz29012506	乐昌含笑	胸径9.1~10cm	株	500.00	459.53	
88	yz29012507	乐昌含笑	胸径10.1~11cm	株	650.00	597.38	
89	29012741	大叶女贞	胸径5~6cm	株	70.00	64.33	
90	29012742	大叶女贞	胸径6.1~7cm	株	110.00	101.10	
91	29012743	大叶女贞	胸径7.1~8cm	株	180.00	165.43	
92	29012744	大叶女贞	胸径8.1~9cm	株	260.00	238.95	
93	29012745	大叶女贞	胸径9.1~10cm	株	320.00	294.10	
94	29012746	大叶女贞	胸径10.1~11cm	株	550.00	505.48	
95	29012747	大叶女贞	胸径11.1~12cm	株	700.00	643.34	
96	yz29012701	大叶女贞	胸径12.1~13cm	株	950.00	873.10	
97	29012831	桂花(八月桂,丛生状)	冠径60~79cm	株	70.00	64.33	
98	29012832	桂花(八月桂,丛生状)	冠径80~99cm	株	110.00	101.10	
99	29012833	桂花(八月桂,丛生状)	冠径100~119cm	株	130.00	119.48	
100	29012834	桂花(八月桂,丛生状)	冠径120~149cm	株	150.00	137.86	
101	29012835	桂花(八月桂,丛生状)	冠径150~179cm	株	230.00	211.38	
102	29012839	桂花(八月桂,丛生状)	冠径271~300cm	株	700.00	643.34	
103	29012840	桂花(八月桂,丛生状)	冠径301~330cm	株	1100.00	1010.96	
104	29012841	桂花(八月桂,丛生状)	冠径331~360cm	株	1800.00	1654.29	
105	29012861	金桂	高1.2~1.5m,蓬径1.0~1.3m	株	135.00	124.07	
106	29012862	金桂	高1.5~1.8m,蓬径1.3~1.7m	株	150.00	137.86	
107	29012863	金桂	高1.8~2.5m,蓬径1.5~2.2m	株	350.00	321.67	
108	29012864	金桂	高2.7~3m,蓬径2~2.5m	株	550.00	505.48	
109	29012865	金桂	高3~3.3m,蓬径2~2.5m	株	600.00	551.43	
110	29012866	金桂	高3.3~3.6m,蓬径2.5~3m	株	750.00	689.29	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
111	29012867	金桂	高3.6~4m, 蓬径3~3.5m	株	1800.00	1654.29	
112	29012868	金桂	高4~4.5m, 蓬径3.5~4m	株	2800.00	2573.34	
113	29012869	金桂	高4.5~5m, 蓬径4~4.5m	株	5500.00	5054.78	
114	29012903	杜英	高180~220cm 蓬径40~50cm	株	5.00	4.60	
115	29012904	杜英	高221~250cm 蓬径71~100cm	株	15.00	13.79	
116	29012905	杜英	高251~300cm 蓬径101~150cm	株	30.00	27.57	
117	29013005	香樟	胸径5.1~6cm	株	70.00	64.33	
118	29013006	香樟	胸径6.1~7cm	株	80.00	73.52	
119	29013007	香樟	胸径7.1~8cm	株	140.00	128.67	
120	29013008	香樟	胸径8.1~9cm	株	200.00	183.81	
121	29013010	香樟	胸径10.1~12cm	株	520.00	477.91	
122	29013011	香樟	胸径12.1~13cm	株	950.00	873.10	
123	29013012	香樟	胸径14~15cm	株	1150.00	1056.91	
124	29013013	香樟	胸径15.1~16cm	株	1300.00	1194.77	
125	29013014	香樟	胸径16.1~17cm	株	1500.00	1378.58	
126	29013015	香樟	胸径17.1~18cm	株	1700.00	1562.39	
127	yz29013001	香樟	胸径18.1~19cm	株	1900.00	1746.20	
128	yz29013002	香樟	胸径19.1~20cm	株	2200.00	2021.91	
129	yz29013003	香樟	胸径20.1~21cm	株	2400.00	2205.72	
130	29020109	毛白杨	胸径5.1~6cm	株	35.00	32.17	
131	29020110	毛白杨	胸径6.1~7cm	株	45.00	41.36	
132	29020111	毛白杨	胸径7.1~8cm	株	75.00	68.93	
133	29020112	毛白杨	胸径8.1~9cm	株	100.00	91.91	
134	29020113	毛白杨	胸径9.1~10cm	株	150.00	137.86	
135	29020708	垂柳	胸径4.1~5cm	株	40.00	36.76	
136	29020709	垂柳	胸径5.1~6cm	株	70.00	64.33	
137	29020710	垂柳	胸径6.1~7cm	株	90.00	82.71	
138	29020711	垂柳	胸径7.1~8cm	株	110.00	101.10	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
139	29020712	垂柳	胸径 8.1 ~ 9cm	株	160.00	147.05	
140	29020713	垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
141	29020714	垂柳	胸径 10.1 ~ 12cm	株	320.00	294.10	
142	29020715	垂柳	胸径 12.1 ~ 15cm	株	420.00	386.00	
143	29020909	金丝垂柳	胸径 5.1 ~ 6cm	株	45.00	41.36	
144	29020910	金丝垂柳	胸径 6.1 ~ 7cm	株	65.00	59.74	
145	29020911	金丝垂柳	胸径 7.1 ~ 8cm	株	75.00	68.93	
146	29020912	金丝垂柳	胸径 8.1 ~ 9cm	株	150.00	137.86	
147	29020913	金丝垂柳	胸径 9.1 ~ 10cm	株	260.00	238.95	
148	29020914	金丝垂柳	胸径 10.1 ~ 12cm	株	360.00	330.86	
149	29020915	金丝垂柳	胸径 12.1 ~ 15cm	株	500.00	459.53	
150	29021309	国槐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	110.00	101.10	
151	29021310	国槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	120.00	110.29	
152	29021311	国槐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	200.00	183.81	
153	29021312	国槐	胸径 8.1 ~ 9cm	株	320.00	294.10	
154	29021313	国槐	胸径 9.1 ~ 10cm	株	400.00	367.62	
155	29021314	国槐	胸径 10.1 ~ 12cm	株	500.00	459.53	
156	29021608	龙爪槐	胸径 4.1 ~ 5cm	株	120.00	110.29	
157	29021609	龙爪槐	胸径 5.1 ~ 6cm	株	150.00	137.86	
158	29021610	龙爪槐	胸径 6.1 ~ 7cm	株	200.00	183.81	
159	29021611	龙爪槐	胸径 7.1 ~ 8cm	株	320.00	294.10	
160	29022118	红枫	地径 2 ~ 2.9cm	株	50.00	45.95	
161	29022119	红枫	地径 3 ~ 3.9cm	株	75.00	68.93	
162	29022120	红枫	地径 4 ~ 4.9cm	株	120.00	110.29	
163	29022121	红枫	地径 5 ~ 5.9cm	株	280.00	257.33	
164	29022122	红枫	地径 6 ~ 6.9cm	株	400.00	367.62	
165	29022123	红枫	地径 7 ~ 7.9cm	株	650.00	597.38	
166	29022411	枫香	胸径 7.1 ~ 8cm	株	140.00	128.67	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
167	29022412	枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	180.00	165.43	
168	29022413	枫香	胸径 9.1 ~ 10cm	株	280.00	257.33	
169	29022414	枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	420.00	386.00	
170	29022415	枫香	胸径 11.1 ~ 12cm	株	550.00	505.48	
171	29022416	枫香	胸径 12.1 ~ 13cm	株	700.00	643.34	
172	29022417	枫香	胸径 13 ~ 14cm	株	900.00	827.15	
173	yz29022401	北美枫香	胸径 7.1 ~ 8cm	株	380.00	349.24	
174	yz29022402	北美枫香	胸径 8.1 ~ 9cm	株	450.00	413.57	
175	yz29022403	北美枫香	胸径 9.1 ~ 10cm	株	480.00	441.14	
176	yz29022404	北美枫香	胸径 10.1 ~ 11cm	株	550.00	505.48	
177	yz29022405	北美枫香	胸径 11.1 ~ 12cm	株	800.00	735.24	
178	yz29022406	北美枫香	胸径 12.1 ~ 13cm	株	1200.00	1102.86	
179	yz29022407	北美枫香	胸径 13.1 ~ 14cm	株	2000.00	1838.10	
180	yz29022408	北美枫香	胸径 14.1 ~ 15cm	株	2800.00	2573.34	
181	29022708	水杉	胸径 4.1 ~ 5cm	株	30.00	27.57	
182	29022709	水杉	胸径 5.1 ~ 6cm	株	50.00	45.95	
183	29022710	水杉	胸径 6.1 ~ 7cm	株	80.00	73.52	
184	29022711	水杉	胸径 7.1 ~ 8cm	株	135.00	124.07	
185	29022712	水杉	胸径 8.1 ~ 9cm	株	180.00	165.43	
186	29023018	紫薇	地径 2 ~ 2.5cm	株	18.00	16.54	
187	29023019	紫薇	地径 3 ~ 3.5cm	株	25.00	22.98	
188	29023020	紫薇	地径 4 ~ 5cm	株	50.00	45.95	
189	29023021	紫薇	地径 5.1 ~ 6cm	株	70.00	64.33	
190	29023022	紫薇	地径 6.1 ~ 7cm	株	160.00	147.05	
191	29023023	紫薇	地径 7.1 ~ 8cm	株	380.00	349.24	
192	29023104	樱花	地径 2 ~ 3cm 冠 60 ~ 80cm	株	20.00	18.38	
193	29023106	樱花	地径 3.1 ~ 4cm 冠 80 ~ 100cm	株	35.00	32.17	
194	29023108	樱花	地径 4.1 ~ 5cm 冠 100 ~ 120cm	株	60.00	55.14	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
195	29023109	樱花	地径5.1~6cm冠120~140cm	株	100.00	91.91	
196	29023110	樱花	地径6.1~7cm冠140~160cm	株	150.00	137.86	
197	29023111	樱花	地径7.1~8cm冠160~180cm	株	280.00	257.33	
198	29023112	樱花	地径8.1~9cm冠180~200cm	株	420.00	386.00	
199	29023408	白玉兰	胸径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
200	29023409	白玉兰	胸径5.1~6cm	株	130.00	119.48	
201	29023410	白玉兰	胸径6.1~7cm	株	180.00	165.43	
202	29023411	白玉兰	胸径7.1~8cm	株	280.00	257.33	
203	29023412	白玉兰	胸径8.1~9cm	株	420.00	386.00	
204	29023413	白玉兰	胸径9.1~10cm	株	500.00	459.53	
205	29023414	白玉兰	胸径10.1~12cm	株	750.00	689.29	
206	29023415	白玉兰	胸径12.1~15cm	株	1300.00	1194.77	
207	29024512	银杏	胸径8.1~9cm	株	220.00	202.19	
208	29024513	银杏	胸径9.1~10cm	株	320.00	294.10	
209	29024514	银杏	胸径10.1~12cm	株	400.00	367.62	
210	29024515	银杏	胸径12.1~15cm	株	600.00	551.43	
211	29024531	银杏	(直生苗)胸径15.1~16cm	株	900.00	827.15	
212	29024532	银杏	(直生苗)胸径16.1~17cm	株	1150.00	1056.91	
213	29024533	银杏	(直生苗)胸径17.1~18cm	株	1700.00	1562.39	
214	29024534	银杏	(直生苗)胸径18.1~19cm	株	2000.00	1838.10	
215	29024541	银杏	(嫁接苗)胸径8.1~9cm	株	180.00	165.43	
216	29024542	银杏	(嫁接苗)胸径9.1~10cm	株	280.00	257.33	
217	29024543	银杏	(嫁接苗)胸径10.1~12cm	株	380.00	349.24	
218	29024544	银杏	(嫁接苗)胸径12.1~15cm	株	480.00	441.14	嫁接高度 1.8-2.0
219	29024545	银杏	(嫁接苗)胸径15.1~16cm	株	720.00	661.72	嫁接高度 1.8-2.0
220	29024546	银杏	(嫁接苗)胸径16.1~17cm	株	900.00	827.15	嫁接高度 1.8-2.0
221	29024547	银杏	(嫁接苗)胸径17.1~18cm	株	1300.00	1194.77	嫁接高度 1.8-2.0
222	29024548	银杏	(嫁接苗)胸径18.1~19cm	株	1600.00	1470.48	嫁接高度 1.8-2.0



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
223	29026118	紫叶李	地径2~3cm	株	15.00	13.79	
224	29026119	紫叶李	地径3.1~4cm	株	30.00	27.57	
225	29026120	紫叶李	地径4.1~5cm	株	50.00	45.95	
226	29026121	紫叶李	地径5.1~6cm	株	90.00	82.71	
227	29026122	紫叶李	地径6.1~7cm	株	150.00	137.86	
228	29026209	栾树	胸径5.1~6cm	株	55.00	50.55	
229	29026210	栾树	胸径6.1~7cm	株	80.00	73.52	
230	29026211	栾树	胸径7.1~8cm	株	140.00	128.67	
231	29026212	栾树	胸径8.1~9cm	株	240.00	220.57	
232	29026213	栾树	胸径9.1~10cm	株	300.00	275.72	
233	29026214	栾树	胸径10.1~11cm	株	500.00	459.53	
234	29026214	栾树	胸径11.1~12cm	株	650.00	597.38	
235	29026215	栾树	胸径12.1~13cm	株	900.00	827.15	
236	29026303	榉树	胸径7~8cm	株	200.00	183.81	
237	29026304	榉树	胸径8.1~9cm	株	300.00	275.72	
238	29026305	榉树	胸径9.1~10cm	株	450.00	413.57	
239	29026306	榉树	胸径10.1~11cm	株	600.00	551.43	
240	29026307	榉树	胸径11.1~12cm	株	900.00	827.15	
241	yz29026307	榉树	胸径12.1~13cm	株	1150.00	1056.91	
242	29026503	重阳木	胸径6.1~8.0cm	株	100.00	91.91	
243	29026504	重阳木	胸径8.1~10.0cm	株	250.00	229.76	
244	29026505	重阳木	胸径10.1~12.0cm	株	480.00	441.14	
245	29026506	重阳木	胸径12.1~15.0cm	株	900.00	827.15	
246	yz29026801	碧桃	地径2~3cm冠60~80cm	株	30.00	27.57	
247	yz29026802	碧桃	地径3.1~4cm冠80~100cm	株	45.00	41.36	
248	yz29026803	碧桃	地径4.1~5cm冠100~120cm	株	65.00	59.74	
249	yz29026804	碧桃	地径5.1~6cm冠120~140cm	株	100.00	91.91	
250	yz29026805	碧桃	地径6.1~7cm冠140~160cm	株	130.00	119.48	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
251	29027308	法桐	胸径4.1~5cm	株	40.00	36.76	
252	29027309	法桐	胸径5.1~6cm	株	60.00	55.14	
253	29027310	法桐	胸径6.1~7cm	株	80.00	73.52	
254	29027311	法桐	胸径7.1~8cm	株	100.00	91.91	
255	29027312	法桐	胸径8.1~9cm	株	160.00	147.05	
256	29027313	法桐	胸径9.1~10cm	株	200.00	183.81	
257	29027314	法桐	胸径10.1~12cm	株	420.00	386.00	
258	29027315	法桐	胸径12.1~15cm	株	580.00	533.05	
259	29028403	鸡爪槭	胸径4~5cm	株	120.00	110.29	
260	29028404	鸡爪槭	胸径5.1~6cm	株	220.00	202.19	
261	29028405	鸡爪槭	胸径6.1~7cm	株	450.00	413.57	
262	29028406	鸡爪槭	胸径7.1~8cm	株	650.00	597.38	
263	29028503	池杉	胸径4~5cm	株	38.00	34.92	
264	29028504	池杉	胸径5.1~6cm	株	55.00	50.55	
265	29028505	池杉	胸径6.1~7cm	株	95.00	87.31	
266	29028506	池杉	胸径7.1~8cm	株	125.00	114.88	
267	29028507	池杉	胸径8.1~9cm	株	220.00	202.19	
268	29028603	七叶树	胸径7~8cm	株	400.00	367.62	
269	29028604	七叶树	胸径8.1~9cm	株	600.00	551.43	
270	29028605	七叶树	胸径9.1~10cm	株	850.00	781.19	
271	29028606	七叶树	胸径10.1~11cm	株	1000.00	919.05	
272	29028607	七叶树	胸径11.1~12cm	株	1500.00	1378.58	
273	29030503	黄杨	高0.3m以内冠25~30cm	株	1.00	0.92	
274	29030504	黄杨	高0.4~0.5m冠35~45cm	株	1.50	1.38	
275	29030505	黄杨	高0.6~0.8m冠55~75cm	株	8.00	7.35	
276	29030506	黄杨	高0.8~1m冠80~100cm	株	20.00	18.38	
277	29030507	黄杨	高1~1.2m冠100~120cm	株	40.00	36.76	
278	29030521	金边黄杨	高0.3m以内冠25~30cm	株	1.00	0.92	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
279	29030522	金边黄杨	高0.4~0.5m冠35~45cm	株	2.00	1.84	
280	29030523	金边黄杨	高0.6~0.8m冠55~75cm	株	12.00	11.03	
281	29030524	金边黄杨	高0.8~1m冠80~100cm	株	70.00	64.33	
282	29030525	金边黄杨	高1~1.2m冠100~120cm	株	130.00	119.48	
283	29030603	大叶黄杨	高0.3m以内冠25~30cm	株	1.00	0.92	
284	29030604	大叶黄杨	高0.4~0.5m冠35~45cm	株	2.00	1.84	
285	29030605	大叶黄杨	高0.6~0.8m冠55~75cm	株	15.00	13.79	
286	29030606	大叶黄杨球	高0.8~1m冠80~100cm	株	50.00	45.95	
287	29030607	大叶黄杨球	高1~1.2m冠100~120cm	株	80.00	73.52	
288	29031504	丝兰	高0.3~0.4m冠径30~39cm	株	1.50	1.38	
289	29031505	丝兰	高0.41~0.5m冠径40~49cm	株	2.80	2.57	
290	29031506	丝兰	高0.51~0.6m冠径50~59cm	株	5.00	4.60	
291	29031507	丝兰	高0.61~0.8m冠径60~79cm	株	17.00	15.62	
292	29031603	阔叶十大功劳	高0.3m以内冠径25~30cm	株	2.00	1.84	
293	29031604	阔叶十大功劳	高0.4~0.5m冠径35~45cm	株	4.00	3.68	
294	29031605	阔叶十大功劳	高0.6~0.8m冠径55~75cm	株	8.00	7.35	
295	29031606	阔叶十大功劳	高0.8~1m冠径80~100cm	株	50.00	45.95	
296	29031607	阔叶十大功劳	高1~1.2m冠径100~120cm	株	80.00	73.52	
297	29031608	阔叶十大功劳	高1.2~1.5m冠径120~150cm	株	100.00	91.91	
298	29031621	窄叶十大功劳	高0.3m以内冠径25~30cm	株	1.00	0.92	
299	29031622	窄叶十大功劳	高0.4~0.5m冠径35~45cm	株	2.00	1.84	
300	29031623	窄叶十大功劳	高0.6~0.8m冠径55~75cm	株	8.00	7.35	
301	29031624	窄叶十大功劳	高0.8~1m冠径80~100cm	株	30.00	27.57	
302	29031625	窄叶十大功劳	高1~1.2m冠径100~120cm	株	60.00	55.14	
303	29031626	窄叶十大功劳	高1.2~1.5m冠径120~150cm	株	90.00	82.71	
304	29031711	龟甲冬青	高0.3~0.4m冠30~40cm	株	1.20	1.10	
305	29031712	龟甲冬青	高0.41~0.6m冠41~60cm	株	6.00	5.51	
306	29031713	龟甲冬青球	高0.61~0.8m冠61~80cm	株	22.00	20.22	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
307	29031714	龟甲冬青球	高0.81~1m 冠81~100cm	株	65.00	59.74	
308	29031715	龟甲冬青球	高1~1.2m 冠101~120cm	株	85.00	78.12	
309	29031716	龟甲冬青球	高1.21~1.5m 冠121~150cm	株	125.00	114.88	
310	29032303	栀子花	高0.2~0.3m 冠15~20cm	株	0.80	0.74	
311	29032304	栀子花	高0.3~0.4m 冠21~30cm	株	2.00	1.84	
312	29032305	栀子花	高0.4~0.5m 冠31~40cm	株	5.00	4.60	
313	29032306	栀子花	高0.5~0.6m 冠41~50cm	株	6.00	5.51	
314	29032307	栀子花	高0.6~0.8m 冠51~60cm	株	8.00	7.35	
315	29032308	栀子花	高0.8~1m 冠61~80cm	株	10.00	9.19	
316	yz29032401	红花继木球	高0.6~0.8m 冠60~80cm	株	30.00	27.57	
317	yz29032402	红花继木球	高0.8~1.0m 冠81~100cm	株	75.00	68.93	
318	yz29032403	红花继木球	高1.0~1.2m 冠101~120cm	株	130.00	119.48	
319	yz29032404	红花继木球	高1.21~1.5m 冠121~150cm	株	250.00	229.76	
320	yz29032405	红花继木球	高1.51~1.8m 冠151~180cm	株	350.00	321.67	
321	29032503	南天竹	P31~40cm, 3~4分支	株	2.00	1.84	
322	29032504	南天竹	P41~60cm, 5~6分支	株	10.00	9.19	
323	29032505	南天竹	P61~80cm, 6~8分支	株	20.00	18.38	
324	29032603	火棘	高0.25~0.35m 冠20~30cm	株	1.20	1.10	
325	29032604	火棘	高0.35~0.45m 冠30~40cm	株	2.50	2.30	
326	29032605	火棘	高0.45~0.55m 冠40~50cm	株	8.00	7.35	
327	29032606	火棘	高0.55~0.65m 冠50~60cm	株	12.00	11.03	
328	29032607	火棘	高0.65~0.75m 冠60~70cm	株	25.00	22.98	
329	29032608	火棘	高0.75~0.85m 冠70~80cm	株	35.00	32.17	
330	yz29032701	杜鹃	高0.2~0.3m 冠20~25cm	株	1.60	1.47	
331	yz29032702	杜鹃	高0.3~0.4m 冠25~30cm	株	3.80	3.49	
332	yz29030001	山茶	高1~1.2m 冠61~80cm	株	100.00	91.91	
333	yz29030002	山茶	高1.2~1.5m 冠81~100cm	株	150.00	137.86	
334	yz29030003	山茶	高1.5~1.8m 冠101~120cm	株	250.00	229.76	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
335	yz29030004	洒金珊瑚	高0.3~0.4m 冠20~25cm	株	1.50	1.38	
336	yz29030005	洒金珊瑚	高0.4~0.5m 冠25~35cm	株	2.20	2.02	
337	yz29030006	洒金珊瑚	高0.5~0.6m 冠35~45cm	株	3.50	3.22	
338	yz29030007	洒金珊瑚	高0.6~0.7m 冠45~55cm	株	6.00	5.51	
339	yz29030008	洒金珊瑚	高1~1.2m 冠100~120cm	株	65.00	59.74	
340	yz29030009	洒金珊瑚	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	130.00	119.48	
341	yz29030010	八角金盘	高0.3~0.4m 冠20~25cm	株	1.80	1.65	
342	yz29030011	八角金盘	高0.4~0.5m 冠25~35cm	株	2.20	2.02	
343	yz29030012	八角金盘	高0.5~0.6m 冠35~45cm	株	4.00	3.68	
344	yz29030013	八角金盘	高0.6~0.7m 冠45~55cm	株	6.00	5.51	
345	yz29030014	八角金盘	高1~1.2m 冠100~120cm	株	30.00	27.57	
346	yz29030015	八角金盘	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	55.00	50.55	
347	29040104	丁香	地径2~3cm 冠100~130cm	株	20.00	18.38	
348	29040105	丁香	地径3.1~4cm 冠131~160cm	株	40.00	36.76	
349	29040106	丁香	地径4.1~5cm 冠161~200cm	株	65.00	59.74	
350	29040107	丁香	地径5.1~6cm 冠201~230cm	株	95.00	87.31	
351	29040108	丁香	地径6.1~8cm 冠231~250cm	株	160.00	147.05	
352	29041525	垂丝海棠	地径2~3cm 冠100~130cm	株	35.00	32.17	
353	29041526	垂丝海棠	地径3.1~4cm 冠131~160cm	株	70.00	64.33	
354	29041527	垂丝海棠	地径4.1~5cm 冠161~200cm	株	150.00	137.86	
355	29041528	垂丝海棠	地径5.1~6cm 冠201~230cm	株	250.00	229.76	
356	29041529	垂丝海棠	地径6.1~8cm 冠231~250cm	株	420.00	386.00	
357	29042104	小叶女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	0.70	0.64	
358	29042105	小叶女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	1.00	0.92	
359	29042106	小叶女贞	高0.5~0.6m 冠45~55cm	株	6.00	5.51	
360	29042121	小叶女贞球	高1~1.2m 冠100~120cm	株	40.00	36.76	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
361	29042122	小叶女贞球	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	75.00	68.93	
362		小叶女贞球	高1.5~2m 冠150~200cm	株	120.00	110.29	
363	29042204	金叶女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	1.00	0.92	
364	29042205	金叶女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	1.20	1.10	
365	29042221	金叶女贞球	高1~1.2m 冠100~120cm	株	60.00	55.14	
366	29042222	金叶女贞球	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	90.00	82.71	
367	29042303	日本女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	0.70	0.64	
368	29042304	日本女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	1.20	1.10	
369	29042305	日本女贞	高1~1.2m 冠100~120cm	株	35.00	32.17	
370	29042306	日本女贞	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	80.00	73.52	
371	29042321	金森女贞	高0.3~0.4m 冠25~35cm	株	1.50	1.38	
372	29042322	金森女贞	高0.4~0.5m 冠35~45cm	株	5.00	4.60	
373	29042323	金森女贞	高1~1.2m 冠100~120cm	株	75.00	68.93	
374	29042324	金森女贞	高1.2~1.5m 冠120~150cm	株	145.00	133.26	
375	29042503	花石榴	地径4.1~5cm	株	70.00	64.33	
376	29042504	花石榴	地径5.1~6cm	株	150.00	137.86	
377	29042505	花石榴	地径6.1~7cm	株	250.00	229.76	
378	29042506	花石榴	地径7.1~8cm	株	350.00	321.67	
379	29042904	红叶小檗	高0.25~0.35m 冠20~30cm	株	0.60	0.55	
380	29042905	红叶小檗	高0.35~0.45m 冠30~40cm	株	1.00	0.92	
381	29042906	红叶小檗	高0.45~0.55m 冠40~50cm	株	5.00	4.60	
382	29042907	红叶小檗	高0.55~0.65m 冠50~60cm	株	10.00	9.19	
383	29042908	红叶小檗	高0.65~0.75m 冠60~70cm	株	15.00	13.79	
384	29042909	红叶小檗	高0.75~0.85m 冠70~80cm	株	22.00	20.22	
385	29043306	连翘	高0.8~1m	株	1.20	1.10	
386	29043307	连翘	高1.1~1.2m	株	3.00	2.76	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
387	29043308	连翘	高 1.3 ~ 1.5m	株	8.00	7.35	
388	29045209	合欢	胸径 5 ~ 6cm	株	70.00	64.33	
389	29045210	合欢	胸径 6.1 ~ 7cm	株	110.00	101.10	
390	29045211	合欢	胸径 7.1 ~ 8cm	株	160.00	147.05	
391	29045212	合欢	胸径 8.1 ~ 9cm	株	250.00	229.76	
392	29045213	合欢	胸径 9.1 ~ 10cm	株	400.00	367.62	
393	29045214	合欢	胸径 10.1 ~ 11cm	株	480.00	441.14	
394	29045214	合欢	胸径 11.1 ~ 12cm	株	680.00	624.95	
395	29045215	合欢	胸径 12.1 ~ 13cm	株	820.00	753.62	
396	29045306	金钟	高 0.8 ~ 1m 冠 80 ~ 100cm	株	5.00	4.60	
397	29045307	金钟	高 1 ~ 1.2m 冠 100 ~ 120cm	株	10.00	9.19	
398	29045308	金钟	高 1.2 ~ 1.5m 冠 120 ~ 150cm	株	20.00	18.38	
399	yz29052301	云南黄馨	高 0.8 ~ 1m	株	2.50	2.30	
400	yz29052302	云南黄馨	高 1 ~ 1.2m	株	5.00	4.60	
401	yz29052303	云南黄馨	高 1.2 ~ 1.5m	株	10.00	9.19	
402	29070103	阔叶麦冬		塘	3.00	2.76	(40-80)支/塘
403	29070303	红花酢浆草		株	0.50	0.46	
404	29070503	白车轴草(白三叶)		m <sup>2</sup>	4.00	3.68	
405	29070902	天堂草 (矮生百慕大)		m <sup>2</sup>	8.50	7.81	
406	29073507	黑麦草		m <sup>2</sup>	8.00	7.35	
407	29073524	马尼拉草		m <sup>2</sup>	8.00	7.35	
408	29073525	马蹄金		m <sup>2</sup>	5.00	4.60	
409	29073526	狗牙根(百慕大)		m <sup>2</sup>	7.00	6.43	
410	29130303	玉簪	每塘 5 芽以上	株	1.20	1.10	
411	29130305	玉簪	花叶 5 头以上	株	1.20	1.10	
412	29130307	玉簪	青叶 5 头以上	株	1.20	1.10	
413	29150101	鸢尾		穴	0.30	0.28	





JCZT



### 上海沪航阀门系列、消防产品价格信息



手机扫一扫获取更多消息

规格名称	规格										
	DN60	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
暗杆弹性座封闸阀Z45X-16Q	1016	1213	1438	1715	2668	3153	4828	8836	11527	17672	22292
明杆弹性座封闸阀Z41X-16Q	1132	1351	1675	1958	2930	3451	5550	9841	12670	18035	27327
人防铜芯防护闸阀Z45T-16Q	1213	1415	1790	2252	3176	4331	6930	9529	14438	20213	28875
静音止回阀DRVZ-16Q	722	901	1022	1311	2021	2449	3523	5787	8004	17600	22880
过滤器SY4P-16Q	728	924	1138	1426	2067	2633	4412	7473	10320	14940	20634
新型多功能水泵控制阀JD745X	6186	6600	7836	10860	12372	15120	24750	38496	52248	79836	104964
铸钢闸阀Z41H-16C-25C	1849	2318	2898	3795	5865	7259	11012	15649	21459	31740	37674
铸钢截止阀J41H-16C-25C	1652	2391	2891	3767	5970	7317	13611	18078	26662	44160	60030
铸钢止回阀H44H-16C-25C	1366	1918	2429	3243	5037	6210	9936	15870	21528	39468	56580
硬密封蝶阀D343H-16C	2484	2898	3381	4140	5078	6348	8211	11978	14697	19596	23184
橡胶软接头HAKXT-16C	352	457	611	699	1029	1304	1898	3201	3850	5154	6303
法兰金属软管300mmHHBF-16C	656	800	1001	1173	1635	1863	2967	4940	5727	6831	14835
不锈钢补偿器HHBD-16C	787	959	1201	1408	1973	2236	3560	5934	6872	8211	17802
静态数字锁定平衡阀SP45F	2770	3367	3812	4637	6988	10012	12324	21217	34304	40656	71783
动态自力式平衡阀ZLF	3095	3869	5740	7623	9529	12243	18249	28875	37538	46085	68723
智能电磁流量计LDG-103	8778	8778	9240	10626	11319	13860	15593	16979	18711	23678	28600
防污倒流阀HS41X	3869	4967	6445	7935	10245	13490	22061	31589	45668	86900	115200
电子除垢仪DA型	4793	5024	5198	6006	6757	7508	9991	13860	17094	19924	24255
电动二通调节阀VA7200	7563	9453	13234	13991	15881	21175	24578	36300	45375		
动态平衡电动调节阀EDRV	9831	10588	15503	16259	20797	23822	43106	52938	64281		
电动蝶阀D941X-16Q	10104	10467	10890	14339	15730	16517	20570	23051	28042	33275	42108
法兰涡轮蝶阀D341X-16Q	1240	1513	1634	2118	2602	3485	5917	7127	9535	11677	17727
蜗轮对夹蝶阀D371X-16Q	502	575	623	696	847	986	1652	2269	3328	4090	9220
对夹蝶阀D71X-16Q	236	303	363	460	593	714	1150				
遥控浮球阀100X-16Q	2586	2973	3524	4699	6261	6891	12495				
可调减压阀200X-16Q	3839	4226	4804	5880	7678	8522	14503				
缓闭止回阀300X-16Q	2822	3255	3872	4856	6654	7984	12928				
持压泄压阀500X-16Q	4528	4988	5618	6799	7967	9319	15396				
压差旁通阀800X-16Q	5296	5703	6162	7429	8151	10697	15947				
沟槽蝶阀ZSDF-16Q	693	748	825	979	1210	1540	2420				
沟槽闸阀ZSZF-16Q	1045	1178	1398	1559	2449	2847	4620				
信号蝶阀ZSXF-D-16Q	960	995	1098	1178	1475	1544	2950				
信号闸阀ZSXF-Z-16Q	1461	1813	1813	2206	3373	3673	5867				
水流指示器ZSJS-16Q	791	889	982	1138	1351	1530	1969				
湿式报警阀ZSFZ				5059	5544	6468	8547				
消防水泵接合器(地上式) DN100-4370, DN150-6800	防撞调压型室外消火栓 DN100-7100, DN150-11500			室外消火栓(地上式) DN100-4720, DN150-7650			沪航阀门扬州营销技术服务中心				
消防洒水(上/下)喷ZSTZ(X)15-21, 消防边墙型喷头ZSTBS15-25, 消防隐蔽式喷头ZSTDY15-68											
微量排气阀ARVX	DN15-495; DN20-550; DN25-625; DN32-780; DN40-925; DN50-985;					新型过滤式	DN15-212; DN20-224; DN25-382;				
全铜球阀Q11F-16T	DN15-60; DN20-88; DN25-132; DN32-203; DN40-286; DN50-440;					全铜减压阀	DN32-488; DN40-800; DN50-1124;				
全铜闸阀Z15W-16T	DN15-82; DN20-102; DN25-141; DN32-210; DN40-308; DN50-450;					全铜排气阀11W-16T	DN15-69; DN20-77; DN25-99;				
全铜截止阀J11W-16T	DN15-70; DN20-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;					电动二通阀(风机盘管用)	DN20-550; DN25-610;				
全铜过滤器GL11W-16T	DN15-58; DN20-85; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-435;					不锈钢空调管 L=250	DN20-95; DN25-146; DN32-190; DN40-270;				
地热热泵专用PE球阀Q13F-16T	DN32*26M/F(外牙/内牙)-160;					地暖集分水器	DN25-230/路				

★上海市卫生许可批件证书  
★中华人民共和国特种设备制造许可证  
★ISO9001:2008国际质量管理体系认证  
★ISO14001:2004环境管理体系认证  
★消防产品3C强制性认证  
★欧盟CE认证  
★高新技术企业  
★中国石油天然气管道局合格网络供应商  
★中国建筑金属结构协会给水排水设备分会副主任委员单位

更多产品信息欢迎来电咨询!!!

信息提供: 扬州沪航阀门有限公司(厂家直销)专业生产水系统阀门、消防阀门、沟槽管件(分消防水和自来水两种)、铜阀门、暖通系统阀门和工业系列阀门等, 产品公称口径从DN15-DN4600, 公称压力从PN0.6-PN100。

地址: 扬州市广陵区通运商贸城29幢109号 联系人: 洪海滨 电话: 0514-82821799 13082575756 QQ: 1817529288

## 江苏美佳臣防水科技有限公司防水材料价格表

序号	材料名称	规格、型号	单位	单价 (元)	备注
1	弹性体改性沥青防水卷材 SBS	I型 3mm	m <sup>2</sup>	42	公司秉承“开拓创新、合作发展”的企业精神，信丰“质量第一、用户至上”的原则，愿与各界朋友真诚合作，共创辉煌。 公司地址：扬州市江都区丁沟镇庵村工业区。 联系人：董先生。 联系电话：1811828611
		I型 4mm	m <sup>2</sup>	51	
		II型 3mm	m <sup>2</sup>	46	
		II型 4mm	m <sup>2</sup>	56	
2	种植屋面耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺 SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	114	
3	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET1.5	m <sup>2</sup>	46	
		N II PET1.5	m <sup>2</sup>	55	
		N I PET2.0	m <sup>2</sup>	50	
		N II PET2.0	m <sup>2</sup>	59	
4	MAC 高分子自粘橡胶复合防水卷材	1.5mm H类	m <sup>2</sup>	102	
		1.2mm R类	m <sup>2</sup>	98	
5	水性聚氨酯防水涂料（单组分）	I型	吨	25000	
6	聚氨酯防水涂料（双组分）	I型	吨	20000	
7	聚氨酯防水涂料（单组分）	I型	吨	24000	
8	水泥基聚合物防水涂料	JS II型	吨	15000	
9	非固化橡胶沥青防水涂料	普通	吨	24500	
10	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCWC	吨	15500	

## 山东宏恒达防水材料工程有限公司产品价格信息

供货单位：山东省宏恒达防水材料工程有限公司

防水施工一级资质

扬泰区域联系人：徐德明 189 6103 9033 刘鹏程 156 8923 4521

 网址：[www.hhdfs.cc](http://www.hhdfs.cc)

序号	产品名称	规格型号	单位	价格	产地	等级	品牌	备注
1	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	3.0mm I 型	m <sup>2</sup>	40	山东	优等品	益龙	GB18242-2008 1. 本价格以 PE 面为基准; 2. 定制片岩, 黄沙、铝面加 0.3/m <sup>2</sup> 3. 定制彩砂面加 1 元/m <sup>2</sup>
3		4.0mm I 型	m <sup>2</sup>	44	山东	优等品	益龙	
5		3.0mm (PY) II 型	m <sup>2</sup>	43	山东	优等品	益龙	
6		4.0mm (PY) II 型	m <sup>2</sup>	46	山东	优等品	益龙	
7	强力交叉膜自粘防水卷材	1.2mm (P)	m <sup>2</sup>	37	山东	优等品	益龙	GB/T23457-2009
8		1.5mm (P)	m <sup>2</sup>	38	山东	优等品	益龙	
9		2.0mm (P)	m <sup>2</sup>	42	山东	优等品	益龙	
10		4.0mm (PY)	m <sup>2</sup>	48	山东	优等品	益龙	
11	种植屋面 SBS 耐根穿刺防水卷材	4.0mm 物理性	m <sup>2</sup>	89	山东	优等品	益龙	JC/T1075-2008
12		4.0mm 化学性	m <sup>2</sup>	75	山东	优等品	益龙	
13	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.2mm*20m*1m	m <sup>2</sup>	32	山东	优等品	益龙	GB23441-2009
14		1.5mm*20m*1m	m <sup>2</sup>	33	山东	优等品	益龙	
15		2.0mm*15m*1m	m <sup>2</sup>	37	山东	优等品	益龙	
16		3.0mm*10m*1m	m <sup>2</sup>	40	山东	优等品	益龙	
17		4.0mm*10m*1m	m <sup>2</sup>	43	山东	优等品	益龙	
18	非沥青基自粘胶膜防水卷材	1.2mm*20m*2m	m <sup>2</sup>	84	山东	优等品	益龙	GB/T23457-2009
19		1.5mm*20m*2m	m <sup>2</sup>	88	山东	优等品	益龙	
20		2.0mm*20m*2m	m <sup>2</sup>	98	山东	优等品	益龙	
21	TPO 防水卷材	1.2mm H 类均质片	m <sup>2</sup>	78	山东	优等品	益龙	GB27789-2011
22		1.5mm H 类均质片	m <sup>2</sup>	91	山东	优等品	益龙	
23		2.0mm II 类均质片	m <sup>2</sup>	98	山东	优等品	益龙	
24	双组份聚氨酯防水涂料 (1:2)	吨 (20kg/桶)	吨	18500	山东	优等品	益龙	GB/T19250-2013
25	单组份聚氨酯防水涂料	吨 (25kg/桶)	吨	19000	山东	优等品	益龙	
26	非固化防水涂料	吨 (20kg/桶)	吨	11300	山东	优等品	益龙	JCT2216-2014
27	水泥基渗透结晶型防水涂料	吨 (20kg/桶)	吨	16300	山东	优等品	益龙	GB18445-2012
28	聚合物水泥 JS 防水涂料	吨 (20kg/桶)	吨	13500	山东	优等品	益龙	GB/T23445-2009
29	PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm 内加筋	m <sup>2</sup>	38	山东	优等品	益龙	GB12952-2011
30		1.5mm 内加筋	m <sup>2</sup>	42	山东	优等品	益龙	

扬泰办事处：泰州市医药高新区国际汽车城 12 栋 112 号。

山东宏恒达防水材料工程有限公司现注册资金 1.5 亿元，占地面积 220 亩，干部员工 480 多名，集防水材料生产、销售、施工于一体的现代化新型防水材料企业。公司先后取得了国家质量检验、检疫总局颁发的工业产品生产许可证，通过了 ISO9001:2008 国际质量管理体系认证，取得了国家建筑防水专业承包一级施工资质、建筑安全生产许可证、国家人防材料准用证、中国建筑业工业产品备案登记证。同时公司为“中国建筑防水综合实力十强”企业、所持“益龙”商标被认定为中国驰名商标，自 2005 年以来连续被山东省工商行政管理局评为“重合同、守信用”企业。

## 浙江春明防水建材有限公司产品价格信息

供货单位: 浙江潮源新型建材股份有限公司

防水施工壹级资质

单位地址: 浙江省嘉兴市平湖市独山港镇集港路 278 号

网址: <http://www.chunmingfangshui.com>

联系人: 王光辉 18651088263 15952541917

服务热线 400-6828-865

序号	产品名称	规格型号	单位	价格(元)	产地	等级	品牌	备注
1	APP 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm (PY) I 型	M <sup>2</sup>	25.00	浙江	一等品	春明大地	GB18243-2008
2		4.0mm (PY) I 型	M <sup>2</sup>	29.00	浙江	一等品	春明大地	
3	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm (PY) I 型	M <sup>2</sup>	30.00	浙江	一等品	春明大地	GB18242-2008
4		4.0mm (PY) I 型	M <sup>2</sup>	34.00	浙江	一等品	春明大地	
5		3.0mm (PY) II 型	M <sup>2</sup>	34.00	浙江	一等品	春明大地	
6		4.0mm (PY) II 型	M <sup>2</sup>	38.00	浙江	一等品	春明大地	
7	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4.0mm 化学阻根	M <sup>2</sup>	45.00	浙江	一等品	春明大地	JC1075-2008
8		4.0mm 铜胎	M <sup>2</sup>	70.00	浙江	一等品	春明大地	GB18242-2008
9	自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMDD-BAC/APF/PET	1.5mmS-无胎 N 类	M <sup>2</sup>	23.00	浙江	一等品	春明大地	GB23441-2009
10		3.0mmS-PY 类	M <sup>2</sup>	30.00	浙江	一等品	春明大地	
11		4.0mmS-PY 类	M <sup>2</sup>	32.00	浙江	一等品	春明大地	
12	种植屋面自粘耐根穿刺防水卷材	3.0mm 自粘阻根	M <sup>2</sup>	32.00	浙江	一等品	春明大地	GB35467-2017
13		4.0mm 自粘阻根	M <sup>2</sup>	36.00	浙江	一等品	春明大地	
14	反应粘接型高分子胶膜(强力交叉 层压膜)湿铺防水卷材	3.0mm PY 类	M <sup>2</sup>	28.00	浙江	一等品	春明大地	GB35467-2017
15		1.5mmH 类 I 型	M <sup>2</sup>	24.00	浙江	一等品	春明大地	
16		2.0mmH 类 I 型	M <sup>2</sup>	26.00	浙江	一等品	春明大地	
17	彩钢专用防水涂料	(20kg/桶)	吨	15000.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T864-2008
18	湿固化单组份聚氨酯防水涂料	(25kg/桶)	吨	12000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T19250-2013
19	911 双组份聚氨酯防水涂料	1:2	吨	11000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T19250-2013
20	FJS 反应型聚合物水泥防水涂料	1:1	吨	12000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T19250-2013
21	JS 水泥基聚合物防水涂料	I 型	吨	9000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T23445-2009
		II 型	吨	8000.00	浙江	一等品	春明大地	GB/T23445-2009
22	水泥基渗透结晶型防水涂料	(20kg/包) I 型	吨	8000.00	浙江	一等品	春明大地	GB18445-2001
23	FYT-I 型道桥专用防水涂料	(20kg/100kg/桶)	吨	12500.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T975-2005
24	非固化橡胶沥青防水涂料	(20kg/桶)	吨	9000.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T2216-2014
25	SBS 高聚物改性沥青防水涂料	(20kg/桶)	吨	11000.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T408-2005

浙江春明防水建材有限公司, 成立于 2009 年 1 月, 注册资金壹亿叁仟捌佰万元, 位于浙江海盐。前身为海宁市春明建筑防水工程有限公司, 始建于 1993 年, 现已发展成为江浙一带集生产、销售、科研及施工服务一体化的防水行业龙头企业。拥有国内先进的生产及配套设备, 可生产多种建筑防水材料, 同时本公司具备防水专业施工资质, 可承揽防水工程施工业务和施工技术支持。公司现为浙江省建筑防水材料行业协会副会长单位, 知名度和品牌也迅速提升, 产品获得“浙江省重点工程建设首选优质产品”“国家权威检测达标产品”浙江省名牌产品, 浙江省著名商标等, 优异的性价比, 在新老客户中赢得广泛良好口碑。



### 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
		PY II PE		m <sup>2</sup>	4.0mm	43
				m <sup>2</sup>	3.0mm	42
		m <sup>2</sup>		4.0mm	46	
	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
		PY II PE		m <sup>2</sup>	4.0mm	44
				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
		PY		m <sup>2</sup>	1.5mm	40
	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		
m <sup>2</sup>	4.0mm		58			
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	
AU3高分子丙纶布复合自粘防水卷材	丙纶布		m <sup>2</sup>	2.0mm	72	
			m <sup>2</sup>	1.5mm	42	
AU3高分子EVA复合自粘防水卷材	EVA		m <sup>2</sup>	2.0mm	46	
			m <sup>2</sup>	1.5mm	41	
AU3极铺防水卷材	PY		m <sup>2</sup>	2.0mm	48	
		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: 潘鹤非 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*6	19.28	20.65	22.70	55.34
3*10	29.26	30.92	34.64	74.28
3*16	45.51	47.57	51.43	100.28
3*25	71.07	73.73	79.02	149.36
3*35	96.57	99.74	106.46	188.33
3*50	130.06	133.11	144.70	247.07
4*10	38.36	40.46	45.01	99.76
4*16	59.90	62.52	67.27	134.44
4*25	93.74	97.14	103.79	185.37
4*35	127.58	131.66	140.70	235.19
5*10	47.61	50.19	55.54	117.09
5*16	74.48	77.71	83.30	158.60
5*25	116.70	120.91	128.83	221.41
5*35	158.95	164.00	175.05	302.13
3*25+2*16	99.90	103.72	110.70	196.47
3*35+2*16	125.30	129.64	138.50	235.43
3*50+2*25	176.17	179.49	194.54	331.68
3*70+2*35	247.11	252.35	274.65	533.46
3*95+2*50	341.75	348.15	362.49	696.22
3*120+2*70	443.13	450.63	468.18	849.57
3*150+2*70	518.90	527.20	546.35	962.95
3*185+2*95	666.40	676.20	698.60	1178.36
4*35+1*16	142.02	146.72	156.68	276.88
4*50+1*25	194.81	199.40	216.08	363.67
4*70+1*35	276.89	282.52	306.86	460.14
4*95+1*50	383.23	390.09	406.01	759.70
4*120+1*70	488.20	496.19	515.07	917.86
4*150+1*70	588.85	597.87	619.30	1069.03
4*185+1*95	746.11	756.71	781.63	1296.75

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	1.07	1.25	2.59	3.02	2.49	2.97
1.5	1.47	1.66	3.64	4.15	3.48	4.00
2.5	2.38	2.64	5.82	6.46	5.73	6.26
4	3.78	4.08	-	-	9.03	9.65
6	5.60	5.98	-	-	13.06	13.69
10	9.34	9.87	-	-	-	-
16	14.90	15.62	-	-	-	-
25	23.03	24.02	-	-	-	-

注: ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

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

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

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

### 江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

产品名称	加工内容	单位	价格/元	备注
Q901、V840	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰820	来料加工(可到工地)	M	1.0	设备运输另议
角驰760	来料加工(可到工地)	M	1.2	设备运输另议
H型钢(管道、设备支架)	来料加工	吨	1500	钻孔焊接 抛丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	吨	1800	板厚30mm以上(单支重10吨以上)
特种异型钢焊接	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工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
  5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
  6. 江苏长江重工科技有限公司加工按 Q321002PGD01 标准执行。
  7. 以上解释权归本公司。
- 订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。  
 电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号  
 注:本单位可为工业机械制造行业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。