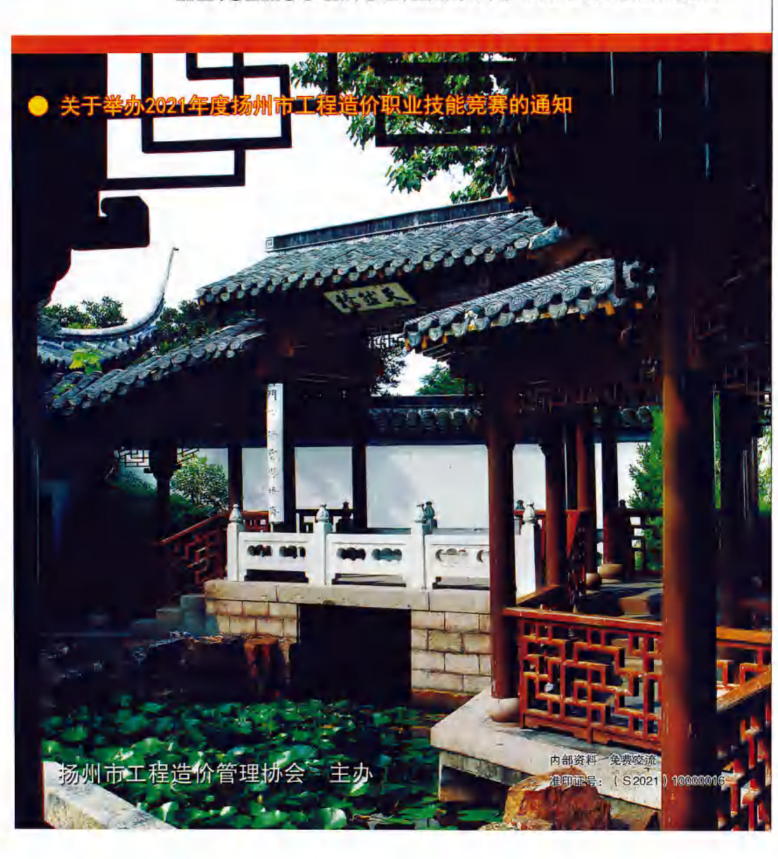


楊炒工程造術得理

YANGZHOU ENGINEER.ING PRICE MANAGE





目 录 CONTENTS

文件选登

- 关于适应新形势变革 推动工程造价咨询行业 高质量发展的意见
- 关于举办2021年度扬州市工程造价职业技能竞 赛的通知
- 关于开展2021年度《江苏省建筑工程承发包计 价手册》年检工作的通知

问题探讨

建设工程工程量清单规范制定思考(十)

优秀论文案例选登

- 11 浅谈造价咨询企业发展管理模式与创新
- 14 有关建设工程施工合同中经济风险问题的探讨

浅谈工程造价咨询单位对造价咨询人员的职业 管理

建材信息价

- 2020年7月-2021年7月部分建材信息价波动走势
- 扬州市2021年7月建材信息价发布表 21
- 51 扬州地区各县(市、区)2021年7月份建材信息价 发布表

建材厂商价

56 扬州市 2021年7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7期(总第230期) 2021年7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

数:2300

管:扬州市住房和城乡建设局 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

编:杨志娟 副主编:周 欣 徐敬雯 茅 责任编辑:金、霞生陈7 编辑部地址:摄水市文图 编-225009 话:0514-87965013(编辑部

由4-87780310(发行器 刷:场州市机关彩印中

中国建设工程造价管理协会文件

中价协[2021]35号

关于适应新形势变革 推动工程造价咨询行业 高质量发展的意见

各省、自治区、直辖市造价管理协会及中价协各专业工作委员会:

为适应新时代发展要求,切实履行社会组织行业管理职责,规范市场秩序,激发市场主体活力,推动工程造价咨询行业持续健康发展,按照国务院深化"证照分离"改革精神以及住房和城乡建设部加强事中事后监管通知要求,适应工程造价咨询企业资质取消审批的改革新举措,紧跟政策和市场变化,现就有关工作提出意见如下;

一、激发协会内生动力,主动谋求新发展空间。当前,行业面临重大变革,全行业要转变思路,凝聚共识,主动作为,勇于担当,"固工程造价之本,强工程技术之基",发挥专业引领作用,提升咨询服务能力。协会面对新形势,要立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,加强

思想政治引领,创新管理方式,充分发挥行业协会在参与社会治理中的作用。

二、提升行业自律水平,营造良好市场氛围。切实担负起实施行业自律的重要职责,引导企业有序竞争。建立健全行业经营自律规范,自律公约和职业道德准则,搭建全国自律信息平台。依规开展行业惩戒,规范经营和执业行为。建立健全行业自律体系,形成协会与政府、市场、社会

等各方联动的约束机制,净化市场环境。

三、完善信用评价体系,满足市场择优需求。搭建全国统一的信用信息管理平台,优化评价指标,突出反映企业经营业绩、技术力量、履约能力等综合实力,动态开展适应市场需求的评价工作,满足委托方择优选择工程造价咨询企业的需求。建立健全企业和从业人员信用档案,研究注册造价工程师个人信用与企业信用挂钩机制,做好行业信用建设和管理相关工作。公布企业信用风险分类结果,为政府部门实施差异化监管提供依据。

四、推广企业职业责任保险,增强抵御风险能力。压实企业主体责任,逐步实现职业责任保险全覆盖,引导工程造价咨询企业加强自身职业责任保险意识,鼓励委托方优先选择已投保的企业。加强职业责任保险与企业信用评价的联动、提高信用评价指标中职业责任保险的权重,为会员单位在保险事故认定、保险理赔等事项中建立绿色通道。探索研究造价咨询从业人员的职业

责任保险,多维度保障委托方合法权益。

五、推介优秀咨询企业,带动行业整体发展。推动行业品牌建设,培育一批具有影响力的优质企业。扶持具有综合能力的工程造价咨询企业,拓展全过程咨询业务。丰富工程造价咨询企业营业收入、特色专业等排名排序方式,分享工程咨询典型案例,展现标杆企业实力和风采,推广特色项目先进经验,促进企业国内外交流与合作,引领行业整体实力提升。

六、强化个人执业能力,提升咨询服务水平。重视专业人才队伍培养,构建以学历教育为基础、以职业教育为核心、以高端人才为引领的人才培养体系,逐步形成行业梯队型人才队伍。通过内容新颖丰富、形式灵活多样的培训,引导从业人员提高专业素养。建立工程造价咨询成果质

量检查制度,使注册造价工程师执业行为和成果可追溯,可复查,提升行业的服务质量。

各级造价管理协会(专业工作委员会)要认真贯彻落实国务院决策部署,根据住房和城乡建设部有关要求,统一思想,提高认识,主动适应新形势发展要求,不断提升行业自治能力。工程造价咨询企业及从业人员要积极转变思路,持续开拓创新,实现新的跨越,共同推进工程造价行业高质量发展。

中国建设工程造价管理协会 2021年7月2日



扬州市住房和城乡建设局 扬州市 总工会文件 扬州市人力资源和社会保障局

扬建组[2021]9号

关于举办2021年度扬州市工程造价 职业技能竞赛的通知

各县(市、区)住房和城乡建设局、总工会、人力资源和社会保障局:

根据省住房和城乡建设厅、省总工会、省人力资源和社会保障厅、省教育厅《关于开展2021年全省百万城乡建设职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会[2021]60号)和省住房和城乡建设系统职工职业技能竞赛领导小组《关于印发〈2021年全省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案〉的通知》(苏建竞[2021]16号)精神,现将我市2021年度工程造价职业技能竞赛相关事项通知如下:

一、组织领导

2021年度扬州市工程造价职业技能竞赛由市住房和城乡建设局、市总工会、市人力资源和社会保障局委托扬州市建设工程造价管理站和扬州市工程造价协会联合承办。

为保证此次竞赛顺利举行,成立扬州市工程造价职业技能竞赛组委会领导小组,具体名单如下:

组 长:陶伯龙 市住房和城乡建设局局长

副组长:耿 良 市住房和城乡建设局副局长

徐惟涛 市住房和城乡建设局调研员

洪慧娟 市总工会副主席

李宏平 市人力资源和社会保障局副局长

成 员:贺光明、倪志峰、范华、周明、陈立军、周红、杨志娟。

二、选手资格及报名

全市住房城乡建设系统的设计、施工、招标代理、监理、项目管理、造价咨询企业和建设单位、 开发企业从事工程造价工作3年以上,年龄在18周岁(2003年7月1日前出生)至50周岁(1971年6月30日以后出生)之间,与用人单位签订劳动合同的人员均可报名参赛。已获得"扬州市五一劳动奖章"或"江苏省五一创新能手""江苏省技术能手""江苏省住房城乡建设系统技能标兵"的选手,不参加本年度竞赛。

参赛人员要求以企业为单位选派选手参加竞赛。各单位在报名时需接供选手的劳动合同进行资格审查。市造价站于7月30日前将通过资格审查的选手名单予以公司。

扬州工程造价管理 3 2021年第7



三、技能竞赛时间安排

- 1、报名时间。各单位填写参赛人员汇总表(附件1)、报名表(附件2),连同参赛人员身份证、 劳动合同扫描件一起发至邮箱:yzdez@sohu.com,经工作人员审核通过后,将报名表原件报至市 造价站信息科,报名截止时间:2021年7月30日,联系人:金霞,联系电话:87965013。
- 2、竞赛时间。"2021年度扬州市工程造价职业技能竞赛"于2021年8月6日(星期五)举行。 竞赛分为两个时间阶段进行。第一时段进行理论竞赛,采取闭卷形式,赛时60分钟。第二时段 进行算量计价竞赛,采取开卷形式,赛时360分钟。

竞赛时间从上午10:00开始,上下午合计用时8小时(其中含中场原地用餐和休息1小时)。

- 3、竞赛地点。扬州市会议中心百畅厅(扬州市七里何1号)。
- 4、竞赛要求。理论竞赛以试卷的形式进行,基本要求是按有关法律、法规、规范、标准、定额解答和分析计量计价技术问题。

算量计价竞赛以手工作业的方式进行,基本要求是按有关法律、法规、规范、标准、定额、计量规则、计价规则,对项目任务书规定的内容和施工图纸进行工程量计算、定额套用和造价审核。

5、竞赛分值。选手参加竞赛的个人总成绩为150分,各部分的基本分值比例为:

理论答题30分,占总分比例20%;

清单编制60分,占总分比例40%;

清单计价60分,占总分比例40%。

理论竞赛合格线 18分,算量计价竞赛合格线 72分。参赛选手理论竞赛成绩、算量计价竞赛成绩均为合格的,其总成绩方可纳入选手排名。

- 6、竞赛范围。工程造价职业技能竞赛考核选手的综合技能,竞赛范围包括:理论(选择题、判断题)、土建工程(含有钢筋算量、模板算量)、装饰工程(地面、吊顶、墙裙等)、安装工程(水、电等)。
- 7、适用工具和资料。参赛选手应自备铅笔、钢笔、橡皮、修改液, 计算器, 比例尺、直尺, 规范、标准、定额、图集等资料和工具书。其中竞赛适用规范、标准、定额、资料如下:
 - (1)《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2016);
 - (2)《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013);
 - (3)《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013);
 - (4)《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013);
- (5)《混凝土结构施工平面整体表示方法制图规则和构造详图》(16G101-1,16G101-2,16G101-3);
 - (6)《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014版);
 - (7)《江苏省安装工程计价定额》(2014版);
 - (8)《江苏省建设工程费用定额》(2014版);
- (9)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及9本工程量计算规范的贯彻意见 (苏建价[2014]448号):
- (10)《省住房城乡建设厅关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知》 (苏建价[2016]154号);
 - (11)《省住房城乡建设厅关于调整建设工程按质论价等费用计取方法的公告》([2018]第24号);
 - (12)《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(苏建函价(2019)178号);



- (13)《省住房城乡建设厅关于建筑工人实名制费用计取方法的公告》([2019]第19号):
- (14)《省住房和城乡建设厅关于宴施安全文明施工措施费动态计价管理的公告》([2020]第
- (15)《省住房城乡建设厅关于新冠肺炎疫情影响下房屋建筑与市政基础设施工程施工合同 履约及工程价款调整的指导意见》(苏建价(2020)第20号);
- (16)《省住房城乡建设厅关于发布江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规 则(试行)的公告》([2020]第27号):
 - (17)《省住房城乡建设厅关于智慧工地费用计取方法的公告》([2021]第16号)。

四、竞赛奖项设置

本次竞赛设个人和团体一等奖、二等奖、三等奖若干名,其中团体奖项为企业代表队参赛选 手的平均成绩(参加选手少于2人的企业不参与团体奖项排名),并由竞赛组委会对获奖个人及 团队予以通报表扬、颁发荣誉证书。

对获得2021年扬州市工程造价职业技能竞赛第1名的,经综合考核后,由市总工会授予"扬州 市五一劳动奖章"、市人力资源和社会保障局颁发"扬州市技术能手证书"。第2至16名由市住房 和城乡建设局、市总工会、市人力资源和社会保障局授予"优秀选手"称号。对积极参加市级选拔 赛并获得优异成绩的单位给予通报表扬,并由竞赛组委会授予"优秀组织奖"称号。

特此通知。

附件:1,2021年度扬州市工程造价职业技能竞赛报名汇总表(略)

2、2021年度扬州市工程造价职业技能竞赛选手报名表(略)

扬州市住房和城乡建设局 州市总工会 扬州市人力资源和社会保障局 2021年7月23日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价函[2021]5号

关于开展2021年度《江苏省建筑工程承发包计价手册》 年检工作的通知

各县(市、区)住建局、各有关单位:

为进一步规范我市建筑市场计价行为,维护承发包双方的合法权益,根据苏建定函[2004]27号《关于印发<江苏省建筑工程承发包计价手册>的通知》,决定开展2021年度《江苏省建筑工程承发包计价手册》(以下简称《计价手册》)年检工作。现对有关事项明确如下:

一、年检范围

凡2021年8月1日前申领《计价手册》的施工企业均需参加此次年检。

二、年检提供的资料

- 1、营业执照副本扫描件;
- 2、资质证书副本扫描件;
- 3、工商变更登记单扫描件

三、年检方式

年检方式为网上办理,各施工企业登录扬州市工程造价管理系统,填写年检相关信息并上传 附件提交,由各企业属地造价管理机构网上受理。

四、年检办理时间

请各施工企业于2021年8月1日至9月30日网上申请办理,逾期将不再办理。2021年10月1日起未经年检的《计价手册》将停止使用。

特此通知。

扬州市建设工程造价管理站 2021年7月16日





建设工程工程量清单规范制定思考

(十)

(续总第229期前篇)

(2) 工程量清单之论

工程量清单作为业主招标文件的组成部分,对未来工程合同的签订与履约发挥着关键作用。 如前述工程交易方式的选择基理,工程交易选择离不开合同类型的选择,而合同类型的选择与工程设计深度相关,顺之便与工程量清单的设计密切相关。工程量清单的详尽程度首先与工程设

计深度成正相关,同时它又凝固于单价合同类型,即采用工程量清单模式是基于固定其综合单价、活动其工程数量的机理而发挥确定与控制工程造价的。然而,并非工程设计深度高就必然采用工程量清单,也并非必然就采用单价合同。即便是总价合同也不排除采用部分工程量清单确定的拟用清单项目价目表。合同选择与工程设计深度的关系如前所述,工程设计深人详尽,工程交易宜采用总价类合同;工程设计不深且含混,只能采用基于成本类的合同;工程设计介于详尽与模糊之间,则可采用单价类合同,

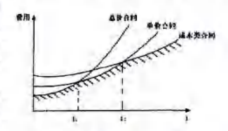


图 22 不同类型合同交易费用分析

其关系选择变化选择如图 22。工程量清单的采用在这三类合同类型中均有可能采用、只不过采用的程度有不同,单价类合同能够充分采用与利用工程量清单量变价不变的特质,成本类合同则在成本分析列项、特征、计量规则及单位方面会对工程量清单引以利用,总价类合同或可在合同变更单价的确定方面采用清单报价来约定变更项目单价。无论怎样,作为合同的组成要件或附件,工程量清单在合同中发挥项、量、价、费的分析、稳定与约定功用是毋庸置疑的,关键在于发承包双方就清单在项目管理中的合同预约、商约、签约与履约中如何经营其利益,确保项目顺利推进。

鉴于业主能力、经验和要求的差异,在工程量清单的设置中应尽可能给予业主体现自主、灵活创新的空间,以编制适宜自身项目合约履行的工程量清单,例如应留有对具体清单项目功能、质量、部位、进度及专有名词定义等的空间,在清单通用表格设置中除在现有的"特征"栏中可标注对功能、质量的要求外,增加"范围"栏以设置对工程部位、区域、地点、时点、进度的要求,增加"定义"栏以设置对工程或合同专有名词定义的说明规定,增加"备注"栏以设置其他可能需在合同中约定的事项。

固定总价合同下工程量清单的采用是个纠结的问题,总价固定情形下还要列清单细目及其单价的用意何在?总价固定是在图纸齐备,深度到位前提下的合同约定,如果施工过程中没有发生变更,则工程造价是不会变动的,而且过程支付、结算也会随进度接约定进行,是不牵涉或少变涉过程、细节中的量、价变动的,所以不会引人工程量清单。然而建设工程面临构成复杂、工期长、风险多、不确定性强,固定总价合同条件下引入工程量清单,目的是将风险归属分担给业主与承包商,从而达到分解复杂、降低不定、明确责任的目的。例如固定总价合同中通常会设置对工程人工、材料价格变动进行的调差、补差条款,这就需要对特定区段、期间内的坚料数量及价格进

\$31091003

行调整,需要明确数量及其价格,这时引入工程量清单以确定具体项、量、价,便于为造价调整提供依据。再如若发生工程变更,使得原设计所能限定的工程数量发生了变化,或增加了一些原设计中未有的项目。便需要对具体项目,数量、价格进行调整和补充,若合同中事先预设了一些对可能发生变更的部位,工法及功能的工程量清单,会自然降低变更引发的不确定性,纠纷等风险。

尽管工程量清单计价逐步在全国范围内实行,而且工程量清单计价一般应该采用单价合同、但是由于总价包干承包方式的风险分担比较便于业主管理合同,因此工程项目中清单计价模式下很多业主也采用总价包干合同。总价包干并不单纯仅限于固定总价合同,在采用单价合同形式的诸多现实工程中,也会常常采用部分工程费用包干的形式,典型的像是措施项目费用总价包干。措施项目费用总价包干方式虽然表面操作简单,但对于承包商而言,是一种风险较高的合同,稍有不慎很容易引起甲乙双方的纠纷。工程量清单计价模式体现了实体性消耗与措施性消耗相分离的原则。措施性项目的计量并不那么直观,是一个比较复杂的活动,其发生有的与实体工程的工程量相关,有的与工期等非工程量因素存在直接相关性。根据清单规范的规定,在总价合同形式下因工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差原因引起的与工程量有关的措施项目的变化其价款可以调整。

13 清单规范第2.0.5 条将措施项目定义为完成工程项目施工,发生于该工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的项目。第8.3.1 条规定;采用工程量清单方式招标形成的总价合同,在施工中进行工程计量,当发现招标工程量清单中出现缺项、工程量偏差,或因工程变更引起工程量增减时,应按承包人在履行合同义务中完成的工程量计算,综上可知,当工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差在总价合同条件下引起工程量变化时,合同价款应相应调整,这些也是造成总价包干合同纠纷的常见因素。

措施项目包括与工程量有关的和与工期有关的两类措施,对于与工程量有关的措施项目,主要包括混凝土模板及支架(撑),脚手架、二次搬运、已完工程及设备保护,其本质上是可以列出工程量清单项目的,当基于业主项目管理方便而置于包干范围内,又由于发包方原因造成招标工程量清单发生变化时,首先应基于原涉及工程量清单项目工程数量变化部分的占比来就包干费用部分进行同比调整,这样的调整对于工程数量变化不大的情况下还相对合理。当工程数量变化较大(超过原数量的20%,实际工程中对于混凝土模板及支架(撑)是很容易超过的)时,则很容易造成原合同的失衡而引发纠纷的,故对于混凝土模板及支架(撑)项目,还是应尽可能列入分部分项工程清单中列项计量更为合理一些,故应当将现行清单计算规范中的混凝土模板及支架(撑)列入分部分项上程清单中列项计量更为合理一些,故应当将现行清单计算规范中的混凝土模板及支架(撑)列入分部分项中的混凝土及钢筋混凝土工程中更为合理,以避免与主体结构工程量的脱节处理情形的发生。

对于与工期有关的措施项目,主要包括垂直运输,大型机械设备进出场及安拆、夜间施工和冬雨季施工,同样对于工期变动不大的情形下,按工期变动比例调整是最常用且合理的调整方式,然而当工期变化较大时,则会出现"人不敷出"的情形,特别对于受工期影响较大的垂直运输、夜间施工和冬雨季施工费用的调整。为了在合同中有对工期变量的项目可以按时计价,最稳妥科学的方式是列出以时间为计量单位的工程量清单项目,如垂直运输费可以按"台月"或"台天"为计量单位,以垂直运输机械设备种类,型号为特征,与垂直运输机械租赁市场单价对接确定清单综合单价确立清单项目;再如夜间施工和冬雨季施工费用,设立以与分部分项工程量项目挂钩的计价方式,或单独按投入工或计日工的方式转化为按投入夜间施工、冬雨季施工的人工费为计价基础一定比例计费,细化量化措施项目费用的计价标准,以分散风险、合理计价,使合同更为公平、弹性有说服力,这也正是工程量清单计价的最大价值所在。

根据 13 清单规范、《标准施工招标文件》(九部委令第56号)等对于工程计量的规定,工程计量是依据合同约定的计量规则和方法对承包商实际完成的工程的数量进行确认和计算,是业主

不一致,究其原因即为工程计量结果没有形成法律事实,即法定工程量。故工程量清单规范便成 为将客观事实工程量转换为法律事实工程量的依据。客观事实是法律事实的基础,而法律事实 是客观事实的反映或再现, 法律事实必须将客观事实作为追求目标。法律事实对客观事实的追 求是通过一系列证据法上的制度设计实现。客观事实是指事情的真实情况,强调事情的真实性, 而法律事实是能够引起法律关系演变的事实,它需要借助证据规则进行证明,需要法官依据程序 审理、判断。法律事实是法律规定的能够引起法律关系产生、变更和消灭的现象,它的一个主要 特征是必须符合法律规范逻辑结构中假定的情况。而客观事实则并非是一个法律概念,泛指一 切客观存在的事实,不具有法律事实所具备的法律性、国家意志性、平等性。因此,并非一切客观 事实都可以成为法律事实,即客观事实是法律事实的基础,法律事实是客观事实的反映和再观。 法律事实的认定与判断主要通过程序法解释,而证据是法律事实认定的关键,证据来源于客观事 实,是客观事实发生的证明,而证据又可以作为法官认定法律事实,推断客观事实真实情况的依 据。因此在客观事实形成法律事实的过程中所提交的证据材料起到了"纽带"的作用,同时也对客 观事实与法律事实的一致性起到了至关重要的作用。 13清单规范8.2.1 规定:工程必须以承包商完成合同工程应予计量的工程量确定。8.2.2规 定:施工中工程计量时,若发现招标工程量清单中出现缺项。工程量偏差,或因工程变更引起工程 量的增减,应按承包商在履行合同义务中完成的工程量计算。8.1.3规定:因承包商原因造成的超 出合同工程范围施工或返工的工程量,业主不予计量。单价合同中工程计量支付的证据主要有 讲度款支付证书、现场签证表、计日工表等,总价合同中除了计日工表、还包括总价项目进度款支

向承包商支付工程进度款的重要依据。当合同状态发生改变时,以工程计量结果作为状态补偿的依据和基础。造成发承包双方各自确认工程量产生偏差的主要原因是双方的计量依据和标准

工程量必须按照相关工程现行国家计量规范规定的工程量计算规则计算。工程计量可选择按月或按工程形象进度分段计量,具体计量周期在合同中约定。因承包人原因造成的超出合同工程范围施工或返工的工程量,发包人不予计量。成本加酬金合同按照单价合同的计量规定进行计量。单价合同工程量必须以承包人完成合同工程应予计量的按照现行国家计量规范规定的工程量计算规则计算得到的工程量确定。施工中工程计量时,若发现招标工程量清单中出现缺项、工程量偏差,或因发包人原因造成工程变更引起工程量的增减,应按承包人在履行合同义务中完成的工程量计算。对影响工程量增减的风险因素进行分析可以得出,工程变更、工程量偏差、工程量清单缺项、暂估工程、项目特征不符、法律变化、不可抗力、市场价格变化是引起合同状态变化的原因,其中由于工程变更、工程量偏差、工程量清单缺项所引起的工程量增减对合同状态的影响最为显著。在工程合同履行过程中如发生时,承包人须通过变更通知单、变更联系单、现场签证单、现场图片等文件作为证明,以此作为工程计量的依据、并通过工程计量程序及结果、调整合同价款,使合同状态重新达到平衡。

付分解表等过程性文件。这些证据一旦经过业主,监理工程师与承包商三方确认,即可形成具备

法律效力过程性文件,使客观事实形成法律事实。

在"据实结算","风险分担"的思想下,13清单规范提出了结算工程量形成的5种途径;①承包人按照合同约定按时提交相关计量资料,发包人复核后无异议的,直接形成结算工程量。②承包人按照合同约定按时提交相关计量资料,发包入复核后有异议的,需要现场核实的提前通知承包人,双方均同意核实结果时,则双方应在上述记录上签字确认,形成结算工程量~③承包人按照合同约定按时提交相关计量资料,发包人没有在7天内复核的,承包人提交的计量报告中所到的工程量应遵为承包人实际完成的工程量、即结算工程量。④承包人按照合例约定按时提交相关计量资料,发量人复核后有异议的,通知承包人规场计量核实,承包人收到通知后不派人参加,计量、视为认可发包人的计量核实结果,即发包人核实的工程量为结算工程量。(3承包人按照合

期

扬

州工

扬

同约定按时提交相关计量资料,发包人复核后有异议的,通知承包人现场计量核实,承包人认为核实后的计量结果有误时,应在7天内提出书面意见,并附上正确的计量结果和详细的计算资料。发包人再进行复核后通知承包人,正确则形成结算工程量,仍有异议则按照争议解决办法处理。

在工程计量对合同状态的动态补偿路径中,合同状态经过"合同初始状态→合同理想状态→合同实现状态"三种状态的变化。①在合同签订阶段,合同目标、合同条件等方面要素的总和形成合同初始状态;②发承包双方根据招标文件、现场资料、设计图纸、施工方案、地质勘查资料等依据签订发承包合同,形成签约合同价的预期理想状态;③在合同履行阶段,会发生诸如分部分项工程缺项、发现现场与合同签订时的情况不符等情形,此时由监理人发出指令,承包人提供相关资料,以此触发合同初始状态的改变;④由于各种干扰的影响,实际的合同状态一般不会是该时刻合同的理想状态,此时,通过工程计量的法定程序,将工程变更、工程量清单缺项、工程量偏差对合同价款的影响由客观事实转变为法律事实,并调整合同价款,形成合同现实状态;⑤经补偿的合同现实状态决定签约合同价的改变,并最终形成竣工结算价,完成合同实现。

FIDIC 土木工程施工合同条件第57.1款规定、"无论通常跟当地的习惯如何,工程测量应该测量净值,除非合同中另有规定"。从这一点可以看出,合同中的工程量清单计量是按照设计图示或施工完成后的实际工程量净值的原则来测计的,体现了"合同一清单一事实"间的密切连动关系,以尽可能排除人为的各种干扰,使法律事实、主观事实与客观事实相一致,也使职场、市场与现场三者相统一,这也是工程量清单又称作"实物量清单"的道理。这一点对于土石方工程的执行会产生不同影响,工程量净值对于土石方实际施工净值会产生放坡、施工预留宽度、密实度变化等带来的差异,为了计量计价方便,有些合同清单计量规则会按照基础水平投影面积乘以基底深度来计量,与实际量的出入交由投标报价综合单价中来综合考虑,这样看似工程计量方便但会产生实际挖运量与清单工程量的量差。土石方工程是很容易发生变更的,这种量差若不发生工程变更的话还能顺利实施,若发生工程变更则调价会产生争议,这一点在具体项目制定清单规则时需特别谨慎。

总之,工程量清单是招标文件的构成要件,同时也是工程合同的组成部分,是贯穿工程交易与合同的链条,所有涉及工程推进、变化、生长的量、价都会体现在清单计价的"账目"中。尤其是合同条款的契约性与清单项目的实践性的结合,尤为重要。前述分析可知,国际惯例中清单与合同的结构关系是确保市场主体应对现场、市场、合约与风险管理的有序、稳定可靠的保障。作为共同、重复使用的基础保障,清单规范的制定是应对合同管理契约不完全的标准依据。

我国建设工程工程量清单计价实施18年,全依统一之计价规范行进。鉴于我国长期以来施行定额与定额计价模式,形成了自劳动定额,施工定额至预算定额、概算定额之系统性、政策性、权威性、群众性的,自施工企业生产一线而来的建设项目子目划分、计量规则、说明规定、工作内容,消耗量调制等的工程计价思维与意志。乃至这一路实施下来的计价规范仍大部根植于传统定额之结构基础,突出其生产方、供给方之计划组织性与技术严密性,铸就其详尽,全面而具体的政府大家长式的规治功用。而目前的清单计价相关研究也绝大多数地集中在分部分项的操作性、措施费用的灵便性,计量规则的合理性与计价规则的规定性方面,没有就清单计量计价背后更深层级的工程管理、更广范围的项目管理及更高视野的工程交易、工程合同方面来多角度检视清单的作用基理与功能,在本文就这些方面进行了工程管理逻辑观挖掘、项目管理原理观探究、工程交易决策观分析与工程合同契约观的梳理之后,对清单规则的设计与应用便有了更深刻的认知与更全面的认识。

(未完待续)



注:本文获2020年度扬州市第十四届工程造价优秀论文评选二等奖。

浅谈造价咨询企业发展管理模式与创新

江苏唯诚建设咨询有限公司 刘欣书

【摘要】2020年社会经济形势巨变,"内循环"框架将影响"十四五"期间经济发展;住建部 为响应"放管服"导向,发布政策以促进造价咨询企业市场化发展;信息化、智能化技术 革新,智慧造价、数据管理、现代办公等逐渐普及。新形势下,造价咨询企业需积极进行 发展管理模式分析,提出创新解决方案。

【关键词】新形势 造价咨询企业 发展管理模式

1 造价咨询企业新形势

2020年5月,国家政治局常委会提出"内循环"框架,造价咨询企业所依托的固定资产投资领域,可能面临如下变化:①出口制造业影响"投资拉动型"房地产;②"内循环"需国内消费扩容提质,可能降低房价;③"新基建"发展,增加建设量:5G基站、轨道交通、数字中心、人工智能等"新基建"项目快速发展,促进产业联动,推动国民经济。

2020年,住建部相继发布造价咨询改革政策,深度影响企业发展。

2020年3月住建部发布《工程造价咨询企业管理办法》,取消"注册造价师人数及出资占比双60%"规定;甲级资质企业造价师由10人降为6人;取消对办公场所和营业收入规定等。"双60%"取消,打破资本市场渗透造价咨询企业的政策限制;资质门槛降低及营业收入规定取消对小微企业发展有较大促进作用;取消办公面积限制,互联网协同作业模式将逐渐普及。

2020年7月,住建部发布《工程造价改革工作方案》,提出逐步取消预算定额,统一信息发布标准,鼓励企事业单位通过信息平台发布各自人工、材料、机械台班市场价格信息,供市场主体选择。取消预算定额,建设单位、施工单位较难自身完成预算编制工作,对造价咨询企业依赖性更强;同时,需要造价咨询企业具备过硬的数据搜集与分析能力,提升服务技术含量。

信息化、智能化浪潮下,BIM技术、大数据、云计算、智能办公等技术促进行业升级发展,造价 咨询企业正积极探索"数字造价管理"、"智慧造价"等模式,并在其业务中加以应用。

2 造价咨询企业发展现状

根据中国2019年工程造价咨询统计公报,对造价咨询企业,人员、业务等情况分析如下:

2.1 造价咨询企业数量分布

2019年末,全国共8194家造价咨询企业参与统计,总体分布呈现一定区域不均衡现象,江苏省造价咨询企业721家,占总数8.8%,数量最多;甲级造价咨询企业4557家,乙级造价咨询企业

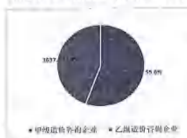
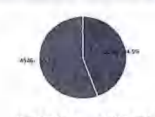


图1 造价咨询企业资质等级分布



· シ皮造价格物系化 · 医疗遗传咨询企业

3637 家;专营造价咨询企业 3648 家,兼营造价咨询企业 4546 家。

2.2 造价咨询企业人员情况 2019 年末,造价咨询从业人员 586617人,注册遗价师 94417人,占总从业人员 16.1%,其中一级造价师 89767人, 级造价师 4650

↑布 图2造价咨询企业专营兼营分布

人。造价客南企业共有专业

期

扬

技术人员 355768 人, 占总从业人员 60.6%。

2.3造价咨询企业业务情况

2019年造价咨询企业营业收入总和为1836.66亿元,占国民经济总产值0.19%。其中造价咨询业务收入892.47亿元;招标代理业务收入183.85亿元;工程监理业务收入423.29亿元;项目管理业务收入207.03亿元;工程咨询业务收入130.02亿元。造价咨询、工程监理构成收入主体,占



132 22 - 14.5% 21.31. 2.4% 21.60. 2.4% 43.64. 4.5% 4.45 42. 2.6% 4.6% 社员 电影響 1.6% 电影 1.6% 电影響 1.6% 电影响 1.6% 电影

比分别为48.6%、23.0%。

涉专业划分,房屋建筑

收入 524.36 亿元; 市政 工程收入 149.48 亿元;

公路工程收入43.64亿元;水利工程收入21.46

亿元;火电工程收入21.31亿元;其他造价咨

询业务收入 132.22 亿

元。房屋建筑、市政工

程构成业务收入主体,

按造价咨询业务所

图3造价咨询企业业务收入分布

图 4 造价咨询专业收入分布

占比分别为58.8%、16.7%。 2019年上报的工程造价咨询企业实现利润总额210.81亿元,比上年增长2.9%,行业利润率为11.48%。上缴所得税合计44.13亿元,比上年增长2.6%。

3 造价咨询企业发展管理模式特点分析

造价咨询服务的核心价值体现在专业技术,造价人员往往重视苦炼内功,提升水平,但对发展管理模式思考有所忽视,改革新形势下,市场化、信息化加剧,造价咨询企业需紧跟时代,优化升级。现就造价咨询发展管理模式特点及趋势分析如下:

3.1 固定资产投资导向

造价咨询服务依托于固定资产投资,在建设量日趋饱和,经济转型升级背景下,造价咨询企业面临调整与改进。以建筑业为例,2019年全国建筑业总产值为24.8万亿元,同比增长5.68%,占国民经济总产值25.1%,总产值持续增长,增速连续两年下降,支柱产业地位依然稳固。固定资产投资有其发展周期性,未来可能面临"增量"与"存量"市场平衡发展局面,造价咨询企业可拓展"旧城改造"、"物业运维"等存量业务。

3.2 智力密集型企业

造价咨询企业的核心生产要素是知识技术,为智力密集型企业,因此具备资金门槛低、经营风险小等轻资产型企业特点;同时,由于其业务需要较强技术支撑,具备专业壁垒较高、人均产值较高、产业附加值较可观等特点。技术革新是智力密集型产业升级的原动力,BIM技术、云计算、大数据等信息处理技术正逐步迭代产业模式,部分外资企业对于新技术成熟运用,作业效率与效果突出,传统造价咨询企业需紧跟先进技术,适应新形势。

3.3 完全竞争市场

造价咨询行业中民营企业占主导,形成完全竞争市场,促进产业良性发展、升级优化,同时导致一定程度低价竞争,影响产业质量。由于充分竞争及一定地域壁垒,造价咨询企业在全国或地域范围内尚未形成过于"一家独大"、"赢者通吃"的局面。目前,"双60%"取消,市场化程度加剧,部分资深造价咨询企业为巩固自身地位,尝试成立联合企业,共享实力业绩,打造"行业航母",对抗中小企业,同时,外资企业进驻扩张,抢占国内高端市场,对于传统市场格局造成一定影响,需要结合企业特点思考与应对。

3.4技术创新

信息化、智能化浪潮来袭,促进产业效率与效益,改变传统工作场景。办公自动化(OA)、企业资源计划(ERP)等应用普及,逐步促进管理方式现代化;数据积累与挖掘,改变传统过于依靠人力经验的作业模式,有效提升作业速度与质量;BIM技术、云计算等,完成操作性计量计价工作,积极推进造价人员从事高水平劳动。信息技术发展,造价咨询企业作业能力优化,协同场景灵活,可预见将大大提高造价人员"单兵"作战能力,实现高效弹性的协同工作模式。

3.5 资本博弈

资本博弈是市场经济发展必经过程,国外资本市场成熟,资本进驻实现产业洗牌现象屡见不 鲜,如基建巨头凯谛思收购威宁谢,克力思等完成全产业链整合,实现自身战略版图扩张。我国 造价咨询行业,资本收购尚未成熟,但外资企业已开始抢占市场高地,利比,威宁谢、伟历信等外 资企业进驻、广泛参与绿地、万科、万达、绿城等房地产企业项目及北京首都国际机场、中央电视 台大楼、上海磁悬浮工程、上海補东国际机场等大型国有投资项目。我国造价咨询产业如何面对 资本力量,保持自身优势,需结合国情思考应对。

4 造价咨询企业发展管理模式创新对策

基于造价咨询发展管理模式特点分析,适应改革新形势,结合市场化、数字化浪潮,造价咨询 发展管理模式创新对策研究如下:

4.1 数据挖掘与分析

不同于传统造价咨询企业成果质量完全依赖于人力技能与经验,四大外资造价咨询企业(利 比、威宁谢、伟历信、务腾)重视数据库管理、依靠数据挖掘与分析(Data Mining & Analysis)技术, 以此支撑实现造价作业"流水线"操作,在不过度依赖操作人员专业能力的情况下,成果质量及效 率表现突出。以李嘉诚投资的北京东方广场为例,利比参与其造价工作,估算精准高效,立项阶 段投资估算需30亿元,建设期五年,竣工时实际造价分毫未超,成本管理效果显著。信息化、智 能化时代,数据积累与处理是核心生产要索,擅用数据、以技术迭代人力,可提升业务质量与效 率,促使造价人员从事高水平劳动。

4.2 全生命周期投资回报

传统造价咨询服务较为侧重于建设阶段造价控制,国际大咨询(Mega Consultancy)企业同时 侧重投资效益、价值工程等综合诉求。基建巨头凯谛思完成全产业链整合,具备设计、造价、项目 管理、物业管理等多项咨询服务内容,其成本视角服务致力于协助用户实现项目全生命周期投资 回报最大化,利用整个资产周期精准维护和开发使用多样性,通过可持续发展方案丰富物业表现 及提高资产质量,以"全生命周期"维度促使思考长远,并发挥其跨专业融合优势。目前建设量目 趋饱和,建设管理技术日益成熟,以"全生命周期"观点关注成本、效益等,是行业发展趋势,造价 咨询企业应考虑深远,完成高水平成本效益管理。

4.3 流程管理

传统造价咨询企业缺少严谨的流程管理体系,及以知识管理思路为架构的档案、数据管理 等。威宁谢具备严格的流程管理体系,资源配置与人员调度方面,实现"程序化"科学管理,借助 办公自动化(OA)系统形成工作组、发布指令、共享信息、拟定工作计划书, 理清思路再严谨执行, 工作效能事半功倍;与用户对接方面,实现严格信息管控、对外出具文书漏经多级复合及签字,实 现对接精准及权责落实;以知识管理思路指导档案。数据积累,为威宁谢业务人员提供丰富及时 的经验支持,成效显著。流程管理是现代化企业实现标准化、集成化作业的必要方式,完成科学 合理的流程设计,可显著提高作业效率及质量。

4.4 技术营销

智力密集型产业,技术为营销之本,造价咨询企业用户具备正规理性、刚需驱动、开发力强、 购买力高等特点,造价咨询企业需深度领会用户痛点,以技术为核心满足其差异化需求。以房企 为例,其核心需求是以地产为载体的高效益资本运作,强调资金周转快、成本管控强,因此需要造 价咨询企业高效配合,协助其构建成熟成本管理体系,实现资金精准投入与快速回笼。新形势 下,造价咨询企业更需以技术为本,增强比较优势,避免同质化竞争,树立企业品牌。

4.5 创新服务

传统建设领域发展迅速,但存在管理粗放、供给单一等问题,为实现服务多元与升级,需思考 开拓创新模式。利比持续发布自行搜集整理的价格信息,为业内提供材料价格、工程案例、人工 询价及供应商与采购方合作渠道,是"数据处理"、"行业协同"、"平台经济"的技术与思路体现,构立专业标杆地位,形成行业影响力;国内新兴企业"算客工场",构建"互联网+造价"服务众包当 台,积极探索尝试新技术、新思路的运用,探索产业新生态与综合持续发展。

5 结论与展望

新形势下,"内循环"框架持续影响,"放管服"改革日益深化,伴随市场化、信息化泡潮、造价 咨询企业需结合政策背景及经济行情,思考适应新形势的发展管理模式。市场宣产加剧,如何构 建企业竞争优势, 需要结合国际国内优秀经验, 提出在理念, 技术、管理, 营机等各方面的创新模。 式并实现有机融合。结合企业特点,紧跟时代导向,迎接机遇与挑战。

I 程 造 价 晉 理 202 年 奠

7

期

42 LHV)00

州

注:本文获2020年度扬州市第十四届工程造价优秀论文评选二等奖。

有关建设工程施工合同中经济风险问题的探讨

扬州筑苑工程招标咨询有限公司 羊晶辉

【摘要】施工合同条款以及工程量清单都潜在着经济风险,必须仔细分析和研究,认真对待。这种风险,对发包人和承包人都是客观存在的。对发包人来说,施工合同条款的合理性以及工程量清单的准确性和完整性,是保证工程建设顺利开展、避免不必要的争议的重要条件。对承包人来说,在投标时,要对施工合同条款以及工程量清单的实质性内容进行仔细研判,慎重而负责任的做出承诺。以避免不必要的经济损失。

【关键词】合同条款 工程量清单 经济风险

建设工程施工合同是发包人与承包人就完成具体工程项目的建筑施工、设备采购、设备安装、设备调试、工程保修等工作内容,确定双方权利与义务的协议。建设工程施工合同一经签订、发包人与承包人双方就结成一定的经济关系。施工合同中明确了发包人与承包人双方在合同实施过程中的经济责任,义务和权力。由于建筑工程的特点决定了其合同的特殊性(合同履行的长期性、多样性和复杂性),由此导致施工合同在经济方面的高风险性,施工合同风险是客观存在的。以下,就施工合同条款以及工程量清单潜在的经济风险进行分析探讨。

一、建设工程发包人与承包人合同条款的约定应遵循合理性原则,避免不合理的合同条款而带来的经济风险

建设工程施工合同条款,需要按照平等的原则,由发包人与承包人双方进行治商确定,也可以由一方提供,另一方按照约定进行签署。不管是通过怎样的方式,都不应违反合同条款内容的合理性的原则。

由于建筑工程具有规模大、工期长、材料设备消耗大、产品固定、施工生产流动性强、受自然和社会环境因素影响大等特点。同时,建筑市场实行的是先定价后成交的期货交易。上述特性决定了建筑行业在经济方面的高风险性。可归类为工程变更风险,市场价格风险,政策性风险、不可抗力风险等等。因此,在合同相应的条款中,对这些风险因素的分担方式都要进行合理的约定。

目前的建筑市场,由于僧多粥少,建设单位占有主动的地位。绝大多数的工程都要通过公开招投标确定施工单位。建设单位在发出要约时,从控制造价以及节约建设单位投资的角度考虑,利用其有利的主动地位和起草合同的便利条件,在合同相应的风险条款中,尽量减少自己的风险,把相当一部分风险要求承包人承担。甚至有些合同风险条款存在部分的不合理性。而承包人在投标时,往往重点考虑的是如何中标;以及投标单位众多,是否能中标心中没有把握,谁也不愿意将精力花在研究合同条款上。故在招标答疑阶段,承包人很少对合同条款提出答疑,就进行了承诺。招标程序完成后,招标文件所附的合同条款,自然的转变为正式合同条款。为以后的造

价争议埋下了隐患。

某工程。计划工期为三个月。考虑到工期短,工程单一,以及促进施工单位按期完成工程的 想法。建设单位在招标文件所附合同中,对材料价格的风险约定为:"工程交付前所有材料价格 一律不调整,且不受任何工期延误原因的影响"。在招投标阶段、各投标人对这一条款都未提出 答疑。承包人在中标公示期满后,即进场施工。在施工过程中,因拆迁矛盾等原因,造成了停工。 停工八个月后,矛盾解决,施工单位再次进场施工(复工)。在停工期间,由于限载、环境整治等因 素,材料价格大幅上涨。就本工程而言,主要材料价格上涨了约15%。因而,施工单位提出调整 材料价格的申请。

施工单位的理由是,根据《建设工程工程量清单计价规范》第3.4.1条"建设工程发承包,必须 在招标文件、合同中明确计价中的风险内容及其范围、不得采用无限风险、所有风险或类似语句 规定计价中的风险内容及范围。"施工单位认为,合同中的材料价格风险未明确范围,应该理解为 县承包方的所有风险,不符合计价规范的规定。而停工系业主原因,此期间材料价格应该作相应 调整。

建设单位对施工单位的申报意见,提出了自已的看法。

- 1、该工程进行了公开招标,招标文件所附合同中,对材料价格的风险约定为:"工程交付前所 有材料价格—律不调整,且不受任何工期延误原因的影响"。施工单位在投标时并未提出异议, 并进行了承诺。
- 2、施工单位的申述,实际上是认为合同中的材料价格的风险约定不合理,要求修改此条款, 重新协商新的材料价格的风险条款。但此条款合不合理,应该由权威部门作出鉴定。作为国有 投资项目,谁也不能自己做出决定。

就上述案例,我们认为:

- 1、合同中对材料价格的风险约定,不只是承包人单方面的风险,承包人和发包人都有风险。 因为建筑材料有可能上涨,也有可能下跌。上涨时,承包人承担风险。下跌时,发包人承担风险。
- 2、承包人在投标时未对此条款提出异议,并进行了承诺,承包人有一定的责任。同时,此工 程进行了公开招标,投标单位众多,此条款适用于所有投标单位,其他投标人也是在此合同条款 基础上进行投标的。如果现在改变此合同条款,对其他未中标的投标人不公平。
- 3. 合同中对材料价格的风险约定"不受任何工期延误原因的影响"是不合理的。类似于无限 风险。工期延误的原因有很多因素,有承包人自身的原因,也有可能是发包人的原因,还有可能 层不可抗力的原因,如战争、自然灾害等。除承包人自身的原因外,其他原因都是有经验的承包 人不能合理预见,所有原因造成的工期延误而产生材料价格风险都要承包人承担责任是不合理 的。
 - 4、合同中应约定材料风险调整的范围和幅度

《2013 建设工程计价计量规范宣贯辅导》资料中说明;"根据我国建设工程的特点,投标人应 完全承担的风险是技术风险和管理风险,如管理费和利润;应有限度承担的是市场风险,如材料 价格,机械使用费"。由此可以看出,承包人对材料价格承担的是有限度的风险。合同中对材料 价格的风险约定"工程交付前所有材料价格一律不调整"是不合理的,应约定材料调整的范围。如 钢材、商品混凝土等,同时也应约定调整的幅度。

二、建设工程合同中工程量清单特征描述所包含的实质内容的风险

工程量清单是施工合同的组成部分,工程量清单特征描述所包含的实质内容是履行合同义 务的基础。《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500)规定,发包人及其委托的工程造价咨询人 对工程量清单特征描述的准确性和完整性负责,承包人根据工程量清单特征描述所包含的实质

一价管 理 2021 年

第

期

321091003

扬

州

I

程 造 内容进行报价,其报价的风险由承包人承担。

在实际操作中,对现场情况不明,难以特征描述的清单项,发包人及其委托的工程造价咨询 人经常采用以项为单位进行包干的形式。其目的是防止在以后的施工中,产生签证而导致造价 的增加。如果承包人对此不认真研究,谨慎报价,将会导致较大的经济风险。由此引起争议。

某市政工程,在道路建设的区域内,有一个明河塘。其河塘的面积大致能测算出来,但由于没有地质勘探报告,且现场难以测量河塘淤泥的厚度。于是,在招标工程量清单的特征描述为:1、挖掘深度:根据现场实际情况决定;2、运距:淤泥现场清理晾干后,满足现场回填土要求后,现场继续使用考虑;3、此费用总价包干,结算时不调整。此清单的计量单位为"项"。承包人在投标时,未对河塘的淤泥厚度进行测量,也未就此清单的特征描述提出答疑。中标后施工时,发现该河塘淤泥厚度很厚,远远高于招标时估算的工程量,且设计单位要求必须将淤泥清除干净后,才能进行道路基层的施工。由于该部分造价增加较多,承包人对该清单项屡次提出造价变更的要求。

承包人的理由是,招标时,发包人未提供地质勘探报告,设计图纸上也未反映该河塘的探度,现场踏勘时无法估算出淤泥的厚度,且该淤泥很深,超出了有经验的承包人能够预见的范围。因此,要求按实际清淤的工程量调整造价。

发包人、监理工程师对此情况从道义上表示了同情,并肯定了承包人在清淤过程中投入了巨大的人力、物力,且按合同工期完成了该项工作。但根据招标文件及工程量清单的特征描述,该部分费用总价包干,原则上不好调整。

上述经济风险的产生,主要的原因为:

1、招标工程量清单的特征描述为:挖掘深度,根据现场实际情况决定;此费用总价包干,结算时不调整。且计量单位为"项"。计量单位为"项",就意味着,该清单项目挖淤泥是按"项"进行计量包干,而不是按挖淤泥的多少来计量。这实际上就把淤泥的工程量的风险让承包人承担,其目的是为了控制造价,避免在施工中工程量计量的麻烦,以及由此而产生的签证。而在单价合同中,量的风险是应该由发包人承担,综合单价的风险由承包人承担。《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500)[条文]4.2.2规定:"分部分项工程项目清单必须根据相关工程现行国家计量规范规定的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则进行编制"。这一条文是强制性规定。而相应的《市政工程计量规范》(GB500857)有挖淤泥的清单项目,其计量单位为"立方米"。工程量清单编制单位,将规范规定的计量单位"立方米"改为了"项"。是不符合规范要求的,也是不合理的。

2、在招标阶段,承包人未对该清单的实质性内容提出疑议,就进行了承诺,也是有过错的。 因为按照规定的招标程序,承包人是有时间踏勘现场,并有权对招标文件的内容提出疑议。承包 人未提出疑议,并进行了承诺,视为已同意了该清单项目的计量方式。在施工时,发现经济风险 太大,才提出变更,要求改变该清单的实质性内容以及计量方式。是不合理的,也是对其他未中 标的投标人不公平。

从上述两个案例,我们可以看出,施工合同在经济方面存在高风险性。施工合同条款以及工程量清单都潜在着经济风险,必须仔细分析和研究,认真对待。这种风险,对发包人和承包人都是客观存在的。对发包人来说,施工合同条款的合理性以及工程量清单的准确性和完整性,是保证工程建设顺利开展、避免不必要的争议的重要条件。对承包人来说,在投标时,要对施工合同条款以及工程量清单的实质性内容进行仔细研判,慎重而负责任的做出承诺。以避免不必要的经济损失。



注:本文获2020年度扬州市第十四届工程造价优秀论文评选三等奖。

浅谈工程造价咨询单位对造价 咨询人员的职业管理

江苏汇诚投资咨询管理有限公司 徐冬青

【摘要】本文从目前工程造价咨询人员的职业管理现状存在的问题拓展开,引出工程造价咨询单位的管理归根到底就是对员工的职业管理的观念,并给出加强企业员工职业管理的建议。

【关键词】工程造价咨询单位 造价咨询人员 职业管理

一、工程造价咨询单位造价咨询人员的职业管理现状

得益于改革开放以来固定资产投资呈现出的持续快速发展,工程造价咨询企业数量不断增多,造价咨询从业人员的规模不断壮大。造价咨询企业在发展壮大的同时,也遇到了发展"瓶颈",尤其在工程造价人员的管理上存在诸多问题,主要表现如下;

(一) 员工队伍不稳定,"跳槽"现象严重

每年春节前后,一些造价咨询企业会出现造价咨询人员辞职的情况,有的在造价咨询企业之间流动,有的改行,有的自己"单干"。员工的辞职势必会冲击现有员工队伍的稳定,也最让单位领导纠结。好不容易培养了一个骨干,以为"忠心耿耿"的,却原来"一切都是假象"。本来干的好好的,也是公司的老员工了,大事小情均安排他做了,收入也不低,自己通过努力,考过了造价工程师,他突然提出辞职,公司多年的培养,一朝成为了"泡影"。在员工辞职这个问题上,单位领导没有任何权利阻止,也只能由衷的感叹"现在的年轻人太难管了"。

(二)员工的抱怨声不绝于耳

一个企业无事生非的员工有之,忙而有压力的员工背后抱怨有之。一些员工因看不清职业前景纷纷"吐槽",干着十年如一日的很机械的事,骨干还是骨干,却没有更高的上升空间。有些员工在坚持与转行之间犹豫和徘徊,转行意味着从头开始,改行又有点晚了。在迟疑和困惑间,不知不觉又过了一年。仔细想想,自己似乎该做的事还没有竭尽全力,想全力以赴去做的事却没能迈出简单的一步,唯有叹息和抱怨。

(三)员工自感压力大,"我太难了"

压力主要来自于工作和家庭两个方面。造价咨询员在没有经验的时候收入低,经过几年的打拼终于有了一点经验,却嫌工作枯燥,整天看电脑屏幕对眼睛有伤害,甚至犯上了领椎疼的职业病,总有干不完的活,完成一个又来一个,时间却不够用了。个人收入增加的同时,却也照顾不了家庭,顾不上家中的子女,真的是"我太难了"。

州工程造价管理 17 2021 年第7

期

扬



(四)明明不适合从事工程造价咨询,却鬼使神差地走在工程造价这条"康庄大道"上

虽然工程造价咨询"高大上",但并非所有人都适合。平时羞于表达、一说话脸就红的就不适合从事工程造价。好不容易将活接下来了,甲方不停的催要结果,有的员工却适应不了高强度的工作,难以在约定时间提交成果,单位形象在无形中受损,这样的员工不用也罢。造价咨询本身属于服务业,有时客户为枝节问题对造价咨询人员"说三道四",听进去的还好,听不进去的光生闷气,到处埋怨,"高高在上",不给思路,不提解决办法。凡此种种,其实这些人不怎么适合从事工程造价咨询。

(五)人才培养缺乏体系,年轻员工成才慢

由于有些年轻员工一毕业就到造价咨询单位上班,缺乏实践经验,掌握的造价咨询知识也仅仅是皮毛,年轻人在成才之路上普遍走的较慢。咨询单位在人才的培养上缺乏完整的体系,"头痛医头、脚痛医脚",主要靠员工的觉悟去学,通过考试被动去学。年轻员工因技艺不精,导致领导在安排项目时会有所选择,于是不理解的年轻人经常抱怨不给年轻人锻炼和成长的机会,更有"拔腿走人"的事情发生。

(六)职业风险管控不够,员工缺乏风险意识

造价咨询业是风险较高的行业,风险来自造价咨询过程的方方面面。有的造价咨询人员片面的认为"我不吃人家饭,役拿人家好处"有什么风险可言,于是工作过程不严谨,疏忽大意,造成咨询成果质量的下降。单纯靠"三级复核"就能解决员工的职业风险,显然不够,复核、复审不可能做到事无巨细的全面复核、复审。现在的咨询成果还是靠各个咨询员自身,安排的人员不一样,可能咨询成果也会有区别。

综上,工程造价咨询单位的管理,归根到底就是员工的职业管理,员工的职业管理在企业管理中非常重要。

二、工程造价咨询单位应如何加强员工的职业管理

员工的职业管理规范,好员工,即使没有制度,也会用的得心应手。工程造价咨询单位的员工也不可能都是资深造价师,相反员工的年龄、水平能力如果有一定层次和阶梯会方便管理,项目也更好安排。工程造价咨询单位应如何加强员工的职业管理,依个人之见应做好下列几项工作:

(一)将项目负责人制落实到实处

项目负责人制是解决员工水平能力参差不齐的有效途径,但要真正落到实处难度不小。工程造价咨询单位目前大多采用的是基本工资加提成的分配体制,项目负责人除了要完成自己的在手项目,还要盯着自己组员的项目,如果认真负责,无疑会占用大量时间和精力才能将项目负责好,但现在的情况是,虽然我是项目负责人,但项目完成情况不过向,仅仅到了复核阶段才匆忙看上几眼,这样负责项目是难以将项目负责好的。首先,应从薪酬制度上做出改变,给项目负责人负责项目应有的报酬;其次,适当减少项目负责人在手项目的数量,让他们从繁忙的工作中脱身,让他们有时间过间组员完成项目的具体情况,也让他们有时间指导组员如何完成在手项目,既给了年轻员工的机会,又锻炼、培养了年轻员工,真正让项目负责人下沉到项目并发挥"四两拨千金"的作用。

(二)加强员工的目标管理,帮助他们订立规划,让他们逃离"舒适圈"

让员工做好自己的目标管理,对年轻员工尤其重要。过着没有目标或目标不够清晰的日子,如同"温水煮青蛙"的在应付生活,浑浑噩噩。有目标且有秩序感的生活,既不会感慨自己的努力毫无意义,又不会因为紧张的节奏而失去自己,更不会背后牢骚怪话一大堆。职业规划要够具



体、可实现性强、有时间限制且不宜过多。职业规划制定好,还要合理评估自己和目标的差异,并不断改进提升,让自己更接近目标,而不是将自己定立的规划束之高阁。短期的目标或许只是完成一个工作任务,中长期则关乎到个人的职业发展方向和人生规划。例如,短期目标是我要完成某个项目的节点,不超甲方约定误差率;中长期目标是我要在哪一年通过造价师考试,我要在什么时间成为什么岗位的管理者。

不管什么时候,一定要有明确的目标,并合理评估和改进。无论做什么,我认为一定要坚持自己的选择,并全力以赴,而不是一遇到困难就退缩,一遇到什么麻烦先抗拒、再苍白地辩解,要不然就唯唯诺诺、低声下气。

(三)建立适合企业运行的管理系统

目前正处于移动办公的大数据时代,造价人员一直采用电脑作为办公工具,对于移动办公具有天然的接受度。建立适合企业运行的管理系统,实现无纸化办公,让员工直接在系统中作业、提交、上传、审核、存档,形成一条数据链,让员工养成按程序和规矩做事的习惯,使每位参与其中的人留下痕迹,这不仅有利于质量管控、风险管控,更有利于数据积累,以及将来的数据应用。

(四)加强企业文化建设,让员工有强烈的归属感、认同感

一个企业要做成什么样子,但如果想做一个长久的企业,都应该有自己的企业文化,也是发展好一个企业的关键所在。企业发展之初,企业负责人通常将精力放在生存问题上,随着企业的发展进步,具备了一定的规模,则应该将一部分精力投入到企业文化建设上。企业就像一棵树,文化是根,人才是绿叶,团体是树干,所有的绿叶都从根上吸收营养,都在为追求阳光雨露而努力向上,奋起直追,并最终长成一棵参天大树。作为工程造价咨询单位,应如何做好企业文化建设,从而让员工有强烈的归属感、认同感。

第一,培育员工爱岗敬业、勤勉尽责的文化氛围。企业的发展靠的是一群有共同理想和目标、并在共同的文化氛围中团结协作的人。造价咨询单位应加强培养员工爱岗敬业、勤勉尽责的服务意识,通过项目安排向其灌输团队协作的理念。如果造价咨询人员将挣钱放在首位和最终目标,则不可能激发起团队意识,谋求眼前利益,终将经受不住时间的考验。因此,造价咨询单位首先要建立一个有利于员工发挥才能、团结协作、不断进步的良好环境。

第二,以人为本,时刻将人的因素放在首位。一群有素质的人才是造价咨询单位宝贵的资源,培养、吸引、留住人才是企业管理工作的核心。偶尔走掉一两个人才情有可原,如果经常性、不断地走人,则要找找原因了,是不是薪酬制度不合理,是不是管理制度不利于员工的发展,是不是项目安排出现了状况,这些都需要仔细思考并做出相应改变。

第三, 树立员工的优质服务意识。造价咨询单位要用优质的服务完成委托单位交办的各项业务, 并将规范的管理传递到客户, 同时用优质的服务赢得客户的认可。当然, 优质的服务必须建立在独立、客观、公正的基础之上, 而不是为了优质而迎合客户的不合理要求。

第四,树立员工的自觉学习和危机意识。做工程造价这一行,拥有一本或多本证书很重要,这是个干到老学到老,并不停更新知识的行业。拥有了证书,则拥有了继续教育的权利。员工有了危机感,工作之余会自觉学习,并抓紧时间考证。从事造价没有一本证在手就像"吃饭没有换了一样",证书对造价人员来说就是如此重要。

企业文化建设是一项系统工程,是一种理念的策划和传播,平时的旅游、聚餐、娱乐活动等仅 是企业文化建设的一小部分,要将企业文化建设好需要全体员工的共同努力。 7州工程造价管理 19 2021年

7

期

210010022





扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2021]8号

关于发布2021年7月建材信息价的通知

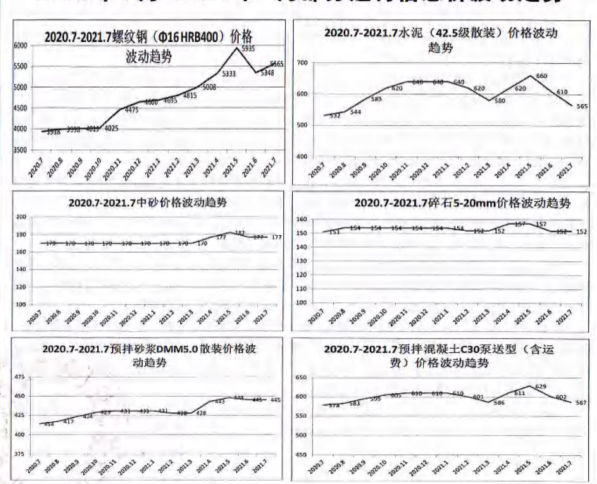
各有关单位:

经我站市场调研测算,现发布2021年7月份建材信息价,供参考使用。近期水泥以及与之相 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7月29日

附件: 2021年7月扬州市建材信息价

2020年7月-2021年7月部分建材信息价波动走势





扬州市2021年7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	Ф6 НКВ400	1	6213	5512	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	1	5918	5250	
3	01010232	螺纹钢	Ф10 НКВ400	t	5775	5124	
4	01010233	螺纹钢	Ф12 НВВ400	t	5668	5028	
5	01010234	螺纹钢	Ф14 НВВ400	t	5595	4964	
6	01010235	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	5565	4937	
7	01010236	螺纹钢	Ф18 HRB400	t	5565	4937	
8	01010237	螺纹钢	Ф20 НВВ400	t	5565	4937	
9	01010238	螺纹钢	Ф22 НВВ400	t	5565	4937	
10	01010239	螺纹钢	Ф25 НВВ400	t	5568	4940	
П	01010240	螺纹钢	Ф28 НВВ400	t.	5623	4988	
12	01010435	高强螺纹钢	Ф6 НКВ400Е	t	6243	5538	
13	01010436	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	5948	5277	
14	01010437	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	5803	5148	
15	01010438	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	ı	5698	5055	
16	01010439	高强螺纹钢	Ф16 НВВ400Е	t	5595	4964	
17	01010440	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	5595	4964	
18	01010441	高强螺纹钢	Ф25 НВВ400Е	t.	5598	4966	
19	01010442	高强螺纹钢	Ф32 НКВ400Е	t	5660	5022	
20	01090131	圆钢	Ф6 НРВ300	t	5917	5249	
21	01090133	圆钢	Ф8 НРВ300	ŧ	5920	5252	
22	01090134	圆钢	Ф10 НРВ300	t	5890	5226:1011	minimum AA
23	01090135	圆钢	Ф12 НРВ300	t-	5890	5226 E	14
24	01090137	圆钢	Ф16 НРВ300	t	5873	5212	1
25	01090139	圆钢	Ф20 НРВ300	t	5880	5217	3

扬州工程造价管理 21 2021 年第7期



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	6200	5501	
27	01130113	扁钢	-40 × 4	t	6200	5501	
28	01130121	扁钢	-50 × 5	t	6250	5545	
29	01170115	工字钢	I10 ~ 22	1	6315	5603	1.0
30	01170307	热轧工字钢	instant II4	1	6273	5565	
31	01170310	热轧工字钢	I20	1	6275	5567	1 3
32	01170314	热轧工字钢	132	t	6375	5656	1 7
33	01190105	槽钢	[5#	t	6220	5518	
34	01190109	槽钢	[8#	t	6220	5518	1, 1
35	01190112	槽钢	THE \$10#	t	6220	5518	1
36	01190117	槽钢	[14#]	t	6245	5541	
37	01190123	植 钢	[20#	t	6285	5576	. 9
38	01190129	植钢	RE 10 [28#	t	6448	5720	1
39	01190131	槽钢	[32#	t	6448	5720	
40	01210303	等边角钢	∟20 × 3	1	6250	5545	n .
41	01210307	等边角钢	L30 × 3	t	6250	5545	
42	01210314	等边角钢	L40×4	t	6250	5545	
43	01210319	等边角钢 .	L45×5	1	6250	5545	
44	01210324	等边角钢	L50 × 5	1	6265	5558	
45	01210329	等边角钢	L56×5	t	6265.	5558	
46	01210333	等边角钢	L60×6	t	6265	5558	
47	01210339	等边角钢	L63 × 6	1	6265	5558	
48	01210345	等边角钢	∟70×7	t	6265	5558	
49	01210348	等边角钢	∟75×6	t	6265	5558	1
50	01210356	等边角钢	∟80×8	t	6100	5412	
51	01210361	等边角钢	∟90×10	t	6200	5501	
52	01210366	等边角钢	L100 × 10	t	6150	5456	
53	01210373	等边角钢	L110×10	t	6150	5456	



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	∟125 × 12	j-	6165	5470	
55	01230190	H型钢	200 × 200	r	6220	5518	
56	01230191	H型钢	300 × 300	t	6220	5518	
57	01230192	H型钢	400 × 400	t	6430	5705	
58	01230193	H型钢	800 × 800	1	6600	5856	
59	01290103	钢板	80.5 Q235	t	6200	5501	
60	01290123	钢板	83.0 Q235	t	6200	5501	
61	01290136	钢板	85.0 Q235	t	6160	5465	
62	01290141	钢板	88.0 Q235	1	6160	5465	
63	01290146	钢板	810 Q235	t	6185	5487	
64	01290160	钢板	δ20 Q235	- 1	6168	5472	
65	01290166	钢板	830 Q235	t	6156	5462	
66	01290172	钢板	840 Q235	1	6171	5475	
67	01290408	热镀锌钢板	δ0.5 Q235B	t.	6990	6202	
68	01290412	热镀锌钢板	80.6 Q235B	í	6990	6202	
69	01290415	热镀锌钢板	80.7 Q235B	t	6970	6184	
70	01290418	热镀锌钢板	80.8 Q235B	t	6960	6175	
71	01290420	热镀锌钢板	80.9 Q235B	t	6960	6175	
72	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	ţ	6910	6131	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	1	6350	5634	- 10
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	6350	5634	-
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	1	6350	5634	10
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	6400	5678	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	6375	5656	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m2	225	200	巴拉
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m2	260	231	MIL
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.0	m2	240	至环 -	V
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219 × 2438 × 1.2	m2	270	240	post

物州工程造价管理 20021年第7期

321031002241



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	δ2	m2	265	235	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	83	m2	340	302	氟碳喷涂的
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	31	27	含粉末喷 涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	31	27	含粉末喷涂重量
86	01530151	斯桥隔热铝合金型材		kg	33	29	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Ф6 Т63/Е/G	t_	7714	6844	
88	YZ01010402	高强钢筋	Ф8 Т63/E/G	1	7419	6582	
89	YZ01010403	高强钢筋	Ф10 Т63/Е/G	1	7276	6456	
90	YZ01010404	高强钢筋	Ф12 Т63/Е/G	t	7166	6358	11-1
91	YZ01010405	高强钢筋	Ф14 Т63/Е/G	t	7099	6298	
92	YZ01010406	高强钢筋	Ф16 Т63/Е/С	J.	7069	6271	
93	YZ01010407	高强钢筋	Ф18 Т63/Е/С	t i	7069	6271	1
94	YZ01010408	高强钢筋	Ф20 Т63/Е/С	1	7069	6271	
95	YZ01010409	高强钢筋	Ф22 Т63/Е/С	1	7069	6271	9 80
96	YZ01010410	高强钢筋	Ф25 Т63/Е/С	t	7071	6274	
97	YZ01010411	高强钢筋	Ф28 Т63/Е/С	t	7129	6325	
98	YZ01010413	高强钢筋	Ф32.Т63/Е/С	1	7141	6336	
99	YZ01290106	钢板	810 Q345B	t	6363	5646	
100	YZ01290107	钢板	812 Q345B	t	6368	5650	100
101	YZ01290108	钢板	816 Q345B	t	6365	5647	
102	YZ01290109	钢板	818 Q345B	t	6365	5647	
103	YZ01290110	钢板	820 Q345B	1	6365	5647	
104	YZ01290111	钢板	822 Q345B	1	6400	5678	
105	YZ01290112	倒板	828 Q345B	t	6447	5720	
106	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	6453	5725	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m2	88	78	(底板0.3厚 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m2	95	84	底板0.3厚 面板0.5厚
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100	m2	110	98	(底板0.3厚, 面板0.5厚)

21n 1100224





手号	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	m2	100	89	底板0.3厚 面板0.5厚
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m2	110	98	底板0.3厚 面板0.5厚
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m2	118	105	底板0.3厚 面板0.5厚
		=,	橡胶、塑料及非金属				
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m3	910	807.36	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m3	1007.5	893.87	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	т3	1135	1006.99	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	690	612.18	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
			三、五金制品				
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.55	6.7	
2	03510201	钢钉		kg	9.65	8.56	
3	03510701	铁钉		kg	7.82	6.94	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7 × 12.7 × 0.9	m2	13.03	11.56	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.58	6.73	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	7.73	6.86	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	7.9	7.01	
8	03611307	锚栓	8 × 100	套	1.78	1.58	
	M. Post	四、水泥	砖瓦灰砂石及混凝土制品	品	341	8 10kg	
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	1	565	501	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	1	585	519	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级R散装	T	576	511	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级R 袋装	i	590	523	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	T	605	537	-
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	ı	625	5555	性が
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t.	610	541	47
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	630	559	7 3
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t.	505	448	T I



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	515	457	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1100	976	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1150	1020	
13	04030105	细砂		t	133	129	
14	04030107	中砂		t	177	172	
15	04030109	粗砂		t	193	187	
16	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	151	147	
17	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	152	148	
18	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	ı	153	149	
19	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	152	148	
20	04051405	卵石	普通3~5em	t	155	151	
21	04051406	卵石	普通 50~80cm	i	225	219	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	373	362	
23	04070102	陶粒	5 ~ 15mm	m3	362	352	
24	04070103	陶粒	15 ~ 20mm	m3	353	343	
25	04090100	生石灰		_ t	521	506	
26	04090105	生石灰	I级	t	536	520	-
27	04090106	生石灰	11 級	t	513	498	
28	04090120	石灰膏		m3	565	549	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植士
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	300	266	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	155	151	
33	04130902	KPI砖	190 × 190 × 90	百块	76.62	74.43	
34	04130904	KP1砖	240 × 115 × 90	百块	71.43	69.39	
35	04130913	KM1砖	190 × 190 × 90	百块	79.33	77.06	
36	04130914	KM1砖	240 × 115 × 90	百块	74.31	72.19	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU5	百块	84.59	75.05	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	87.63	77.75	
39	04132621	混擬土多孔砖	240 × 115 × 90 MU7.5	百块	83.93	74.46	
40	04132625	混凝土多孔砖	240 × 115 × 90 MU10	百块	87.7	77.81	
41	04132702	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU10	百块	64.31	57.06	
42	04132703	混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU15	百块	67.09	59.52	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240 × 115 × 53	百块	58.7	52.08	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m3	383.89	340.59	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	384.79	341.39	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	403.3	357.81	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5,0 B07	m3	403.3	357,81	-
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m3	409,54	363.35	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m3	408.65	362.56	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m3	346.44	307.37	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	363.44	322.45	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	373.7	331.55	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	336.14	298.23	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	312.49	277.24	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	294.05	260.88	1 .
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m3	291.97	259.04	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m3	318.87	282.91	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m3	353.74	313.84	
59	04170302	水泥彩瓦	420 × 332	百块	477	423	
60	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	703	623	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	239	212	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	292	259	程物
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	350	30	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	383	340	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	428	380	国标

扬州工程造价管理。27.2021年第



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	456	405	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m3	2700	2395	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	346	307	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	354	314	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-A450(250)	·m.	381	338	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	385	342	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	284	252	省标
73	04290557	預应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	293	260	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	298	264	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	303	269	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	338	300	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	353	313	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	352	312	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	367	326	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	367	326	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	391	347	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	414	367	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	433	384	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	440	390	省标
85	04290597	預应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	462	410	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m3	2720	2413	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-A500(310)	110	427	379	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心 方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	441	391	
89	YZ04290501	領应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	484	429	省标
90	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	469	416	省标
91	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	368	326	省标
92	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	363	322	省标
93	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	to	570	506	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	550	488	省标
95	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	439	389	省标
96	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	454	403	省标
97	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	575	510	省标
98	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	595	528	省标
99	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	524	465	省标
100	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	373	331	省标
101	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	379	336	省标
102	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	540	479	省标
103	YZ04290801	預制钢筋混凝土叠合楼 板	含铜量150kg/m3(住宅)	m3	3259	2891	
104	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼 板	含钢量 200kg/m3(公建)	m3	3497	3103	
105	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3(承重)	m3	3450	3061	
106	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量85kg/m3(非承重)	m3	3363	2984	
107	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量130kg/m3	m3	3669	3255	
108	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保 温外墙板	含钢量100kg/m3	m3	4191	3718	
109	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m3	m3	3561	3159	
110	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m3	m3	4053	3596	
1,11	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量160kg/m3	ш3	3844	3410	
112	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量70kg/m3	m3	3401	3017	
113	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m3(住宅)	m3	3273	2904	
114	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m3(公建)	m3	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		m3	2200	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m3	2450	2173.67	de la constitución de la constit
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m3	2950	2617.27	官少
4	05050106	胶合板	2440 × 1220 × 3	张	64	56,78	1 20
5	05050108	胶合板	2440 × 1220 × 5	张	99 2	79,85	A

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



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	118.5	105.13	
7	05050116	胶合板	2440 × 1220 × 12	张	133.5	118.44	
8	05070134	中密度纤维板	2440 × 1220 × 12	张	83	73.64	
9	05070135	中密度纤维板	2440 × 1220 × 15	张	102.5	90.94	
10	05070136	中密度纤维板	2440 × 1220 × 18	张	133.5	118.44	
11	05070715	防火面板	2440 × 1220 × 1.0	m2	91.5	81.18	
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	187.5	166.35	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m2	367.5	326.05	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	190	168.57	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	张	182.5	161.92	
		六	、玻璃、陶瓷及面砖				
1	06010103	浮法平板玻璃	4mm	m2	40	35.49	
2	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m2	50	44.36	
3	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m2	60	53.23	
4	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m2	71.85	63.75	
5	06010107	浮法平板玻璃	10mm	m2	83.69	74.25	
6	06010108	浮法平板玻璃	12mm	m2	95.65	84.86	
7	06010109	浮法平板玻璃	15mm	m2	200	177.44	
8	06050103	钢化玻璃	4mm	m2	55	48.8	
9	06050104	钢化玻璃	5mm	m2	65	57.67	
10	06050105	钢化玻璃	6mm	m2	75	66.54	
11	06050106	钢化玻璃	8mm	m2	95.45	84.68	
12	06050107	钢化玻璃	10mm	m2	108.25	96.04	
13	06050108	钢化玻璃	12mm	m2	120.6	107	17
14	06050109	钢化玻璃	15mm	m2	234.54	208.09	
15	06050110	钢化玻璃	20mm	m2	365.15	323.97	
16	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m2	171.35	152.02	
17	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m2	176.63	156.71	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备往
18	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m2	197.95	175.62	
19	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m2	216.46	192,05	
20	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5钢化	m2	182	161.47	
21	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6钢化	m2	200.9	178.24	
22	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8钢化	m2	267.25	237.11	
23	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12钢化	m2	323.75	287.23	
24	06110131	中空玻璃	5+9A+5钢化	m2	156.45	138.8	
25	06110132	中空玻璃	5+12A+5钢化	m2	165,2	146.57	
26	06110133	中空玻璃	6+12A+6钢化	m2	195.45	173.41	
27	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5钢化	m2	170	150.83	
28	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5钢化	m2	180	159.7	
29	06110202	中空 Low-E玻璃	5+9A+5	m2	194.5	172.56	双面镀质钢化
30	06110203	中空 Low-E玻璃	5+12A+5	m2	207.5	184.1	双面镀质钢化
31	06110204	中空Low-E玻璃	5+16A+5	m2	234.5	208.05	双面镀版钢化
32	06110205	中空Low-E玻璃	5+9Ai+5	m2	220	195.19	双面镀肥钢化
33	06110206	中空 Low-E玻璃	5+12Ai+5	m2	230	204.06	双面镀肥钢化
34	06110207	中空 Low-E玻璃	5+16Ai+5	m2	250	221.8	双面镀肥钢化
35	06110210	中空 Low-E玻璃	6+12A+6	m2	235.5	208.94	双面镀肥钢化
36	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m2	398.5	353.55	
37	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m2	486	431.18	
38	06430105	热弯玻璃	10mm	m2	290.8	258	
39	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.93	13.25	
40	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.83	12.27	
41	06610310	全瓷抛光面砖	600 × 600	块	40.18	35.65	
42	06610313	全瓷抛光面砖	800 × 800	块	105.18	93.32	Amening to
43	06610314	全瓷抛光面砖	600 × 1200	块	147.75	131.09	注首之
44	06650203	玻化砖	300×300	块	9.25	821	A .
45	06650205	玻化砖	600 × 600	块	40.13	35.6	7-5



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	2、装饰石材及地板				
1	07030101	人造大理石		m2	413.25	366.64	
2	07090100	文化石		m2	148.13	131.42	
3	07112105	湖石	a hala-	t	450	437.15	统货 (堆假山用
4	07112106	黄石		t	240	233.15	
		八、墙间	面、天棚装饰及屋面材料				
1	08010201	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	m2	11.52	10.22	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m2	21.29	18.89	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m2	14.31	12.7	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m2	23.03	20.43	
5	08010211	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5	m2	11.31	10.03	
6	08010212	纸面石膏板	1200 × 3000 × 12	m2	12,82	11.37.	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m2	102.6	91.03	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	_m2	124.87	110.79	id with
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m2	143.4	127.23	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m2	104.5	92.71	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m2	123.75	109.79	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m2	141.41	125.46	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微 孔	m2 /	108.76	96.49	1
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m2	111.92	99.3	
15	08090300	塑料扣板		m2	43.38	38.49	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m2	112.17	99.52	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m2	132.03	117.14	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.40mm	m2	159.22	141.26	1.50-50
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.50mm	m2	169.92	150.75	
20	08170103	硅钙板	1200 × 2400 × 8	m2	23.98	21.28	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m2	111.4	98.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m2	211.87	187.97	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
23	08210813	GRC轻质多孔隔增板	860	m2	60	53.23	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	890	m2	80	70.98	
25	08210817	GRC轻质多孔隔端板	8120	m2	100	88.72	
26	08211102	复合发泡水泥板	I 型 300mm×300mm	m3	650	576.69	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	840mm	m2	48.3	42.85	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	840mm	m2	48.15	42.72	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m2	3.83	3.4	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m2	5.8	5.15	7
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38 × 12 × 1.0	Di	7.29	6.47	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.2	m	10.5	9.32	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50 × 15 × 1.0	m	8.86	7.86	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60 × 27 × 1.2	m	15.94	14.14	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 19 × 0.5	m	6.72	5.96	
36	08310308	C型吊顶轻铜龙骨	DC50 × 19 × 0.43	m	6.06	5.38	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50 × 20 × 0,6	m	8.08	7.17	***
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 15 × 0.27	m	4.37	3.88	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38 × 15 × 0.27	m	7.39	6.56	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32 × 24 × 0.27	m	4,98	4.42	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.5	m	7.89	7	
42	08310619	U型增体轻钢龙骨	QU75 × 40 × 0.6	ж	12.62	11.2	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.6	m	13.74	12.19	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100 × 40 × 0.7	m	15.38	13.65	-
45	08310715	C型墻体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.6	m	13.79	12.23	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75 × 50 × 0.5	m	9.97	8.85	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.6	m	15.05	13.35	TENTRAL ENTINE
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100 × 50 × 0.7	m	18.23	16.17	程曾
		九、门省	窗制品及门窗五金				٨
1	09230108	钢质防火门	甲级	m2	780	692.02	5



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	m2	750	665.41	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m2	720	638.79	
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、酱	於料及防腐防水材料				
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.5	9.32	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18	15.97	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.5	10.2	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.53	14.67	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	16.43	14,58	100
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.18	13.47	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.25	12.64	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	13.98	12.4	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.08	11.6	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.48	13.73	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18.55	16.46	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	25.98	23.05	·
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.08	25.8	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	28.75	25.51	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	28.75	25.51	130
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	27.8	24.66	3 3
17	11110510	过氯乙烯清漆	w 100	kg	27.88	24.74	100
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	27.93	24.78	T.S.
19	11110911	环氧富锌漆		kg	22.85	20.27	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.15	15.22	
21	11111303	硝基磁漆		kg	21.68	19.23	-
22	11111304	硝基清漆		kg	25.95	23.02	1 6



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	硝基滸漆	未 廊	kg	23.28	20.65	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.73	15.73	
25	11111504	醇酸滑漆		kg	16.73	14.84	
26	11111505	解酸清漆	F01-2	kg	18.03	16	
27	11111715	酚醛清漆		kg	14.8	13.13	
28	11112503	调和漆		kg	15.65	13,88	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.3	21,56	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.8	4.26	土建工程
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.9	4.35	土建工程
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
34	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	44	39.04	
35	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	41	36,38	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎Ⅰ型(-20℃) 3mm	m2	44	39,04	
37	11570512	SBS弹性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎1型(-20℃) 4mm	m2	48	42.59	
38	11570515	SBS 弹性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	41	36.38	
39	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃) 3mm	m2	52.5	46.58	
10	11570519	SBS弹性体改性沥青防水 卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃) 4mm	m2	59	52.35	,
11	11570530	SBS弹性体改性沥青防水 卷材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃) 3mm	m2	41	36.38	
12	11570534	SBS弹性体改性沥青防水 卷材	玻纤胎Ⅱ型(-25℃) 3mm	m2	46	40.81	1 1.
13	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	82.0mm	m2	46	40.81	,
4:	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷 材	I型(-20℃)型2mm	m2	45	39.92	
5	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷	Ⅱ型(-30℃)3mm	m2	47	41.7	
6	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 82.5mm	m2	42	37.26	
7	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型82.0mm	m2	42	37.26	起处
8	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷 材	δ1.5mm	m2	40	B549	、柱目
9	11610308	橡胶止水带	WB4-300-8	m	113	100:25	-A_
0	11610309	橡胶止水带	WB8-300-6	m	105	33.176	1-1



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
51	11610310	橡胶止水带	WB12-350-8	m	128	113.56	
52	11610311	橡胶止水带	WB23-400-8	m	138	122.44	
53	11610713	週水膨胀胶条	20*30	m	48	42.59	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22	19.52	PBC-328I- P-20
55	YZ11570301	APP 塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 Ⅰ型(-7℃) 3mm	m2	41	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐 根穿刺防水卷材	SBS改性剂 聚酯胎 PE 隔离 4mm	m2	92	81.62	ARC-701 SB PYPE410
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自 粘胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m2	90	79.85	PMH-3040 預年 P类1.5-1.2mm
58	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	52	46.13	
		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	
		+	二、绝热、耐火材料				
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m3	1280	1135.63	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m3	1280	1135.63	
3	13050321	矿棉板	600 × 600 × 12	m2	37.5	33,27	
4	13090103	珍珠岩		m3	171	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m3	156	138.4	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m3	2200	1951.87	B1级
			十三、管材				
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	ţ	7030	6237.1	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	7006	6215.8	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6983.5	6195.84	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6907	6127.97	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	ı	6823	6053.44	



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	14030341	热镀锌钢管	DN125	. 1	6805	6037.47	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	T.	6763	6000,21	
8	14050120	无缝钢管	Ф32×3.5	ŧ	6850	6077.4	
9	14050123	无缝钢管	Ф42.5 × 3.5	J.	6850	6077.4	
10	14050126	无缝钢管	Ф50 × 3.5	1	6850	6077.4	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	46.2	40.99	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	61.9	54.92	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	76.7	68.05	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	120.1	106.55	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	288	255.52	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	451	400,13	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	723	641.45	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	1005	891.65	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	1340	1188.86	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800 × 6m	m	2085	1849.84	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000 × 6m	m	3122	2769.87	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200 × 6m	m	4399	3902.84	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400 × 6m	m	5982	5307.3	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600 × 6m	m	7881	6992.11	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	10301	9139.17	
26	14310612	PVC-U排水管	dn50	m	9.22	8.18	
27	14310613	PVC-U排水管	dn75	m	15.25	13.53	
28	14310615	PVC-U排水管	dn110	m	26.97	23.93	
29	14310616	PVC-U排水管	dn160	m	56.58	50.2	
30	14310617	PVC-U排水管	dn200	m	85.73	76.06	United States
31	14310641	PVC-U雨水管	dn50	m	8.54	7.58	程
32	14310642	PVC-U雨水管	dn75	m	14.76	133	٨
33	14310645	PVC-U雨水管	dn110	m	24.27	21.53	4

州工程造价管理



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
34	14310812	PVC-U螺旋消音排水管	dn75	m	20.83	18.48	
35	14310814	PVC-U螺旋消音排水管	dn110	m	34.49	30.6	115
36	14310816	PVC-U螺旋消音排水管	dn160	m	64.29	57.04	
37	14310921	PVC-U加筋管	500内径51	m	217.95	193.37	
38	14310922	PVC-U加筋管	400内径S1	m	137.88	122,33	
39	14310923	PVC-U加筋管	300内径S1	m	81.53	72.33	
40	14310924	PVC-U加筋管	225内径S1	m	47.86	42.46	
41	14310931	PVC-U加筋管	225 内径S2	m	63.34	56.2	
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径S2	m	105.59	93.68	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径S2	m	445.41	395.17	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	293.82	260.68	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径S2	m	180.49	160.13	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.66	21,88	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	62.41	55.37	
48	14311156	PVC-U双璧波纹管	DN/ID300 SN8	m	107.65	95.51	
49	14311157	PVC-U双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	174.94	155.21	
50	14311158	PVC-U双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	302.89	268.73	
51	14311165	PVC-U双璧波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.82	22.91	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/0D200 SN8	m	52.18	46.29	
53	14311167	PVC-U双璧波纹管	DN/OD250 SN8	m	69.32	61.5	
54	14311169	PVC-U双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	96.43	85.55	
55	14311170	PVC-U双璧波纹管	DN/OD400 SN8	m	142.58	126.5	
56	14311172	PVG-U双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	240.09	213.01	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	47.55	42.19	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	51.73	45.9	
59	14311213	HDPE双壁被纹管	DN/ID300 SN4	m	77.27	68.55	
60	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	128.93	114.39	
61	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	209	185.43	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
62	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	298.6	264.92	
63	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	59.51	52.8	
64	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	65.58	58.18	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	98.98	87.82	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	160.67	142.55	
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	257.05	228.06	
68	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	370.54	328.75	
69	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	691.65	613,64	
70	14311252	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1409.63	1250.64	
71	14311253	HDPE双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2199.13	1951.09	
72	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	7.87	6.98	
73	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	30.03	26.64	
74	14311521	PP-R给水管(冷水)	dn20×2.3	m	6.55	5.81	
75	14311523	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2,8	m	9.85	8.74	
76	14311525	PP-R给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	15.68	13.91	
77	14311527	PP-R给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	23.48	20.83	
78	14311529	PP-R给水管(热水)	dn50 × 6.9	10	41.78	37.07	
79	14311530	PP-R给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	59.06	52.4	
80	14311532	PP-R给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	14.26	12.65	
81	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	55.32	49.08	
82	14311543	PP-R给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	8.3	7.36	
83	14311544	PP-R给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	12.38	10.98	
84	14311545	PP-R给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	20.43	18.13	
85	14311546	PP-R给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	33.78	29.97	
86	14311772	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.41	5.69	社
87	14311773	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m.	10.57	19.38	4
38	14311775	PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.80	21.2	7
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Ф300	m	267.9	237.68	1

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Ф400	m	389.3	345,39	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Ф500	m	480.48	426.29	1
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Ф600	m	657.72	583.54	18
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Ф800	m	894.87	793,94	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Ф1000	m	1365.1	1211.13	-11
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Ф1200	m	1769.77	1570.16	-
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	in	135.88	120.55	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	209.74	186.08	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP [] 800 × 2000	m	366.12	324.83	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	599,3	531.71	1
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m.	999.32	886.61	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1563.27	1386.95	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP I 400 × 2000	nı	150.46	133.49	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP I 500 × 2000	m	207.61	184.19	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP I 600 × 2000	m	245.64	217.93	10
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 300 × 2000	ni	139.12	123,43	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 400 × 2000	m	192.82	171.07	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 500 × 2000	m	232,18	205,99	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 600 × 2000	m	260.02	230.69	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 800 × 2000	m	455.58	404.2	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 1000 × 2000	m	716.44	635.63	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插 口)	RCP II 1200 × 2000	m	1008.09	894.39	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插 [1]	RCP II 1500 × 2000	m	1540.29	1366.56	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	722.8	641.28	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	924.41	820.15	
115	14451523 -	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m.	1617.05	1434.67	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP [[1500	m.	2195.61	1947.97	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	810.46	719.05	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP Ⅲ 800	m	1032.33	915.9	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1733.31	1537.81	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2452.53	2175.91	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	13.31	11.81	1
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	21.56	19.13	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	27.96	24.81	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	40.07	35.55	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	50.23	44.56	
126	14550908	铜塑复合管	DN50	m	78.16	69.34	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	85.56	75.91	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	90.56	80.35	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	102.58	91.01	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	123.56	109.62	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	190	168.57	
			十四、开关、插座				
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.41	5.69	No.
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.41	8.35	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.71	12.16	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.09	15.16	
5	23230121	双控开关	单联	1	7.46	6,62	
6	23230122	双控开关	双联	^	11.29	10.02	
7	23230123	双控开关	三联	^	15.61	13.85	
		十五、	电线电缆及光纤光缆				
1	25030103	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm2	m	1.32	1.17	
2	25030104	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	2.11	1.87	one with the little of the lit
3	25030105	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm2	m	3.36	2.98	在曾2
4	25030106	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm2	m	5.03	4,46	Λ
5	25030107	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750 <mark>V1</mark> 0mm2	m	8.45	抵	7-3

扬州工程造价管理。11.2021年第7期



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	25030108	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm2	m	13.26	11.76	
7	25030109	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm2	m	20.86	18.51	
8	25030110	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm2	m	28.82	25.57	
9	25030111	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm2	m	41.11	36.47	
10	25030112	BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm2	m	57.81	51.29	
11	25035504	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	1.5mm2	m	1.55	1.38	
12	25035505	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	2.5mm2	m	2.42	2,15	
13	25035506	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	4mm2	m	3,71	3,29	
14	25035507	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	6mm2	m	5.39	4.78	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝 缘电线	10mm2	m	9.09	8.06	
16	25035509	NH-BV耐火聚氯乙烯绝 缘电线	16mm2	m	14.21	12.61	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	1.5mm2	m	1.36	1.21	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	2.5mm2	m	2.17	1.93	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	4mm2	m	3.44	3.05	
20	25036307	ZR-BV阻燃铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	6mm2	m	5.15	4,57	
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 4×10mm2	m	35,53	31,52	
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 4×16mm2	m	55.79	49.5	
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 4×25mm2	m	85.7	76.03	
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 × 35mm2	m	117.41	104.17	
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 × 50mm2	m	160.24	142.17	
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 × 70mm2	m	230.37	204.39	
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 × 95mm2	m	316.09	280.44	
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 × 120mm2	m	398.28	353.36	
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 × 150mm2	m	490.79	435.43	
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 × 185mm2	m	617.29	547.67	
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 × 240mm2	m	795.55	705.82	
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 × 10mm2	m	44.16	39.18	
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 × 16mm2	m	69.55	61.71	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
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 × 25mm2	m	106.99	94.92	
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 × 35mm2	m	146.83	130.27	
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 × 50mm2	ni	201.07	178.39	
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 5×70mm2	m	288,57	256.02	
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 × 95mm2	m	396,29	351.59	
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 x 120mm2	m	496.8	440.77	
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 × 185mm2	m	771.6	684.57	
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 × 240mm2	m	994.49	882.32	
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 × 16mm2	m	78.14	69.33	
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 × 25mm2	m	141.49	125.53	
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 × 35mm2	m	201.94	179,16	
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 × 10mm2	m	35.7	31,67	
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 × 16mm2	m	56.05	49.73	
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 × 25mm2	m	86	76.3	
48	25113365	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm2	m	117.91	104.61	
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 × 50mm2	m	160.91	142.76	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm2	m	231.04	204.98	
51	25113368	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm2	m	316.42	280.73	
52	25113369	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm2	m	398,95	353,95	
53	25113370	VV 制芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm2	m	491.79	436,32	
54	25113371	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm2	m	617.96	548.26	
55	25113372	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/LKV 4 × 240mm2	m	796.55	706.71	
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 × 10mm2	m	44.39	39.38	
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 × 16mm2	m	69.91	62.02	
58	25113379	VV 铜芯浆氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 25mm2	m	107.36	95.25	processing and
59	25113380	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm2	m	147.5	130.86	注官人
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 × 50mm2	m	202.4	179.57	1
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 × 70mm2	m	289.57	256.91	

扬州工程造价管理 43 2021 年第7期

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
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 × 95mm2	m	396.96	352.19	
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 × 120mm2	m	499.8	443,43	
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 × 185mm2	m	774.6	687.23	
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 × 240mm2	m	994.16	882.03	
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 × 6mm2	m	32.42	28.76	
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 × 10mm2	m	50.99	45.24	
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 × 16mm2	m	78.44	69.59	
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 × 16mm2	m	102.12	90.6	
70	25113412	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/IKV 3 × 50+1 × 25mm2	m	142.15	126.12	
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 × 35mm2	m	202.6	179.75	
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 × 50mm2	m	277.46	246.17	
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 × 70mm2	m	356.51	316.3	1
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 × 70mm2	m	426.95	378.79	
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 × 95mm2	m	543.08	481.83	
76	25113418	VV 铜芯聚氮乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 × 240+1 × 120mm2	m	696.5	617.94	
		十六	电气线路敷设材料				
1	26060352	双面镀锌电线管	JDG16 × 1.2	m	3,77	3,34	
2	26060353	双面镀锌电线管	JDG20 × 1.2	m	5.49	4,87	
3	26060354	双而镀锌电线管	JDG25 × 1.2	m	6.73	5.97	
4	26060355	双而镀锌电线管	JDG32 × 1.2	m	9.77	8.67	
5	26060356	双面镀锌电线管	JDG40 × 1.5	m	11.29	10.02	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	701	1.77	1.57	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型 Φ25 × 1.3	m	2.91	2.58	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.31	4.71	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.31	9.15	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.13	1.89	
IÌ.	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	2.91	2.58	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	3.94	3,5	



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	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.61	5.86	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.82	7.83	
15	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		m3	4.7	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.9	0.8	
		+	八、周转材料及工器具				
1	32010121	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 15	张	65	57.67	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 15	张	54	47.91	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830 × 915 × 18	张	78	69.2	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830 × 915 × 18	张	65	57.67	
5	32010502	复合木模板	18mm	m2	50	44.36	普通
6	32020110	扣件	1kg/↑	kg	9.2	8.16	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	5.2	4.61	
8	32030304	脚手钢管	Ф48	t	5600	4968.38	
9	32090101	周转木材		m3	2400	2129.31	
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	I	0.88	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		1/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		100m2/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	50.27	工租赁份
20	32110312	山型卡		100只/天	0.5	0.44	和赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.5	F0.44	租赁价

扬州工程造价管理 45 2021年第7期



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
22	32110317	钢笆片		块/天	0.1	0.09	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m2	1250	1109.01	
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	m2	560	495.58	租赁价
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		1	7880	6991.23	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		1/天	9	7.96	
		+	九、道路桥梁专用材料				
1	33010315	铸铁井盖井座	Ф660	套	768.67	681.97	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	797.33	707.4	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	708.5	628.59	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	84.72	75.16	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	44.86	39.8	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500 × 600 × 120	套	81.51	72.32	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700 × 700 × 120	套	97.8	86.77	4 3
8	33011362	钢纤维井盖、框	Ф600	套	236	209.38	并盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Ф700	套	305	270.6	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500 × 350	套	106	94.04	W.
11	33011366	钢纤维井盖、框	500 × 500	套	123.33	109.42	
12	33011367	钢纤维并盖、框	600 × 600	套	150	133.08	
13	33011368	钢纤维并盖、框	700 × 700	套	200	177.44	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m2	82.42	73.12	1 10
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m2	87.04	77.22	100
16	33052131	青道板	600 × 300 × 30	m2	77.58	68.83	1 9/1
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	0.98	0.87	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m2	109.9	97.5	41
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m2	86.46	76.71	101
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m2	92.78	82.32	
21	33070501	石质平石		m	88.02	78.09	125x300x100 (五莲花)

序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
22	33070701	石质侧石		m	86	76.3	125x275x1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125 × 275 × 1000	m	34.63	30.72	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125 × 300 × 1000	m	36.98	32.81	平石
25	YZ33090302	面包砖	10 × 20 × 6	m2	53.97	47.88	
26	YZ33090303	面包砖	10 × 20 × 8	m2	60.09	53.31	
27	YZ33090511	植草砖	8字型400×200×80	m2	53.51	47.47	
28	YZ33090513	植草砖	8字型400×200×100	m2	58.77	52.14	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m2	53.09	47.1	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m2	59.51	52.8	
		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	Ţ	445	395	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	-)	456	405	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	-1	467	414	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	475	421	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	-	489	434	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	1	505	448	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	523	464	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	-1-	455	404	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	467	414	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	480	426.	
11 _	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	488	433	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	496	440	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	498	442	111111111111111111111111111111111111111
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	510	452	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t.	530	470	A Parameter
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	L	1600	1554	出程
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1600	1554	1
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	1型	m3	750	729	- D

扬州工程造价管理 47 2021 年第7期



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂 浆	1型	m3	850	826	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.9	1,85	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板 用	kg	2.5	2.43	
22	80071701	石膏砂浆		m3	1600	1554	
23	80090328	普通界而砂浆	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	503	489	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m3	524	509	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m3	545	529	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m3	566	550	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	587	570	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m3	613	596	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m3	639	621	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m3	670	651	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m3	701	681	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m3	757	735	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m3	813	790	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m3	501	487	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m3	522	507	含运费
38	80212115	预排混凝土(非泵送型)	C20	m3	543	527	含运费
39	80212116	預拌混凝土(非泵送型)	C25	m3	564	548	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m3	585	568	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m3	611	594	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m3	637	619	含运费
43	80212120	預拌混凝土(非泵送型)	C45	m3	668	649	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m3	699	679	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m3	755	733	含运费



序号	材料编码	材料名称	规格	计量 单位	含税价	除税价	备注
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	811	788	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	570	554	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C25	m3	591	574	含运费
49	80212305	預拌防水混凝土P6(泵送型)	C30	m3	612	595	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	638	620	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	664	645	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	695	675	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	726	705	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	782	760	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	838	814	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	575	559	含运费
57	80212322	預拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	596	579	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	617	599	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	643	625	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	669	650	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	700	680	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	731	710	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土P8(泵送型)	C55	m3	787	765	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	843	819	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C20	m3	568	552	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C25	m3	589	572	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土P6(非泵 送型)	C30	m3	610	593	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C35	m3	636	618	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C40	m3	662	643	含运费
70.	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C45	m3	693	623	格造
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C50	m3	724	703	含运费
72	80212339	预排防水混凝土 P6(非泵 送型)	C55	m3	780	7048	含运费

扬州工程造价管理 49-3021 年第



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	預拌防水混凝土 P6(非泵 送型)	C60	m3	836	812	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C20	m3	573	557	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C25	m3	594	577	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C30	m3	615	597	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C35	т3	641	623	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C40	m3	667	648	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土P8(非泵 送型)	C45	m3	698	678	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C50	m3	729	708	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵 送型)	C55	m3	785	763	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土P8(非泵 送型)	C60	m3	841	817	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	555	493	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	ì	603	535	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	538	477	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t.	524	465	
87	80330301	二灰结石		t	163	159	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	I.	166	161	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	i.	171	166	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	ţ	220	214	比重: 2.3t/m3
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	230	223	比重: 2.33t/m2
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	Ė	240	233	比重: 2.35t/m3
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	591	574	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	612	595	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	638	620	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	664	645	含运费



扬州地区各县(市、区)2021年7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	1	560	497	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	580	515	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	500	444	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	510	452	
5	04030105	细砂		t	143	139	
6	04030107	中砂		t	187	182	
7	04030109	粗砂		t	203	197	
8	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	162	157	- 10
9	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	162	157	
10	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	4	162	157	
1.1	04050207	碎石	5 ~ 40mm	L	162	157	
12	04090100	生石灰		1	490	476	
13	04090120	石灰膏		m3	250	243	
14	04130904	KPI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	58	51	
19		混凝土实心砖	240 × 115 × 53 MU20	百块	68	60	
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	m3	367	326	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	331	294	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 90	m3	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190 × 190 × 190	m3	285	253	naminumin.
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390 × 190 × 190	m3	241	114	普入
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390 × 240 × 190	m3	242	-245	X
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	440	300	1
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	1	451	1400	no.



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	1	462	410	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	T	471	418	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	484	429	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	500	444	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	ı	518	460	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	450	399	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	463	411	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	ţ	476	422	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	484	429	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	492	437	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	472	419	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	484	429	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	i.	505	448	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	598	581	含运费
43	80330301	二灰结石		Q.	146	142	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	1	215	209	
45		细粒式沥青混凝土		ì	535	492	成品价
46		中粒式沥青混凝土	0-1-1-2	t	515	473	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	495	455	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		- 1	150	146	
2	04030107	中砂		t	190	185	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t-	165	160	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	ť	165	160	-
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	165	160	3 1
7	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	165	160	
8	04090100	生石灰		t	490	476	
9	04090120	石灰背		m3	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KPI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	10
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	m3	377	334	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	350	311	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	560	497	001
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	m3	610	593	含运费
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21		
29	YZ80212305	顶拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25		
30	80330301	二灰结石		t	150	146	The Printer of the last
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	205	199	報管
32		细粒式沥青混凝土		t	530	482	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	520	478	一成品价
34		粗粒式沥青混凝土		i	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	145	141	
2	04030107	中砂		t.	185	180	
3	04030109	粗砂		t	201	195	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	164	159	
5	04050204	碎石	5 - 20mm	t	164	159	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t.	164	159	
7	04050207	碎石	5 - 40mm	t	164	159	
8	04090100	生石灰		t	485	471	
9	04090120	石灰膏		m3	325	316	
10	80330301	二灰结石		t.	155	151	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	205	199	VI.
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	KPI 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	m3	315	279	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	305	271	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	285	253	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	285	253	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	380	337	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	355	315	
27		水泥	42.5级	t	565	501	
28		水泥	32.5 级	t	528	468	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	593	576	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	1
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	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	152	148	
2	04030107	中砂		t	190	185	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
4	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	168	163	
5	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t-	168	163	
6	04050205	碎石	5 ~ 31,5mm	t.	168	163	
7	04050207	碎石	5 – 40mm	t	168	163	
8	04090100	生石灰		t	510	495	
9	04090120	石灰膏		m3	345	335	
10	80330301	二灰结石		t	156	152	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	210	204	
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	KPI 砖	190×190×90	百块	80	78	
15	04130904	KPI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	330	293	11
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	330	293	
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	390	346	
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	570	506	
28		普通硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	535	475	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	605	588	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	THE STREET
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23 4	長管子
32		细粒式沥青混凝土		t	540	490	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	1472	成品价

扬州工程造价管理 55 2021 年第7期

52/0010022416



扬州市2021年7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	Ф6 НКВ400	t	6250.00	永钢
2	螺纹钢	Ф10 НВВ400	1.	5950.00	永钢
3	螺纹钢	Φ12 HRB400	t-	5700.00	永钢
4	螺纹钢	Ф14 НКВ400	t	5630.00	永钢
5	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	5600.00	永钢
6_	螺纹钢	Ф28 НКВ400	t.	5660.00	永钢
7	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t.	6280.00	永钢
8	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t .	5980.00	永钢
9	高强螺纹钢	Ф10 HRB400E	t.	5980.00	永钢
10	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	ı	5730.00	永 钢
11	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t.	5630.00	永钢
12	高强螺纹钢	Ф20 HRB400E	t	5630.00	永钢
13	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	ī.	5630.00	永钢
14	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	5690.00	永钢
主:以上	是由扬州黑色金属公司提供	tue Tax	100	r ega ni ari	and and a second
15	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t	6300.00	7月21日市场价
16	螺纹钢	Ф8 НКВ400	-1	6000.00	7月21日市场价
17	螺纹钢	Ф10 НВВ400	t	5810.00	7月21日市场价
18	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	5750.00	7月21日市场价
19	螺纹钢	Ф14 HRB400	t	5680.00	7月21日市场价
20	螺纹钢	Ф16 HRB400	t	5650.00	7月21日市场价
21	螺纹钢	Ф20 HRB400	t	5650.00	7月21日市场价



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
22	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	5650.00	7月21日市场价
23	螺纹钢	Ф28 HRB400	t	5710,00	7月21日市场价
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t.	6330.00	7月21日市场价
25	高强螺纹钢	Ф8 НВВ400Е	t	6030.00	7月21日市场价
26	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	L.t.	5840.00	7月21日市场价
27	高强螺纹钢	Ф12 НКВ400Е		5780.00	7月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	5680.00	7月21日市场价
29	高强螺纹钢	Ф20 НВВ400Е	t	5680.00	7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			
30	螺纹钢	Ф6 НКВ400	t	6200.00	中天
31	螺纹钢	Φ8 HRB400	i.	5920.00	中天
32	螺纹钢	Ф10 HRB400	t	5780.00	中天
33	螺纹钢	Ф12 НВВ400	1	5720.00	中天
34	螺纹钢	Ф14 НКВ400	i t	5650.00	中天
35	螺纹钢	Ф16 HRB400	t.	5620.00	中天
36	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	5620.00	中天
37	螺纹钢	Ф20 HRB400	1-	5620.00	中天
38	螺纹钢	Ф22 НКВ400	t	5620.00	中天
39	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	5620.00	中天
40	螺纹钢	Ф28 HRB400	1	5670.00	中天
41	圆钢	Ф6 НРВ300	£	6010.00	中天
42	圆钢	Ф8 НРВ300	t	6010.00	中天
43	圆钢	Ф10 НРВ300	1	5910.00	中天
44	圆钢	Ф12 НРВ300	t	5910.00	中天
注:以上;	是由东盛金属材料有限公司提供				
45	螺纹钢	Ф6 НВВ400	t- 1	6100.00	
46	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	5800.00	The state of the s
47	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	5500.00	人大兵等
48	螺纹钢	Ф14 НВВ400	t	5420.00	1-50-
49	螺纹钢	Ф18 HRB400	t	5390.00	明小
50	螺纹钢	Ф28 НКВ400	t	5450.00	神

扬州工程造价管理。12021年第7期



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
51	高强螺纹钢	Ф6 НВВ400Е	t	6130.00	
52	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	5830.00	
53	高强螺纹钢	Ф10 НВВ400Е	t	5580.00	
54	高强螺纹钢	Ф12 HRB400E	t	5530.00	
55	高强螺纹钢	Ф16 HRB400E	1	5420.00	
56	高强螺纹钢	Ф20 HRB400E	t	5420.00	
57	高强螺纹钢	Ф25 HRB400E	t	5430.00	
58	高强螺纹钢	Ф32 НВВ400Е	t	5490.00	
注:以上	是由扬州新钢协有限公司提	供			
59	螺纹钢	Ф6НRВ400	Т	5470	永钢
60	螺纹钢	Ф8НКВ400	Т	5170	永钢
61	螺纹钢	Ф10НRВ400	Т	5210	永钢
62	螺纹钢	Ф12HRB400	Т	5170	永钢
63	螺纹钢	Ф14НRВ400	Т	5080	永钢
64	螺纹钢	Ф16НRВ400	T	5050	永钢
65	螺纹钢	Ф18НВВ400	T	5050	永钢
66	螺纹钢	Ф20НRВ400	т	5050	永钢
67	螺纹钢	Ф22НRВ400	Т	5050	永钢
68	螺纹钢	Ф25НКВ400	т	5050	永钢
69	螺纹钢	Ф28НRВ400	Т	5100	永钢
70	螺纹钢	Ф32НRВ400	T	5100	永钢
71	线材	Ф6.5НРВ300	Т	5170	永钢
72	线材	Ф8НРВ300	Т	5170	永钢
主: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	每元,联系电话:]	8952799137
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M³	2200	
2	花旗松原木(新西兰)	统货30cm以上(6~8m)	M ³	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm以上	M³	2500	
4	紅松原木(国产)	4m×30cm以上	M³	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30em以上	M³	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm以上	M ³	1980	
7	白松原木	Ф30~40cm以上(长4~6m)	M ³	1700	
8	杉原条木	18-22cm	M ³	1950	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
9	杉原条木	22-26ст	M ³	3500	
10	杉原条木	27-30em	M ³	3900	
11	杉原条木	30-34cm	M ³	4300	
12	杉原条木	36-40cm	M ³	5000	
13	香樟	统货20-40cm	M ³	2200	
14	杂木(国产)	统货30cm以上	M ³	1750	
15	杉原木	统货16-18cm(4m长)	M ³	2100	
16	杉原木	统货20-26cm(4m长)	M³	2450	
17	杉木木坊	8×11cm4m以上	M³	2800	
18	杉木木坊	6×10cm4m以上	M ³	2800	
19	柳桉(进口)	40cm以上	M ³	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M³	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M ³	3800	340×340~380×380以
22	花旗松木方	150×200×3m以上	M ₃	3400	
23	杉木木楞		M ³	2450	工程用
24	白松木楞		M³	2000	
25	落叶松木楞		M ³	2300	
26	杉木板	W.L.	M³	2500	工程用
27	杉木地板	1.3厚	M ²	35	工程用
28	杉木地板	1.8厚	M ²	50	工程用
29	杉木地板	2.2厚	M ²	60	工程用
30	杉木地板	2.5厚	M ²	66	工程用
:市场价		The same of		-	
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30ст	M ³	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M ³	20000	户外质保30年
33	怡人牌巴劳防腐木	5-30em	M ³	20000	户外质保30年
34	恰人牌深度碳化防腐木无节	3-15em	M ³	7800	室内质体30年
35	台人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M³	5800	室内质保80年
36	台人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M ³	8800	室外质保30年

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
37	恰人牌樟子松防腐木	5-30em	M ³	5280	室外质保30年
38	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30em	M ³	6300	室外质保30年
39	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30em	M ³	7300	室外质保30年
40	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M ³	4800	室外质保30年
41	防腐杉木方料	1-20cm	M ³	5800	室外质保30年
42	防腐柚木	1-20cm3m以内	M ³	18000	室外质保30年
注:以上	价格由扬州市怡人本业有限公司 5州市怡人木业有限公司出具的购	提供,部分为常规材价格 买合同质件,防腐检测摄	,特殊规格价 告及产品会核	格根据材料尺	寸另议。工程结算时 姚有涛 13773340688
and the let an	(三)砖、瓦、石类	A P T Polit Service			1,1,10,700,0000
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气料混凝土自保温歇块(1/2配砖)	190*190*190	块	4.	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4面砖)	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 136	665271321 積	寿桃 1377355	53198
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,137	73362626		
10	文化石		M ²	160	
11	陶粒	<5mm	M ³	380	污泥陶粒
12	陶粒	5-15mm	M ³	370	污泥陶粒
13	陶粒	15-20mm	M³	360	污泥陶粒
14	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	100mm	M ²	260	不含圈梁构造柱
15	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	150mm	M^2	310	不含圈梁构造柱
16	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	200mm	M ²	385	不含閩梁构造柱
17	自保温陶粒增强加气砌块	600×240×240	M ³	580	免外墙保温与建筑同寿台
18	自保温陶粒增强加气砌块	600×200×200	M ³	580	免外增保温与建筑同寿命
注;以上	价格由天长市润冶陶粒有限公司。	提供 冶经理 138527238	868		
19	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱關梁
20	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
21	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁
22	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱關梁



编和	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
23	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
24	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质增板	200mm	M ³	417	不含构造柱閥梁
注:以.	上价格由江苏鼎强住宅产业科技发	展有限公司提供 联系人	:孙经理 电话	£:1395105132	20
25	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
26	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
27	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
28	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
29	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
30	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m2.	230	内隔墙施工
31	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m2	285	内隔增施工
注:市场	5价				
32	轻质隔墙条板	KPB100	m2	130	威玛逊
33	轻质隔墙条板	KPB150	m2	200	威玛逊
34	轻质隔增条板	KPB200	m2	230	威玛逊
主:以上	价格由扬州威玛逊建材科技有限公司	現供 电话:0514-868367	60 江都区郭	村镇周家楼工	业区 朱总 13305713103
35	NALC 装配式预埋吊点围护结 构保温装饰一体化增板	200*600*(6800-7000)	平方米	680	长度可定制
36	NALC 装配式预埋吊点围护结 构复合音效—体化墙板	300*600*(6800-7000)	平方米	1450	长度可定制
37	NALC 装配式预埋吊点圈护结 构复合音效一体化墙板	350*600*(6800-7000)	平方米	1600	长度可定制
38	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
生:以上	价格由南京旭建新型建材股份有限	公司提供 联系人: 他海	泽 13901582	205	
39	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-I	kg	125/m³砼	掺量:1-2kg/m³砼
40	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-2	kg	155/m³砼	执行标准:T/CECS
41	混凝土防裂抗渗耐久合材	YF-1	kg	185/m³砼	10001-2019 T/CECS 474-2017
E: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	诺 15358774	466/0514-836	653116 品牌: 携砼合材
42	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	*	390	Q/321183 JH002-202
43	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	*	485	Q/321183 JH002-202
44	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 110-C80	米	500	Q/321183 JH002-202
45	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AR 110-C80	*	515	9/321183 JH002+202
46	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 125-C80	米	535	Q/321183 JHQ02-2020
47	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	*	550	Q/321183 JH002-2020
				-	1



编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
49	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	*	635	Q/321183 JH002-2020
50	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 A 130-C80	*	640	Q/321183 JH002-2020
51	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	*	655	Q/321183 JH002-2020
52	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-30A	*	320	Q/321183 JH001-2020
53	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35A	*	375	Q/321183 JH001-2020
54	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40A	*	445	Q/321183 JH001-2020
55	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	*	455	Q/321183 JH001-2020
56	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45A	*	535	Q/321183 JH001-2020
57	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	*	565	Q/321183 JH001-2020
58	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50A	*	665	Q/321183 JH001-2020
59	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	*	705	Q/321183 JH001-2020
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)AB	*	730	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)AB	*	770	JGJ/T 406-2017
62	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)AB	*	850	JGJ/T 406-2017
63	预应力混凝土支护管桩	PRC I 700(110)AB	*	880	JGJ/T 406-2017
64	预应力混凝土支护管桩	PRC I 700(110)B	*	920	JGJ/T 406-2017
65	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)AB	*	890	JGJ/T 406-2017
66	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)AB	*	995	JGJ/T 406-2017
67	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)AB	*	1015	JGJ/T 406-2017
68	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	*	310	Q/JHJC 00-1002-2018
69	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	*	430	Q/JHJC 00-1002-2018
70	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	*	480	Q/JHJC 00-1002-2018
71	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	*	550	Q/JHJC 00-1002-2018
72	地基处理用管桩	300(60)A	*	185	JGJ/T 406-2017
73	地基处理用管桩	300(60)AB	*	195	JGJ/T 406-2017
74	地基处理用管桩	400(60)A	*	205	JGJ/T 406-2017
75	地基处理用管桩	400(60)AB	*	215	JGJ/T 406-2017



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
76	高分子聚合物板桩	150x500mm	m ²	450	
77	高分子聚合物板桩	250x650mm	m ²	600	
78	高分子聚合物方桩	300x400mm	m ²	950	
79	高分子聚合物方桩	400x400mm	m²	1080	
80	高分子聚合物仿木桩	190x645mm	m²	520	
81	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	:0514-8739591	8 13805276602
	(四)玻璃类				3 364) 900004
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm 浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm 浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm 浮法灰玻	2134×3300	M²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm 浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm 浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海罐皮外
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M²	150	大连上海产
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M ²	180	-

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



自码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
21	15mm浮法白玻	3300×4500	M ²	240	上海、天津
22	15mm浮法白玻	3300×6000	M ²	300	上海、天津
23	19mm浮法白玻	3300×5000	M^2	330	上海、天津
24	19mm浮法白玻	3300×7000	M^2	380	上海、天津
25	19mm浮法白玻	3300×7米以上~10米	M ²	480	
	钢化类				
26	4mm 钢化	1830×2440	M ²	44	江苏
27	5mm 钢化	1830×2440	M ²	58	江苏
28	6mm 钢化	2400×3600	M ²	70	江苏
29	8mm 钢化	2400×3600	M ²	85	江苏
30	10mm钢化	2400×3600	M ²	115	江苏
31	12mm钢化	2400×3600	M^2	125	江苏
32	12mm钢化	2450×4500	M ²	200	上海、天津
33	15mm钢化	2440×3360	\dot{M}^2	240	上海、天津
34	2440以上、3000以下×4500	2440以上、3000以下×4500	M ²	320	上海、天津
35	15mm钢化	3000×6000	M^2	350	上海、天津
36	19mm钢化	2440×3660	M ²	380	上海、天津
37	19mm钢化	3000×7000	M ²	450	上海、天津
38	19mm钢化	3000×7米以上	M^2	580	上海、天津
	不钢化夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M ²	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M ²	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M ²	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M ²	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M ²	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M ²	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M ²	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M ²	210	江苏
47	10+1.14+10	2000×3000	M ²	250	江苏



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m2	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m2	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m2	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m2	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m2	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m2	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m2	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m2	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m2	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m2	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	m2	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m2	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m2	240	内隔墙施工
16	紧苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m2	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m2	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m2	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m2	35	地面保温隔声
20	石音砂浆		m3	1200	
21	而砖粘结砂浆		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	m3	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m3	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m2	48	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m2	48	人民管
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m3	650	- Start V
28	聚氨酯泡沫塑料		m3	2500	別人づ
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	ME VI



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防製抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m2	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m2	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m2	6	
注:以上	价格由扬州市建筑节能协会提供				21.00
38	防水抗裂砂浆		Т	1000	
39	无机矿物轻集料保温砂浆		M^3	875	外墙内保温
40	石膏保温砂浆		M^3	875	外墙内保温
注:以上作	介格为市场价				
41	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 100kg/m3	m3	3300	
42	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3	m3	3400	
43	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 100kg/m3	m3	3700	
44	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m3	m3	3900	
45	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m3	m3	3300	1995.

- 注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含铜量、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)	nř.	330	
48	专用粘结砂浆	25kg/袋	pt	1600	外墙保温装饰烧结板系
49	专用错固件	8*60	套	20	一统含材料费,机械费,运 费,不包含人工费
50	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

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



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
51	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF NS型 1.5mm厚	nî	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	nî	98	增值税税率13%
53	高分子反应粘胶膜防水卷材	MAC 1.2mm厚	nζ	73	增值税税率13%
54	双面自粘防水卷材(改性沥青)	BAC 3.0mm 厚	nf	75	增值税税率13%
55	高分子防水卷材	BAC-PHD型1.5mm厚	m²	55	增值税税率13%
56.	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC 型 (PVC+SEPS)	nî	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)	nî	383	增值税税率13%,每增 減10mm,加減40元
58	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC 轻钢 面型(PVC+ARW+CS)	pu²	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减60元
注:以上作	介格由深圳市卓宝科技集团提供	联系人:潘俊 180362621	57		
59	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	楽酯胎 3mm 1型	nî	50	
60	PMB-741 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 1型	nî	60	化学阻根型
61	ARC-701 改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC-701 SBS PY PE 4 10	nt.	92	
62	SAM-920PET膜自粘沥青 防水 卷材(单面)	无胎1.5mm厚PET膜	nî	68	
63	SAM-930 自粘聚合物改性沥青 防水卷材	有胎3.0mm厚PE膜	nf	60	we are the
64	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶 膜防水卷材	PMH-3080 預铺地下 1.2mm	ni	90	
65	JSA-101聚合物水泥防水涂料	11 型	kg	15	
66	SPU-301 单组份纯来氨酯防水 涂料	I型	kg	28	
67	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	PBC3281-P-20	kg	22	
68	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	nt	77	
69	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶 膜防水卷材	PMH-3040 預 铺 P 类 1.5-1.2mm	αř	75	A SE
70	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	II 型通用型 L	kg	16.6	1000000
主;以上价	格由北京东方面虹防水技术股份	有限公司提供 联系人:李	海波 18951	706470	THE TOP
71	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m³	M ³	1150	1 x12

扬州工程造价管理。2021年第7期



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
72	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m³	M ³	1200	
73	玻璃棉管		M ³	1280	
74	玻璃纤维布		M ²	9.8	
75	铝箔胶带		M ²	17	
76	玻璃钢铝箔		M ²	30	
77	保温胶钉		颗	0.30	
78	岩棉管	1	M ³	750.00	
79	保温软节		M ²	115.00	
80	硅酸铝板		M ³	1080	
81	硅酸铝管		M ³	1180	
82	岩棉板		M ³	960	
83	聚安脂发泡管	多种	M³	4000	
84	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
85	防火涂料		kg	35.00	
86	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M ²	160.00	不包含安装费
87	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M ²	168.00	不包含安装费
88	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
89	铝箔复合橡塑管	1 250 0 105	M ³	3500.00	
90	高密度聚乙稀套管		M ²	56.00	
91	橡塑板材	多种	M ³	3750	嬴胜牌
92	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
93	地理聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф159×50	M	308.00	
94	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф48×50	М	118.00	
95	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф219×50	М	350.00	
96	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф76×50	М	168	
97	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф108×50	М	228	
98	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф133×50	M	264	
99	橡塑复合管材	多种	M³	4800	嬴胜牌
100	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	嬴胜牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
101	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф89×50	М	130.00	
102	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	М	120.00	
103	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Ф40×50	М	108.00	
104	橡塑管材	Ф108	M ³	3800	嬴胜牌
105	橡塑专用胶水		kg	33.00	
106	橡塑专用胶带	(5公分)	М	2.00	
注:以上作	介格为市场价				
	(六)涂料及化工类				
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批 刮、柔顺
6	801 袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	單光剂	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	椾	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	糋	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,"由江化工"系列				10.70
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	現代家原健康环保型 内墙饰面
18	抗菌防霉专用乳胶漆	20kg	桶	300	用主地下室,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

扬州工程造价管理 69 2021 年第7期



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、损 高面漆附着力
25	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	場体基层封闭、加固,与 面漆配套可充分发挥追 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,外增重 套的打底腻子
28	外增专用弹性腻子(高弹抗裂型)		kg	10	建筑物外墙体的基层找平、抗裂、增韧,面漆脂套的中层腻子
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	真石漆單面剂		kg	18	真石罩面,墙强保色效果
37	真石漆		kg	6	模仿天然石材装饰的一
38	岩片真石漆		kg	6	种建筑材料,具有永不褪 色、防水阻燃、色彩多样
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 底漆)	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/所	kg	-21	用于木材的装饰,高档家俱
46	PU 环保半哑光清面漆	20kg/叮f	kg	28	用于木材的装饰,高档 家俱。可配实漆
47	PU 固化剂	10kg/切r	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"				
	(七)成品门窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列 2.0mm 厚中空	nř	1110	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列 2.0mm 厚中空	m²	1290	6+12A+6LOW-E 双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	nř	1390	5+5钢化夹胶
4	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	mi	620	2.23
5	艺术防爆大门全电泳香槟	1.4mm厚(成品价)	nř	850	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	nř	650	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	nî	560	
8	"江苏协铝"幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m²	1620	单玻
9	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	nî	1710	6+12A+6LOW-E
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	nt	690	5+5铜化夹胶
11	可转动百叶窗(喷涂)	(扬州新亚)1.2厚	nf	1160	
12	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm80系列(江苏协铝)	m²	770	5+12A+5
13	木纹大折叠门	1.2mm 中空	nř	910	全扣板
14	内置百叶(手动)中空玻璃	扬州宝祥	m	416	5+19A+5双铜化
15	内置百叶电动中空玻璃	扬州宝祥	nf	916	5+27A+5
16	三玻两腔内置百叶中空玻璃	扬州宝祥	nî	520	5+19A+5+9A+5
17	隔热断桥内置百叶中空玻璃 推拉窗	98系列(江苏协铝)	nî	1410	5+19A+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)	mř	1530	5+27A+5
22.	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	ni	880	5+12A+5
20	隔热断桥推拉窗	H90系列(江苏协铝)	nî	770	6+12A+6
21	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(江苏协铝)	nř	1070	5+12A+5 中空钢化
22	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100协铝(江苏协铝)	nî	1370	5+12A+5双钢化
23	铝木复合平开窗	隔热断桥	nť	3010	5+19A+5内置百叶玻璃
24 4	铝木复合平开窗	隔热断桥(内开内倒)	nî	3510	内置百叶玻璃
25	不銹钢电动伸缩门	广东大和	πř	1850	PAR A M
26	手动百叶窗	内外遮阳	nî		可调节百叶角度,可深温、可隔热
27 K	扁热断桥内置百叶平开窗	53系列(江苏协铝)	nî	1340	温、可隔热
28 1	节能塑木附框	60系列	uř		大一不含塞缝

扬州工程造价管理 71 2021 年第7期

编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备注
29	节能塑木附框	90系列	nî	158	
30	节能製木附框	105系列	nř	168	
31	节能塑木附框	110系列	m²	192	
32	铝合金高间隔段	办公隔断(能翻转)	nt	790	双面钢化
33	铝合金内置百叶隔断	能翻转、能上下	ni	840	双面钢化
34	圆弧铝合金推拉窗	"张家港协铝"型材	nř	1000	5+12A+5
35	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	n²	980	5+12A+5
36	"海螺"塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60系列	nř	620	2.0寸钢2.5mm
37	"海螺"塑钢平开窗	6+12A+6/60E系列	ni	519	1.5寸钢2.5mm
38	"海螺"塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	nř	570	1.5寸钢2.5mm
39	"海螺"塑钢平开窗	5+12A+5(60系列)	πř	498	1.5寸钢2.5mm
40	"海螺"塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60 系列	m	610	1.5寸钢2.5mm
41	"海螺"塑钢平开窗	内置百叶 6+19A+6/70 系列	nî	902	2.0寸钢2.5mm
42	"海螺"塑钢推拉窗	6+12A+6/88 系列	nî	461	1.5寸钢2.3mm
43	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88 系列	m²	475	1.5寸钢2.3mm
44	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92系列	nî	570	1.5寸钢2.5mm
45	"海螺"塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92系列	mî	598	1.5寸钢2.5mm
46	"海螺"塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	m²	585	1.5寸钢2.5mm
47	"海螺"塑钢平开门	6+12A+6/104系列	nî	605	2.0寸钢2.8mm
48	"海螺"塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	nĈ	626	2.0寸钢2.8mm
49	"海螺"塑钢推拉窗	内置百叶5+19A+5	nî	880	1.5寸钢 2.5mm
50	"海螺"塑钢推拉窗	三玻两腔 5+19A+5+ 6A+5	m	922	1.5寸钢2.5mm
51	"海螺"塑钢推拉窗	内置百叶 6+19A+6/108 系列	nř	1040	1.5寸钢2.5mm
52	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加240元/套)	m²	560	以1700*1800为准
53	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色 1.2mm 厚	nî	450	锌钢
54	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	mÎ	420	
55	锌钢阳台护栏	彩色1.2mm厚	M	400	
56	锌钢楼梯扶手	彩色1.2mm厚	M	450	
57	锌钢栅栏	彩色1.2mm厚	M	400	
58	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	910	



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
59	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	910	
60	铝合金平开窗	三 玻 两 腔 5+19A+5+ 6A+5	nf	1280	
61	隔热断桥系列				
62	隔热断桥平开窗	70系列(亚洲)24穿条	m²	2180	内开内倒内置百叶 玻璃
63	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚		210	三涂膜厚 40um, 加价 5元/㎡
64	铭创铝板	1系两涂氮碳(国产) 2.0mm厚		250	国产双面喷涂,加价 5元/m²
65	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚		295	涂加价 5 元/㎡, 材质 3003
66	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚		335	加价5元/㎡。
67	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚		405	进口漆加10元/nf
68	铭创铝板	3系两涂氣碳(国产) 1.5mm厚		215	
69	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚		256	
70	铭创铝板	3系两涂氣碳(国产) 2.5mm厚		298	
71	铭创铝板	3系两涂氣碳(国产) 3.0mm厚		340	
72	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚		411	
注:以上	价格由扬州市新亚铝业科技有限	Control of the Contro			
73	隔热断桥内置百叶988中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	M ²	1320	5+19A+5
74	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 ²	1420	5+27A+5
75	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
76	隔热断桥平开门 2.0厚	65系列(江苏协铝)	M ²	800	5+12A+5中空 钢化
77	隔热断桥地弹门 2.0厚	100系列(江苏协铝)	M ²	860	5+12A+5 双钢化
78	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
79	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
80	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、隔
81	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
82	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
83	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
84	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
85	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m²)	M ²	280	in the state of the
86	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	人物管2
87	锌钢百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	1-1-1
88	锌钢阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	ミーフ
89	锌钢楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	李宗

扬州工程造价管理 73 2021 年第7期



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注			
90	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	М	210				
注:以上	为市场价		7 7-		7			
	二、安装							
	1.电器配件							
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防			
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防			
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防			
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防			
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防			
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防			
7	火灾声光警报器	JBF5172	套	325	青鸟消防			
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防			
9	输人模块	JBF5131	套	160	青鸟消防			
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防			
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防			
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防			
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防			
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防			
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防			
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防			
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防			
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防			
19	气体释放警报器	JBF5180	只	750	青鸟消防			
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防			
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防			
22	广播控制盘	GRT-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	防爆感烟探測器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探測器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光警报器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防
43	输人/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	青岛消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	人青海湖研入
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

扬州工程造价管理 75 2021 年第7期



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为 0~100% LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EH0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	具	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREII0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EI0.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BIJC-20EI0.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREI0.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	育鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创
注:以上	价格由杨州青鸟智能工程有限公	司 联系人:包燕萍 133736	83171		-11
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	mi	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	价格由江苏全古电缆桥架有限公	司提供,联系电话 13805250	0471. 许云4	竹传真:0514-8	6636288
77	单极开关	X3-86K11-10	1	6.11	鸿雁"新康居"系列
78	双路开关	X3-86K12-10	个	7.64	鸿雁"新康居"系列
79	两位单极开关	X3-86K21-10	个	9.68	鸿雁"新康居"系列
80	两位双路开关	X3-86K22-10	个	12.47	鸿雁"新康居"系列
81	三位单极开关	X3-86K31-10	个	18.85	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	16.33	鸿雁"新康居"系列
83	四位单极开关	X3-86K41-10	个	18.09	鸿雁"新康居"系列
84	四位双路开关	X3-86K42-10	个	22.49	鸿雁"新康居"系列
85	带保护门两极带接地插座	X3-86Z13A10	个	11.25	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	1	11.50	鸰雁"新康居"系列
87	电视插座	X3-86ZTV	1	19.17	鸿雁"新康居"系列
88	电脑插座	X3-86ZDTN8	个	35.27	鸿雁"新康居"系列
89	电话插座	X3-86ZDTN6-2	个	15.08	鸿雁"新康居"系列
90	电脑 电话插座	X3-86ZD8/DTN6-2	个	48.99	鸿雁"新康居"系列
91	电脑电视插座	X3-86ZD8/TV	1	48.99	鸿雁"新康居"系列
92	150W 调光开关	X3-86KT150	1	71.30	鸿雁"新康居"系列
93	250W 调速开关	X3-86KTS250	个	82.80	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	^	103.50	鸿雁"新康居"系列
95	带集控功能二线制按键延吋开关	X3-86KYD100I-J	个	100.95	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	117.17	鸿雁"新康居"系列
97	帶消防接口三线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	1	120.01	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	1	116.86	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	169.20	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	1	144.90	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	139,15	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	179.40	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	12.83	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	16.00	鸿雁"新康居"系列
105	四线制带强启按键延时开关	A86KYD200NX	套	135.70	鸿雕"新康居"系
106	四线制带强启声光控延时开关	A86KSGY200NX	套	140.30	鸿雁"新康居"系列
107	带荧光指示大婳板门铃开关	X3-86KL1Y6B	个	17.66	鴻雁"新康居"系列
108	带荧光指示大翘板双路开关	X3-86K12Y10B	个	13.32	鸿雁"新康居"系
109	带荧光指示大翘板单极开关	X3-86K11Y10B	个	10.99	· 遵雁"新康居"系
110	带荧光指示两位大翘板单极开关	X3-86K21Y10B	个	16.00	鴻雁"新康居"系
111	带荧光指示两位大翘板两极双路开关	X3-86K222TY10B	1	19.30	十鸿雁"新康居"系



编码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备注
112	带荧光指示四位大翘板单极开关	X3-86K41Y10B	个	31.43	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	19.30	鸿雁"新康居"系列
114	带荧光指示四位大翘板双路开关	X3-86K42Y10B	^	35.65	鸿雁"新康居"系列
115	防溅盒	86HSTF48	只	20.70	鸿雁"新康居"系列
116	86接线盒	86HS50II	只	1.77	鸿雁"新康居"系列
117	86接线盒	86HS60H	只	1.93	鸿雁"新康居"系列
118	双86接线盒	S86HS50II	只	4.49	鸿雁"新康居"系列
119	146接线盒	146HS50II	只	3.29	鸿雁"新康居"系列
120	146接线盒	146HS60II	只	3.43	鸿雁"新康居"系列
121	八角灯盒	DHS75II	只	2.12	鸿雁"新康居"系列
注:以上	价格由杭州鴻雁扬州运营中心提	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	663250 地址	止:扬州万都五	金机电域南门
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-EIW- 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-2LRE I IW-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-1LRE11W-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- ILRE I 1W-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- ILRE I IW-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- ILRE I IW-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-1LRE 11W-LST135	套	314	浙江乐思达 Dz201302146



编 码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
134	消防应急标志灯	小型 嵌顶有机灯 380* 90*163JX-BLZD-ILRE I1W-LST132	套	323	浙江.乐思达 Dz201301085
135	消防应急标志灯	单而 壁挂 冷轧板 380* 142*18JX-BLZD- ILROE 1 1W-LST100L	套	148	浙江乐思达 Dz201613832
136	消防应急标志灯	冷轧板嵌入式 356*125* 24JX-BLZD-1LROE 1 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	ជ	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 I 1W-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 Ф 165JX-BLJC-1LRE I 1W-LST149	套	765	浙红乐思达 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-BLJG-10EHW- 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-1LROEHW- 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-ILROEHW- 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 嵌人式圆形 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 IW- 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 Ф 128*H46JX-ZFJC-E3W- LST811	套	855	新姓东思达 Dz2017101967
156	集中电源式集中控制型消防应 急照明灯	3W 嵌人式圆形 Ф 160JX-ZFJC-E3W- LST831	套	855	浙江乐思达 Dx2017101968

18035



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	*	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	*	7.6	群狼牌
161	PVC-U排水管	D50*2.0	*	9	群狼牌
162	PVC-U排水管	D75*2,3	*	12	群狼牌
163	PVC-U排水管	D110*3.2	*	30	群狼牌
164	PVC-U实壁螺旋管	D110	*	32	群狼牌
165	PVC-U 中空螺旋管	D110	米	38	群狼牌
166	A DDD A A MEDICAL	20*2.3	*	6	群狼牌
167	冷水 PPR 给水管 PN1.6Mpa	25*2.8	*	9	群狼牌
168	that DDD 60 -1 400 DNG OM	20*2.8	米	8	群狼牌
169	热水PPR 给水管 PN2.0Mpa	25*3.5	*	12	群狼牌
170	nuo u zeukite	D50*1.8	*	10	群狼牌
171	PVC-U雨水管	D110*2.1	*	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:厉疑	上军 电话 1531283	2977
172	HDPE100给水管	dn20(SDR11)	*	3.78	申康牌
173	HDPE100给水管	dn25(SDR11)	*	4.84	申康牌
174	HDPE100 给水管	dn32(SDR11)	*	7.92	申康牌
175	HDPE100 给水管	dn40(SDR11)	*	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)	*	29.96	申康牌
178	HDPE100 给水管	dn75(SDR11)	*	42.56	申康牌
179	HDPE100 给水管	dn90(SDR11)	米	61.04	申康牌
180	HDPE100 給水管	dn110(SDR11)	*	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	中康牌
183	HDPE100 给水管	dn250(SDR17)	*	282.75	申康牌
184	HDPE100 给水管	dn315(SDR17)	*	454.25	申康牌
185	HDPE100 给水管	dn355(SDR17)	*	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)	*	37.8	中康牌
189	HDPE排水管	dn160(SDR21,SN8)	米	80.22	申康牌
190	HDPE排水管	dn200(SDR21,SN8)	*	124.32	申康牌
191	HDPE排水管	dn225(SDR21,SN8)	*	152.25	申康牌
192	HDPE排水管	dn250(SDR21,SN8)	*	193.2	中康牌
193	HDPE排水管	dn315(SDR17,SN16)	*	381.57	中康牌
194	HDPE排水管	dn355(SDR17,SN16)	*	481.74	中康牌
195	HDPE排水管	dn400(SDR17,SN16)	*	619.62	申康牌
196	HDPE排水管	dn450(SDR17,SN16)	*	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)	*	1215.9	申康牌
199	HDPE排水管	dn630(SDR17,SN16)	*	1540.35	申康牌
200	HDPE排水管	dn710(SDR17,SN16)	*	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	中康牌
主:以上化	^格由浙江中康管业有限公	司提供,联系电话0573-8887993	33、联系人吕	俊杰 1386736231	0
	2. 管材类				
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	nı	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297,21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴献
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新 类牌文
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新风牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌 3

扬州工程造价管理 81 2021 年第7期



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	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
真报单位	:江苏钦澳生态有限公司 地	址:云鹤大厦2103室 联系人	:丁冬青 联系	电话:1890527449	9,0514-89784499
31	无缝钢管	Ф57×3.5	ı	5940	
32	无缝钢管	Ф76×4	t	5940	
33	无缝钢管	Ф89×4.5	t	5940	
34	无缝钢管	Ф108×5	t	5940	
35	无缝钢管	Ф133×5	t	5940	
36	无缝钢管	Ф159×6	t	6156	
37	无缝钢管	Ф219×6	t	6048	
38	螺旋焊管	Ф273×8	t	5778	
39	螺旋焊管	Ф325×9	1	5778	
40	螺旋焊管	Ф377×10	t	5940	
41	螺旋焊管	Ф219×6	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	綜合价
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	↑/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
主:市场化			LANCE TO	- mark	28014
48	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	"江特"牌
49	HDPE给水管(SDR17)	dn355	*	638.98	"江特"牌
50	HDPE给水管(SDR13.6)	dn315	*	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	*	134.68	"江特"牌
53	HDPE给水管(SDR11)	dn90	*	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	具	903.80	"江特"牌
56	HDPE等径90度弯头	dn125	貝	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	具	2907.87	"江特"牌
62	HDPE异径三通	dn315*dn125	具	707.98	"江特"牌
63	HDPE昇径直通	dn125*dn110	只	72.96	"江特"牌
64	HDPE排水管(SDR17)	dn1000	*	4065.78	"江特"牌
65	HDPE排水管(SDR17)	dn630	*	1613.68	"江特"牌
66	HDPE排水管(SDR21)	dn450	*	671.00	"江特"牌
67	HDPE排水管(SDR21)	dn315	*	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	*	162.78	"江特"牌
70	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	*	224.96	"江特"牌公
71	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	*	358.92	2、"红特"牌
72	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	二、江特"牌
73	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	"江特"牌

扬州工程造价管理



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	*	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:0510-86918	282 联系人:	小卫东 138061677	91
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	*	402.30	伟星
84	HDPE实壁管	450*26.7	*	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	伟显
88	HDPE实壁管	1000*59.3	*	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)	*	219.00	伟星
91	HDPE缠绕管B型	300(SN8)	*	331.06	伟星
92	钢丝网 <mark>骨架管</mark>	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
93	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	*	146.34	伟星
94	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	*	207.07	伟星
95	PPR给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
主:此价村	S由浙江伟星新型建材股份有	限公司提供 联系人:費永順	13375287770		
96	PVC电工管	Ф16-305	M	2.32	金洁牌
97	PVC电工管	Ф20-305	M	3.09	金洁牌
98	PVC电工管	Ф25-305	М	4.55	金洁牌
99	PVC电工管	Ф32-305	М	7.09	金洁牌
100	PVC电工管	Ф40-305	M	9.62	金洁牌
101	PP-R给水管	Ф20×2.3	M	8.62	金洁牌
102	PP-R给水管	Φ25×2.8	М	16.6	金洁牌
103	PP-R给水管	Ф32×3.6	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	Ф20×2.8	М	11.62	金洁牌
105	PP-R给水管	Ф25×3.5	М	16.1	金洁牌
106	PP-R给水管	Ф32×4.4	М	26.9	金洁牌
107	PP-R给水管	Ф40×4.5	М	41	金洁牌
108	PP-R给水管	Ф50×5.6	M	78	金洁牌
109	PP-R给水管	Ф63×7.1	M	102.6	金洁牌
110	PP-R给水管	Ф20×2.3	М	6.86	三龙牌
111	PP-R给水管	Ф25×2.8	М	9.63	三龙牌
112	PP-R给水管	Ф32×3.6	M	15.80	三龙牌
113	PP-R给水管	Ф20×2.8	М	8.86	三龙牌
114	PP-R给水管	Ф25×3.5	М	13.20	三龙牌
115	PP-R给水管	Ф32×4.4	М	18.90	三龙牌
116	PVC-U排水管	Φ50×2.0	М	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	Ф110×3.2	M	37	金洁牌
119	PVC-U排水管	Ф160×4.0	М	74.6	金洁牌
120	PVC-U给水管	Ф20×2.3	М	9.96	金洁牌
121	PVC雨水管	Ф110×2.1	M	29.6	金洁牌
122	PVC-U螺旋消音管	Ф110×3.2	М	48.2	金洁牌
123	PVC-U螺旋消音管	Φ75×2.3	М	26.5	金洁牌
124	PVC-U螺旋消音管	Ф160	М	95.8	金洁牌
125	同层排水-旋流三通	Ф110	只	455	金洁牌
126	同层排水-旋流直通	Ф110	只	430	金洁牌
127	同层排水-积水处理器	Ф110×75	只	158	金洁牌
128	同层排水-六通	Ф110×50	只	480	昌盛牌
129	同层排水-伸缩地漏	Ф50	只	63	昌盛牌
注;以上行	介格由扬州金洁管材管件销售。	邮提供 电话:0514-877792	36 万都装饰与	从A5-119# 何点	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	М	76	秦州巨安△
132	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	М	84	上上泰州巨安

扬州工程造价管理。2024年第7期



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	М	125	泰州巨安
134	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	М	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	М	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	М	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	KI	套	680	泰州鎏源
142	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州鎏源
143	玻璃钢电力井盖	К3	套	1600	泰州鎏源
144	玻璃钢电力井盖	Ф780	套	980	泰州鎏源
145	玻璃钢电力井盖(含防坠网)	Ф780	套	1150	泰州婆源
146	玻璃钢雨水井盖(含防坠阀)	Ф700	套	850	泰州鎏源
147	玻璃钢水箅	350*500	套	410	泰州鎏源
148	玻璃钢水箅	450*750	套	530	泰州鎏源
149	玻璃钢雨水井盖	600*600	套	780	泰州鎏源
150	玻璃钢检查井盖	400*600	套	276	泰州邊源
151	电房电缆沟玻璃钢盖板	500*900	m²	550	泰州巨安
主:玻璃包	明增强塑料夹砂管主要技术指标,由泰州市巨安工程材料有限公司	为0.1MPa压力等级,环刚 引提供, 联系人, 田表谚	度 10000N/㎡ 电话-15189	。井盖主要技术 873330 131794	指标为承载 25吨
152	HDPE排水管	dn50*3.0	M	39.43	浙江中财牌
153	HDPE排水管	dn75*3.0	M	49.95	浙江中财牌
154	HDPE排水管	dn110*4.2	M	87.75	浙江中财牌
155	HDPE静音排水管	dn110	M	167.58	浙江中财牌
156	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
157	PP-R冷水管 S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
158	PP-R冷水管S4	D32*3,6	М	22.58	浙江中财牌
159	PP-R冷水管 S4	D40*4.5	М	35.92	浙江中财牌
160	PP-R冷水管 S4	D50*5.6	М	67.30	浙江中财牌
161	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	М	40.70	浙江中财牌
162	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	М	66.00	浙江中财牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
163	HRS高层雨水管材	D110*3.2	М	70.00	浙江中财牌
164	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
165	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
166	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
167	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
168	PVC-U排水管	D200*4.9	М	143,44	浙江中财牌
169	PVC-U穿线管(中型315)	D16	М	2.12	浙江中财牌
170	PVC-U穿线管(中型315)	D20	M	2.98	浙江中财牌
171	PVC-U穿线管(中型315)	D25	М	5.08	浙江中财牌
172	PVC-U穿线管(中型315)	D32	М	7.60	浙江中财牌
173	PVC-U穿线管(中型315)	D40	M	10.50	浙江中财牌
174	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN200	M	98.00	浙江中财牌
175	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN225	M	106.33	浙江中财牌
176	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	М	171.57	浙江中财牌
177	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
178	HDPE双壁波纹管SN8	DN500	M	482.89	浙江中财牌
179	HDPE双壁波纹管SN8	DN600	M	642.59	浙江中财牌
180	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
181	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN400	M	573.00	浙江中财牌
182	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN500	M	827.00	浙江中财牌
183	PE给水管材 SDR17	D110*6.6	M	73.00	浙江中財牌
184	PE给水管材SDR17	D160+9.5	M	151.00	浙江中财牌
185	PE给水管材SDR17	D200*11.9	М	238.00	浙江中财牌
186	PE给水管材SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
187	PE给水管材SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
188	PE给水管材SDR17	D355*21.1	М	756.00	浙江中财牌
189	PE给水管材SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
190	PE给水管材SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
191	PE给水管材SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
192	PE给水管材SDR17	D630*37.4	.M.	2368.00	浙江中财产
193	PE给水管材SDR17	D710*42,1	М	3291.00	- 浙江中财牌
194	PE给水管材SDR17	D800*47.4	M	4176.00	一浙江中财牌

注:以上价格由浙江中财管道科技股份有限公司+扬州办事处提供 联系人:陈华杰 手机 13815832959



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
195	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	61.00	杰蓝特牌
196	HDPE 双壁波纹管	300SN8	*	100.00	杰蓝特牌
197	HDPE双壁波纹管	400SN8	*	166.00	杰蓝特牌
198	HDPE 双壁波纹管	500SN8	*	266.00	杰蓝特牌
199	HDPE双壁波纹管	600SN8	*	390.00	杰蓝特牌
200	HDPE双壁波纹管	800SN8	米	732.00	杰蓝特牌
201	HDPE双壁波纹管	225SN12.5	*	107.00	杰藍特牌
202	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	*	179.00	杰蓝特牌
203	HDPE双壁波纹管	400SN12.5	*	259.00	杰蓝特牌
204	HDPE双壁波纹管	500SN12.5	*	447.00	杰蓝特牌
205	HDPE双壁波纹管	600SN12.5	*	641.00	杰蓝特牌
206	HDPE实壁排污管	800SN12.5	米	1022.00	杰蓝特牌
207	HDPE实壁排污管	355*21.1	*	812.00	杰蓝特牌
208	HDPE实壁排污管	450*26.7	*	1303.00	杰蓝特牌
209	HDPE实壁排污管	560*32.6	*	2016.00	杰藍特牌
主:以上化	个格由州新能源工贸有限公司	提供 联系八:郭开顺:1366	5229488;地址:	万都装饰城 A2 *	1 010#
	3.空调通风				25.272.133
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	貝	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口 ·	400*(300+200)	只	814	华丽牌



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备注
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	具	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		WHILE	3.73	AND I
16	A-1型组合变压式厨房耐火排烟道	250×500mm	*	280	
17	A-2型组合变压式厨房耐火排 烟道	350×500mm	*	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	*	250	JS2016Q5 图集
20	B-2型组合变压式卫生间排气道	300×300mm	*	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	
主:以上作	个格由扬州市邗江汉河甘来水泥制	品厂提供 联系人:王先	と生 18012136	600 董干田	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		
			7.4	1116	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24D65-P	套	1116	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24E65Z-J	套套		
27	Alleria VIII	SG24E65Z-J	套	1140 1176	扬州神雨
27	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1140 1176	扬州神雨
27	消火栓箱格由扬州神雨消防设备制造有限公司	SG24E65Z-J	套	1140 1176	扬州神雨
27	消火栓箱 格由扬州神雨消防设备制造有限公司 三、装饰 (一)石材	SG24E65Z-J	套	1140 1176	扬州神雨
27	消火栓箱 格由扬州神雨消防设备制造有限公司 三、装饰 (一)石材 蒙古黑(花岗岩)	SG24E65Z-J 月提供 联系人:韩春 电话	套:13773539556	1140	扬州神雨
27	消火栓箱 格由扬州神雨消防设备制造有限公司 三、装饰 (一)石材 蒙古黑(花岗岩) 珍珠黑(花岗岩)	SG24E65Z-J 月提供 联系人:韩春 电话 600*600*20	套 \$:13773539556 M ²	1140	扬州神雨扬州神雨
27 27 1 2 2	消火栓箱 格由扬州神雨消防设备制造有限公司 三、装饰 (一)石材 蒙古黑(花岗岩) 珍珠黑(花岗岩)	SG24E65Z-J 引提供 联系人:韩春 电话 600*600*20	套 \$:13773539556 M ² M ²	1140 1176 130 160	扬州神雨 扬州神雨 国产 国产

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI OPIOOZIA



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
6	五莲红(花岗岩)	600*600*20	M ²	68	国产
7	五莲花(花岗岩)	600*600*20	M ²	65	国产
8	芙蓉绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	155	国产
9	黑白根(花岗岩)	600*600*20	M ²	320	国产
10	鲁灰(花岗岩)	600*600*20	M ²	120	国产
11	孔雀绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
12	山东白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	195	国产
13	广西白(花岗岩)	600*600*20	M ²	122	国产
14	中国绿(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
15	中国红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
16	中国白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	140	国产
17	樱花红(花岗岩)	600*600*20	M ²	110	国产
18	安溪红(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产
19	石岛红(花岗岩)	600*600*20	M ²	168	国产
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M ²	95	国产
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	115	国产
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M ²	170	国产
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M ²	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M ²	116	国产
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	489	国产
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M ²	460	国产
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M ²	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	466	国产



编码	名 称	规格及型号	单位	价格(元)	备 注
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M^2	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M ²	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M ²	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 ²	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M ²	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M ²	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M ²	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M ²	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M ²	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M ²	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M ²	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M ²	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M ²	285	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M ²	86.6	轩格
12	铝单板	81.5mm	M ²	280	马斯德克
13	实术复合地板(户外地板)	2440*140*25	M^2	758	维卡木
14	实木复合地板(户外地板)	2440*94*28	M ²	875	维卡木
15	科洛基欧松板	1220*2440*15	张	188	E1 德国
注:以上	价格由扬州市晨凌建村装饰有限	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	長管
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	1 A
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	鱼

造价管理 2021年第7期



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	井	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:市场任	介				
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 Ⅱ	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力



編 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、CAT
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CAT
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网道
41	钢钎维侧井	Ф600	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	钢钎维水箅	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水箅	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水箅	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道J19-2006	250×300×2800	М	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	М	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	М	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M ²	45	
55	井字型植草砖	300×400×90	M^2	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M ²	.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	i	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	1	609	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	- 1	652	成品价和
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	1	751	展温度 27
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	· ·	519	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	成品价了



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图
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器
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图
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 [] 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 [] 1350×2000	节	4610.00	悬辊工艺成型含闭水器
注:以上作	介格由邗江区环宇制管厂提供,耳	关系电话:13815805555 專	长系人: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:以上扌	及价由邗江区新扬水泥制品厂提	供,联系人:梅广山 1370	1445508 蒋寅	2林 13665287	777
91	HDPE双壁波纹管	200SN8	*	51.6	
92	HDPE双壁波纹管	225SN8	*	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	*	160	
95	HDPE双壁波纹管	500SN8	*	245	
96	HDPE双壁波纹管	600SN8	*	350	
97	HDPE双壁波纹管	800SN8	米	680	
98	HDPE双壁波纹管	225SN12.5	*	83.8	- X 11
99	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	*	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	可提供 联系人: 肖岩 185507	708800		
_	五、古建、景观				
1	山东湖石	4-6T以上	Т	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		Т	400	
3	浙江湖石		Ţ	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	简瓦沟头	230*150*12	对	6	产地:庐江
16	简瓦	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:关长
20	方砖	400*400*40	块	28	产地:庐江(天长

扬州工程造价管理 95 2021 年第7期



剑桥阀业(上海)有限公司 CAMBRID GE VALVE (SHANGHAI) CO.,LTD

材料市场信息价

松 ガラ	价格口程	1	ONSO	1	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	Di	N300	D	N350	DN40
消防法兰间阀	-	-	485	1	1725	2045	2332	3610	4265	6788	11979	14	1858	2	5196	3278
消防沟槽闸阀	10.00	+	150	10	1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	-	6611	1	2130	3210
價時沟槽手柄蜂的		1	479		479	591	751	1078	1174	2699	12450	1"	1011	-	-	
消防的問題報報報	ZSZF-16-G		799	1	799	918	1070	1406	1510	3115	7048	8	948	۰	_	
暗杆弹性廃封制制	100000000000000000000000000000000000000		938	1	215	1288	1796	2430	3060	4521	9481	1	1245	13	8580	2309
明杆弹性座封制的		1	236		430	1846	2565	3112	3935	5812	12130	1	238	-	3732	2952
转钢闸阀	Z41H-16C-25	-	396	-	996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	-	1633	+	5288	4878
人筋专用防护的	FBSF-16	1	326	+	735	2190	2498	4760	4896	8200	11689	-	7778	-	-	铜芯
特钢张止阀	J41H-16C-25	1	408	1 2	8008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	1	115	+	11404	144.454
不锈钢闸阀	Z41W-16P-25	1	835	1 3	803	4985	6332	9095	12146	17556	28161	-	005	51	9842	7470
不锈钢截止網	J41W-16P-25	-	552	+	568	4725	6002	8458	12146	20246	31492	+-	943	-	7741	10170
对夹螺阀	D71X-16	-	329	+	358	442	546	693	826	20245	31432	-	7.45	- 0	7741	10170
妈轮蝶阀	D371X-16	-	745	-	805	896	1050	1225	1480	2376	3255	4	655	-	453	1098
电动螺阀	D971X-16	-	560	+	650	7280	7690	7930	10600	13290	14550	1	650	+	7290	
蜗轮法兰蛛何	D341X-16		36	-	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	1	490	+	-	40690
铸钢硬密封超似		-	998	-	568	2958	3895	4896	5893	9100	11595	-	432	-	770	1157
特例硬密封螺属		-	448	-	819	3673	4923	5426	7381	10758	16655	-	682	+	611	2933
Y型过滤器	GL41H-16	-	35	+	965	1225	1593	1922	2450	3865		-		-	450	3338
橡胶瓣止回附	H44X-16		645	+	116	2433	3120	4311	4681	7463	6411	-	366	-	128	2235
消产止回阀	H41X-16	-	269	+	646	2111	2673	3658	-		12551	-	878	-	673	4491
静音止回阀	DRZV-16	_	480	+	810	2263	3106	-	4880	7048	11920	-	325	+	877	24453
遊控浮球阀	100X-16		372	-	210	10855	15780	4002	5199	8755	12853	-	939	-	636	5671
24	200X-16	-	050	-	_			23520	26300	42085	59306	-	908	-	8400	13008
級 居 四 级 闭 上 回 祠			-	-	798	14030	21050	30500	35080	56100	78908		5218	-	7533	15305
17	300X-16		658	-	565	11320	16896	24339	28056	44956	63128	-	189	-	4780	13773
持压/泄压网	500X-16	-	115	1	080	14820	22156	31946	36822	59000	82896	-	1480	-	6666	17860
■ 基礎間/电动控制網			476	1	039	13668	19600	29450	34680	54800	78600	-	1650	-	2300	17900
压差旁通问	800X-16		630	-	600	15460	23000	33300	38300	61500	86300	-	200	-	2800	18600
平衡何	KPF-16		180	-	421	2901	4353	5802	8700	13055	18371	-	493	-	712	
数字锁定平衡网	SP45F-16	-	800	-	080	9150	12650	14900	20200	31600	44300	-	000	-	600	
包动动态平衡网		-	860	-	980	15500	17360	20450	21560	40250	54100		800	93	600	
自力式压差控制阀			300	-	100	13200	22500	28500	46300	76200	16116	110	0600	132	0000	
橡胶软接头	KXT-16		15	-	36	550	630	990	1100	1710	2520	29	70	40	350	5180
不特例金圆软件	SHTG-16	-	80	-	10	810	1180	1350	1710	2480	3380	46	31	65	20	8710
不锈钢补偿器	SHTG-16	_	110	-	120	1250	1600	2000	2400	3400	4750	62	\$Q.	75	958	10080
流量计	LLJ-16		50		250	10000	10500	11500	12750	14750	17750	21:	500	22	500	25250
	XFEY16RIE	_		100	500	13250	13760	14780	16000	18000	21000	24	760	25	750	28500
电动二通阀	VB-7200-16	62	90	-80	080	12480	12960	16240	17280	29700	40000	545	500	67	200	
名 型 日	A 11	15	20	20	22	in so	名	(W)	100	П	. 2			1	150	
陈一号	格人经	15	20	25	32	40 50			4	松谷	15 20	25	32	40	50	备注
鰤 紋 闸 阀	Z15W-16T	155	105	130	220	275 400	91 A	外纹球	间 Q1	F-16T	75 95	130	185	280	375	
螺纹截止阀	J11W-16T	85	110	160	200	360 545	領域	纹排气	阀 AV	X-16T	95 100	105				
引螺纹过滤器	GLI1W-16T	60	90	140	220	290 395	铜剪	纹腿压	N YI	X-16T	240 250	350	475	925	1050	
特钢波纹软值	L=200	-,4	105	130	275	340 475	电影	h = 10	MI 150,411	盘管用	620	650				

肢扬代表电话: 0514-87288498 传 真: 87288408 手 机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建



中国沪航集团

上海沪航阀门系列、消防产品价格信息



1213 1351 1415 901 924 6600 2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	1438 1675 1790 1022 1138 7836 2898 2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	1715 1958 2252 1311 1426 10860 3795 3767 3243 4140 699 1173 1408 4637 7623 16626 7935 6006	2668 2930 3176 2021 2067 12372 5865 5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 10245 6757	3153 3451 4331 2449 2633 15120 7259 7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490 7508	4828 5850 6930 3523 4412 24780 11012 13611 9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593 22061	8836 9841 9529 5787 7473 38496 15649 19078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979 31589	11527 12670 14438 8004 10320 52248 21459 26662 21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711 45668	17672 18035 20213 17600 14940 79836 31740 44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678 86900	22292 27327 28875 22880 20634 104964 37674 60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
1351 1415 901 924 6600 2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	1675 1790 1022 1138 7836 2898 2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	1958 2252 1311 1426 10860 3795 3767 3243 4140 609 1173 1408 4637 7623 10626 7935	3176 2021 2067 12372 5865 5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 40245	4331 2449 2633 15120 7259 7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	6930 3523 4412 24780 11012 13611 9936 8211 1898 3967 3560 12324 18249 15593	9529 5787 7473 38496 15649 18078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	14438 8004 10320 52248 21459 26662 21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711	20213 17600 14940 79836 31740 44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	28875 22880 20634 104964 37674 60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
901 924 6600 2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	1022 1138 7836 2898 2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	1311 1426 10860 3795 3767 3243 4140 609 1173 1408 4637 7623 10626 7935	2021 2067 12372 5865 5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 40245	2449 2633 15120 7259 7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	3523 4412 24750 11012 13611 9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	5787 7473 38496 15649 18078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	8004 10320 52248 21459 26662 21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711	17600 14940 79836 31740 44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	22880 20634 104964 37674 60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
924 6600 2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	1138 7836 2898 2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	1426 10860 3795 3767 3243 4140 699 1173 1408 4637 7623 10626 7935	2067 12372 5865 5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 40245	2633 15120 7259 7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	24750 11012 13611 9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	7473 38496 15649 18078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	10320 52248 21459 26662 21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711	14940 79836 31740 44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	20634 104964 37674 60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
6600 2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	7836 2898 2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	10860 3795 3767 3243 4140 699 1173 1408 4637 7623 10626 7935	12372 5845 5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319	15120 7259 7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	24780 11012 13611 9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	38496 15649 18078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	52248 21459 26662 21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711	79836 31740 44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	104964 37674 60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	2898 2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	3795 3767 3243 4140 699 1173 1408 4637 7623 10626 7935	5865 5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 40245	7259 7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	11012 13611 9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	15649 18078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	21459 26662 21528 14697 3850 5727 5872 34304 37538 18711	31740 44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	37674 60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
2318 2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	2891 2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	3767 3243 4140 609 1173 1408 4637 7623 10626 7935	5970 5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 40245	7317 6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	13611 9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	18078 15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	26662 21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711	44160 39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	60030 56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
2391 1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	3243 4140 699 1173 1408 4637 7623 10626 7935	5037 5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 10245	6210 6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	9936 8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	15870 11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	21528 14697 3850 5727 6872 34304 37538 18711	39468 19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	56580 23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
1918 2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	2429 3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	3243 4140 699 1173 1408 4637 7623 10626 7935	5078 1029 1635 1973 6988 9529 11319 10245	6348 1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	8211 1898 2967 3560 12324 18249 15593	11978 3201 4940 5934 21217 28875 16979	14697 3850 5727 5872 34304 37538 18711	19596 5154 6831 8211 40656 46085 23678	23184 6303 14835 17802 71783 68723 28600
2898 457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	3381 611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	4140 699 1173 1408 4637 7623 10626 7935	1029 1635 1973 6988 9529 11319 10245	1304 1863 2236 10012 12243 13860 13490	1898 2967 3560 12324 18249 15593	3201 4940 5934 21217 28875 16979	3850 5727 6872 34304 37538 18711	5154 6831 8211 40656 46085 23678	6303 14835 17802 71783 68723 28600
457 800 959 3367 3869 8778 4967 5024	611 1001 1201 3812 5740 9240 6445 5198	1173 1408 4637 7623 10626 7935	1635 1973 6988 9529 11319 10245	1863 2236 10012 12243 13860 13490	2967 3560 12324 18249 15593	4940 5934 21217 28875 16979	5727 6872 34304 37538 18711	6831 8211 40656 46085 23678	14895 17802 71783 68723 28600
959 3367 3869 8778 4967 5024	1201 3812 5740 9240 6445 5198	1408 4637 7623 10626 7935	1973 6988 9529 11319 10245	2236 10012 12243 13860 13490	3560 12324 18249 15593	5934 21217 28875 16979	5872 34304 37538 18711	8211 40656 46085 23678	17802 71783 68723 28600
959 3367 3869 8778 4967 5024	1201 3812 5740 9240 6445 5198	4637 7623 10626 7935	6988 9529 11319 10245	10012 12243 13860 13490	12324 18249 15593	21217 28875 16979	34304 37538 18711	40656 46085 23678	71783 68723 28600
3367 3869 8778 4967 5024	3812 5740 9240 6445 5198	7623 10626 7935	9529 11319 10245	12243 13860 13490	18249 15593	28875 16979	3753% 18711	46085 23678	68723 28600
3869 8778 4967 5024	5740 9240 6445 5198	10626 7935	11319 10245	13860 13490	15593	16979	18711	23678	28600
8778 4967 5024	9240 6445 5198	10626 7935	10245	13490	-	-	112121		24,47.4
4967 5024	6445 5198	7935	10245	13490	-	31589	45668	86900	115200
5024	5198	12.00	1100					i marini	
-	-	Palente		7500	9991	13860	17094	19924	24255
240.1	13234	13991	15881	21175	24578	36300	45375		
10588	15503	16259	20797	23822	43106	52938	64281		
	10890	14339	15730	16517	20570	23051	28042	33275	42108
10467	1000.7	2118	2602	3485	5917	7127	9535	11677	17727
575	1634	696	847	986	1652	2269	3328	4090	9220
-	-	460	593	714	1150	200	卫生许可能	t-01-11-15	
303	363	4699	6261	6891	12495	1.500		种议备制	MIA PITIE
2973	3524	7.01	1000		-				and the state of
-	-	-	-	-			the second		
0.460	20.00	-	-	-	-	The state of the s			
11.00	-		-		- 10-11			# DCM:	
	-	1	1000	20.003	-		4 4 0 4		
1.10			-	-				CHELAH)	and the state
-	-	-	-	-	9		1000	March 4	
995	1098	-	9.110.1		-			可的会给水	学水设备分
1813	1813		-	-	-	会副主任	SCHOOL SECTION		
889	982	1138	1351	-	-		et Dude	200	
		5059	5544	6468	8547	更多产	品信息对	心业来电视	空间1 [
	4226 3255 4988 5703 748 1178 995 1813 889	4226 4904 3255 3872 4988 5618 5703 6162 748 825 1178 1398 995 1098 1813 1813 889 982	4226 4904 5880 3255 3872 4856 4988 5618 6799 5703 6162 7429 748 825 979 1178 1398 1559 995 1098 1178 1813 1813 2206 889 982 1138	4226 4804 5880 7678 3255 3872 4856 6654 4988 5618 6799 7967 5703 6162 7429 8151 748 825 979 1210 1178 1398 1559 2449 995 1098 1178 1475 1813 1813 2206 3373 889 992 1138 1351 5059 5544	4226 4804 5880 7678 8522 3255 3872 4856 6664 7984 4988 5618 6799 7967 9319 5703 6162 7429 8151 10697 748 825 979 1210 1540 1178 1398 1559 2449 2847 995 1098 1178 1475 1544 1813 1813 2206 3373 3673 889 992 1138 1351 1530 5059 5544 6468	4226 4804 5880 7678 8522 14803 3255 3872 4856 6664 7984 12928 4988 5618 6799 7967 9319 15396 5703 6162 7429 8151 10697 15947 748 825 979 1210 1540 2420 1178 1398 1559 2449 2847 4620 995 1098 1178 1475 1544 2950 1813 1813 2206 3373 3673 5867 889 982 1138 1351 1530 1969 5059 5544 6468 8547	4226 4804 5880 7678 8522 14803 ★150906 3255 3872 4856 6664 7984 12928 ★150146 4988 5618 6799 7967 9319 15396 ★消防产 5703 6162 7429 8151 10697 15947 ★耽望CE 748 825 979 1210 1540 2420 ★高新的 1178 1398 1559 2449 2847 4620 ★中国布 995 1098 1178 1475 1544 2950 ★中国布 1813 1813 2206 3373 3673 5867 会副主任 889 982 1138 1351 1530 1969 5059 5544 6468 8547 更多产 訪清鴻正重家外消火栓 室外消火栓(地上式) 3400000000000000000000000000000000000	4226 4804 5880 7678 8522 14803 ★1509001:2008国 3255 3872 4856 6664 7984 12928 ★15014001:20043 4988 5618 6799 7967 9319 15396 ★消防产品3C資訊 5703 6162 7429 8151 10697 15947 ★欧里CE认证 748 825 979 1210 1540 2420 ★高納水企业 1178 1398 1559 2449 2847 4620 ★中国石油天然气 995 1098 1178 1475 1544 2950 ★中国石油天然气 1813 1813 2206 3373 3673 5867 会副主任委员单位 889 982 1138 1351 1530 1969 5059 5544 6468 8547 更多产品信息表 財務測圧型家外消火栓 室外消火栓(地上式) ★社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	4226 4804 5880 7678 8522 14803 ★1509001:2008 国际质量管理 3255 3872 4856 6664 7984 12928 ★15014001:2004环设管理体 4988 5618 6799 7967 9319 15396 ★消防产品3C强制性认证 ★高野技术企业 748 825 979 1210 1540 2420 ★高野技术企业 1178 1398 1559 2449 2847 4620 ★中国石油天然气管道局合格 995 1098 1178 1475 1544 2950 ★中国企業企業持持协会给本 4813 1813 2206 3373 3673 5867 会副主任委员单位 第89 982 1138 1351 1530 1969 1969 5059 5544 6468 8547 更多产品信息欢迎来电影

カ西水 ト (下) (南2STZ (Y) 15—21、河防边境型鳴头ZSTBS 15—25、河防龍航边鳴头ZSTDY 15—68

微量排气阀ARVX	DN15-49	S;DN20-550;DN25-625;DN32-780;DN40-925;DN50-985;	新型过滤式	115	-212; DNZ0-224; DNZ5-382;
全铜球侧QLIF-16T	DN15-60	0:DN20-88;DN25-132;DN32-203; DN40-286; DN50-440;	全铜减压阀	DN32	488; DN40-800; DNS0-1124;
全侧闸侧Z15W-16T	DN15-83	;DN2II-102; DN25-141; DN22-210; DN40-308; DN50-450;	全條的气源211年	-16T	DN15-69;DN20-77; DN25-99;
全制截止到J11W-16F	DN15-70	0;DN30-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;	电池二通网(风机道	(使用)	DN20-550; ON25-010:
全制过滤器GL11W-16T	DNIS	8;DN20-85; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-436;	不够很空间背 1=250	DNM	1-95; DN25-146; DN22-190; DN40-270;
地源物系专用PE球網Q13F	16T	DN32*25M/F (外牙/内牙) -160;	地服 集分水料	#	BN25-230/路

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。产品公称通径从 DN15-DN4600, 公称压力从 PN0.6-PN100。 地址: 扬州市广陵区遮运商贸城 29 幢 109 号 联系人: 洪海滨 电话: 0514-82821799 13082575756 00: 1817529288

(3/03/1022)

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

序号	产品名称	规格型号	单位	价格	产地	等級	品牌	备 注	
1		3.0mm I型	111,	40	山东	优等品	益龙	GB18242-2008	
3	弹性体 (SBS) 改性沥青防水	4.0mm I型	m ^a	44	山东	优等品	益龙	1. 本价格以 PE 面为基	
5	巻材	3. Omm (PY) II型	m*	43	山东	优等品	益龙	准; 2. 定制片岩, 黄沙	
6	1879	4. Omm (PY) II型	m²	46	山东	优等品	益龙	铝面加 0.3/㎡ 3.定制 彩砂面加 1 元/㎡	
7		1. 2mm (P)	m*	37	山东	优等品	益龙		
8	417 00003324	1,5mm (P)	m.	38	山东	优等品	益龙	-	
9	强力交叉膜自粘防水卷材	2. Omm (P)	m'	42	山东	优等品	益龙	GB/T23457-2009	
10		4. Omm (PY)	m*	48	山东	优等品	益龙		
11	种植屋面 SBS 耐根穿刺	4.0mm 物理性	m'	89	山东	优等品	益龙	THE PARTY OF	
12	防水卷材	4. 0mm 化学性	m³	75	山东	优等品	益龙	JC/T1075-2008	
13		1. 2mm*20m*1m	m*	32	山东	优等品	益龙		
14	4- 61-10- A dla-e, let Nil-ete	1. Sam*20m*1m	mª	33	山东	优等品	益龙		
15	自粘聚合物改性沥青	2. Omn*15u*1m	m²	37	山东	优等品	益龙	GB23441-2009	
16	防水卷材	3. Omm*10m*Im	m'	40	山东	优等品	益龙		
17		4. Omn*10m*1m	W _x	43	山东	优等品	益龙		
18	-th-arrows the physical analysis	1. 2mm*20m*2m	m²	84	山东	优等品	益龙		
19	非沥青基自粘胶膜	1. 5mm*20m*2m	m'	88	山东	优等品	益龙	GB/T23457-2009	
20	防水卷材	2. Omur*20m*2m	m³	98	山东	优等品	益龙		
21	mpo	1. 2mm H 类均质片	m,	78	山东	优等品	益龙		
22	TPO	1.5mm H 类均质片	m'	91	山东	优等品	益龙	GB27789-2011	
23	防水卷材	2. 0mm H 类均质片	m _a	98	山东	优等品	监龙		
24	双组份梁氢酯防水涂料(1:2)	吨 (20kg/桶)	mg:	18500	山东	优等品	益龙	ALCOHOLO VICTO	
25	单组份聚氨酯防水涂料	吨 (25kg/桶)	吨	19000	山东	优等品	益龙	GB/T19250-2013	
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)	财	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		1. 2mm 内加筋	m,	38	山东	优等品	益龙		
30	PVC耐根穿刺防水卷材	1.5mm 内加筋	m*	42	山东	优等品	益龙	GB12952-2011	

扬泰办事处:泰州市医药高新区国际汽车城12 核 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、旅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各案登记证。同时公司为"中国建筑防水综合实力十强"企业、所持"益龙"商标被认定为中国著名商标,自 2005 年以来连续被山东省工商行政管理局评为"承合同、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 单位地址;浙江省嘉兴市平湖市独山港镇集港路 278 号 联 系 人:王光辉 18651088263 15952541917 防水施工壹级资质 网址: http://www.chunmingfangshul.com 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		3.0mm (PY) I型	M²	25.00	版红	一等品	春明大地	CD 102 12 2000	
2	APP弹性体改性沥青防水器材	4.0mm (PY) 「型	М²	29.00	浙江	一等品	春明大地	GB18243-2008	
3		3.0mm (PY) I型	M²	30.00	術红	一等品	春明大地		
4		4.0mm (PY) I型	M2	34.00	浙江	一等品	春明大地	GB18242-2008	
5	SBS弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm (PY) II型	W	34.00	浙江	一等品	春明大地	GD10242-2000	
6		4.0mm (PY) II型	M2	38.00	浙江	一等品	春明大地		
7	at in proper state in the Land	4.0mm 化学阻根	M²	45.00	浙江	一等品	春明大地	JC1075-2008	
8	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4.0mm 铜胎	M	70.00	浙江	一等品	春明大地	GB18242-2008	
9	hard the Sunday Court	1.5mmS-无胎 N 类	M	23,00	浙江	一等品	春明大地		
10	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0mmS-PY类	Ma	30.00	浙江	一等品	春明大地	GB23441-2009	
11	CMDD-BAC/APF/PET	4.0mmS-PY类	Ma	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	N ₂	32,00	浙江	一等品	春明大地	GB35467-2017	
13		4.0mm 自粘阻根	N.	36.00	浙江	一等品	春明大地	0530401. 2011	
14	the state of the s	3.0mm PY类	W _p	28.00	浙江	一等品	春明大地		
15	反应粘接型高分子胶膜(强力交叉	1.5mmH类 [型	M	24.00	浙江	一等品	春明大地	GB35467-2017	
16	层压膜)湿铜防水卷材	2.0mmH 类 [型	M	26.00	浙江	一等品	春明大地		
17	彩钢专用防水涂料	(20kg/桶)	财	15000.00	浙江	一等品	春明大地	JC/T864-2008	
18	湿固化单组份聚氮酯防水涂料	(25kg/桶)	陂	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	帧	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	
j,	- I fordament Mark Toward	1型	順	9000,00	浙江	一等品	春明大地	GB/T23445-2009	
21	JS水泥基聚合物防水涂料	II型	叫	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) 「型	順	8000,00	浙江	一等品	春朋大地	GB18445-2001	
23	FYT-1型道桥专用防水涂料	(20kg/100kg/桶)	陂	12500.00	浙江	一等品	春朋大地	JC/T975-2005	
24	非圆化橡胶沥青防水涂料	(20kg/桶)	訓	9000,00	浙红	一等品	春明大地	JC/T2216-2014	
25	SBS 高聚物改件沥青防水涂料	(20kg/桶)	pit	11000.00	新红	一等品	春朋大地	JC/T408-2005	

浙江春明防水建材有限公司,成立于 2009 年 L 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,浙红省著名商标等,优异的性价比,在新老客户中赢得广泛良好口碑。

扬州工程造价管理 00 2021年第7期

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 销售(元)
		PY I PE		m²	3. 0mm	39
	SBS弹性体改性沥青防水卷材	II I II	GB 18242-2008	m ³	4. Omm	43
	505并且 件以任初 有例 水蛋料	PY II PE	0D 10242-2000	m'	3. 0mm	42
		11 11 15		m ^z	4.0mm	45
		PY I PE		mª	3. 0mm	40
	APP塑性体改性沥青防水卷材	11 1 10	GB 18243-2008	m³	4. 0mm	44
		PY II PE	OD 10240 2000	m,	3. 0mm	41
Min		11 11 11		m³	4.0mm	44
沥		1000		m¹	1.2mm	35
青	and a state of the paper of the fact	无胎		m³	1.5mm	40
基	AU3自粘聚合物改性沥青防水		GB 23441-2009	mª	2. 0mm	45
	卷材		UD 20441-2009	m³	2. 0mm	48
防		PY		m*	3. 0mm	57
水				m ^x	4. 0mm	68
	AU3预铺防水卷材	PY	GB/T 23457-2017	m,	4. 0mm	58
卷		强力交叉层压膜		m³	1.5mm	63
材		澳刀父人层压膜		m'	2. 0mm	72
		玉丛+		m²	1.5mm	42
		丙纶布	OD /8 05 405 0015	m³	2. 0mm	46
	AU3高分子EVA复合自粘防水卷	Pira	GB/T 35467-2017	m³	1.5mm	41
	材	EVA		m²	2. 0mm	48
	AU3湿铺防水卷材	PY		m³	3. Omm	49
	AUS证明的小仓约	PT		m³	4. Omm	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	m³	4. Omn	70
非	AU3高分子非沥青基自粘胶膜			m ^s	1. 2mm	75
沥	防水卷材	非沥青基	GB/T 23457-2017	m'	1.5mm	82
	的小仓村			m³	1.7mm	90
青	A STATE OF THE RESERVE OF THE PERSON OF THE			m²	1. 2mm	44
基	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	PVC	GB 12952-2011	m²	1.5mm	48
_				m²	2. 0mm	53
防	孙林尼亚田哥伯泰中岭上来 县	nuc	JC/T 1075-2008	m ^s	1. 2mm	68
水	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	PVC	GB/T 35468-2017	m°	1. 5mm	72
防	AU3非固化橡胶沥青防水涂料	非固化	JC/T 2428-2017	吨	1	13000
	911聚氨酯防水涂料	双组份	GB/T 19250-2013	吨	1	20000
水	聚合物水泥 (JS) 防水涂料		GB/T 23445-2009	吨	1	15000
涂	水泥基渗透结晶型防水涂料	Ⅱ型	GB 18445-2012	吨	1	18000

公司地址: 江苏省泰州市华港镇飞船工业集中区

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





江苏华创线缆有限公司 Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

		材料市场信息107		单位:元/m		
型号 规格	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ		
3*6	20, 80	22. 16	24, 26	47. 56		
3*10	31, 63	33, 28	37.18	65. 77		
3*16	49, 31	51. 36	55. 41	90, 36		
3*25	77, 06	79. 73	85, 34	135, 29		
3*35	104. 81	108.01	108. 01 115. 16			
3*50	141. 23	144. 26	156. 64	227, 81		
4*10	41, 53	43. 61	48, 40	88. 40		
	4*16 64.96 67.57		72.58	121. 33		
4*25	101, 73 105, 14 112, 20		169. 37			
4*35	138, 57	142. 68 152. 30		216. 91		
5*10	51, 57 54, 12		59. 78	104. 38		
5*16	80. 80	84. 02	89. 94	143, 97		
	5*25 126.69		139. 35	203, 23		
11.0	5*35 172.69		189. 54	277. 13		
3*25+2*16 108.42		112. 24	119, 67	179.63		
3*35+2*16	136. 07	140, 44	149, 85	216.64		
3*50+2*25	190, 30	194, 58	210.69	304. 52		
3*70+2*35	268, 58	273. 79	295, 77	404, 99		
3*95+2*50	371, 51	377. 91	392, 50	536, 27		
3*120+2*70	481.82	489. 35	508, 62	775, 22		
3*150+2*70	564. 24	572. 58	594. 74	882.81		
3*185+2*95	724, 73	734. 63	763. 83	1086, 77		
4*35+1*16	154, 28	159. 01	169. 61	252. 99		
4*50+1*25	211. 68	216. 24	234. 10	334. 86		
4*70+1*35	300, 99	306, 59	330.86	447. 75		
4*95+1*50	416. 70	423, 57	440, 04	594, 51		
4*120+1*70	530. 90	538. 92	559.89	840, 34		
4*150+1*70	640. 40	649. 49	675. 92	983. 79		
4*185+1*95	811.50	822. 22	854. 71	1198, 83		
型号		WDZ-RYJS	WDZN-RYJS	RVS NH-RVS		

型号规格	WDZ-BYJ	WDZN-BYJ	WDZ-RYJS (2 芯)	WDZN-RYJS (2 芯)	RVS (2 芯)	NH-RVS (2 芯)
1.0	1, 12	1, 30	2. 70	3.13	2, 69	3, 19
1.5	1, 55	1.74	3. 80	4. 30	3. 75	4, 29
2.5	2.52	2.77	6. 11	6, 72	6. 17	6.71
4	4, 00	4. 30	-		9. 69	10. 31
6	5. 93	6, 30	4	- B.	14, 07	Minter 141.66 Long
10	9.88	10, 41	-	-	- 45000	经骨 西
16	15, 76	16, 49	-	-	-1-	UT A S.
25	24, 38	25, 38	-	-	1-3	1

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	预制钢筋混凝土叠合板	含钢量150kg/m3	m ³	3200
制装	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m3	m ³	3300
配式	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m3	m ³	3600
构	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m3	m ³	3350
件	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m3	m ³	3500
蒸	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*100	m ²	118
压砂	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*150	m ²	177
加气	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*200	m ²	216
轻	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3. 5 B05 L*600*250	m ²	270
质混	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*100	m ²	125
凝土	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*150	m ²	188
地	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*200	m ²	226
板	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5. 0 B06 L*600*250	m ²	282
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B05 600*100*200	m ³	400
蒸	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B05 600*100*240	m ³	400
压砂	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B05 600*200*240	m ³	400
加	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B06 600*100*200	m ³	396
气混	蒸压砂加气混凝土砌块	A3. 5 B06 600*100*240	m ³	396
凝土	蒸压砂加气混凝土砌块	A3, 5 B06 600*200*240	m ³	396
砌	蒸压砂加气混凝土砌块	A5. 0 B06 600*100*200	m ³	410
块	蒸压砂加气混凝土砌块	A5. 0 B06 600*100*240	m ³	410
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5. 0 B06 600*200*240	m ³	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



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	优势: 我公司拥有国家建筑专业防水一级施工 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'	42/46
2	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m²	46/50
3	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m³	43/47
4	塑性体改性沥青 APP 防水卷材	聚酯胎 II 型 3mm/4mm	m,	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	m²	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,	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 ^z	44/48
8	预铺自粘改性沥青防水卷材	P 类有胎型 4mm	m²	60
9	湿铺自粘改性沥青防水卷材	H 类 1.5mm/2mm	m,	41/46
10	RAM-CN 反应粘型高分子强力交叉膜 自粘防水卷材	1. 5am/2. Omm	.m²	48/53
11	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃复合铜胎基 4mm	m,	95
12	PRM 耐根穿刺防水卷材	-25℃聚酯胎化学阻根剂 4mm	m*	75
13	PRM 耐根穿刺自粘防水卷材	聚酯胎 4mm	m*	80
14	高分子聚氯乙烯防水卷材 (PVC)	H 类 1.2mm/1.5mm/2mm	m'	50/55/65
15	高分子聚氯乙烯防水卷材 (PVC)	L类 1.2mm/1.5mm/2mm	m,	52/57/67
16	聚氯乙烯 PVC 耐根穿刺防水卷材	1.2mm/1.5mm	m²	75/80
17	热塑性聚烯烃 TPO 耐根穿刺防水卷材	1. 2mm/1. 5mm	m ^s	102/110
17	高分子聚乙烯丙纶防水卷材	主材丙纶 400g/500g/600g	m,	30/32/34
18	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H 类 1. 2mm/1. 5mm	m,	82/90
19	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	P 类 1.2mm/1.5mm	m	85/94
20	三元乙丙橡胶防水卷材	1. 2mm/1. 5mm	m²	76/83
21	聚氨酯防水涂料	单组份/双组份	麻椒	24000/2300
22	聚合物水泥 (JS) 防水涂料	Ⅰ型/Ⅱ型	吨	16000/1450
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	-	脚	20000
25	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料	-	坤	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: 0519-82318866/0519-8231887

7

期

扬



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 (nm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8万
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通广家生产。如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通广家生产,如改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760Ⅲ	M	43	30	普通厂家生产,加贡宝钢彩板加8万
脊瓦	500	M	39	32	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
聚酯自洁(瓦)	YX700-780	M	90	75	宝钢,PVDF
钢板天沟(含防水处理)	1200	M	120	105	2.5
镀锌板天沟	900-1200	M	120	95	2
不锈钢天沟(201)	900-1100	M	150	125	1.2
50复合平板(20kg/m3岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50 瓦楞复合板(20kg/m3岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75岩棉复合板(20kg/m3岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢Q215-235	C100-160-250	啦	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	क्रिय	6400	5600	按国标理重
	CIVVAG 205 DIEV	m² .	95	85	1.0
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-305-915K	III.	100	90	- 1.2
按承依东列(板件)(233	CJYX76-344-688B	m²	125	105	0.8
Α.	CJ1A/0-344-088B	·m	135	115	1.0
焊接H钢Q235/Q345	250*150以上	啦	6400	5500	
热轧 H型钢 Q235/Q345	350*150以上/鞍钢	乘	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	地	1500	钻孔 焊接 拋丸 普通油漆
特种H型钢	来料加工	吨	1800	板厚30mm以上(单支重10吨以上
特种异型轻钢焊接	来料加工	零	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	坤	2500	
新细等离子切割下料	来料剪板	地位	600	10mm以下厚度
各种规格相贯线切割下料	来料加工	時	面议	4mm-25mm厚度

- 6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方税金。
 3.原材料采购时运输费,已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未例表中。
 4.凡来料加工是指加工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
 5.由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
 6.江苏长江重工科技有限公司加工按Q321002PGD01标准执行。
 7.以上解释权归本公司。
 订购参钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。
 电话:0514-8729777 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10-00mm,价格面议。 100mm, 价格面议。