

2024年
5月
总第264期

扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

- 关于发布《江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则（试行）》的公告



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流

准印证号：S（2024）10000016



目 录 CONTENTS

文件选登

- 2 关于发布《江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则(试行)》的公告
- 7 关于印发《2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案》的通知
- 12 关于公布2023年江苏省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序的通知

建设信息

- 13 全过程咨询服务合同宣贯会点亮行业新生态
- 14 创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展
- 15 江苏省住建厅助力省内优势建筑企业与新疆克州建筑企业开展结对合作

问题探讨

- 16 政府投资建设项目审计中发现的8类问题及7条建议
- 19 全过程跟踪审计不同阶段审计要点

造价动态

- 22 市造价站开展城市更新项目计价调研
- 22 市造价站召开指数指标上报系统操作培训会议

优秀论文案例选登

- 23 老旧小区雨污水管网改造全过程跟踪审计的风险、重难点及应对措施
- 28 某地铁3#线站后综合工程机电安装03工区审计质量检查案例分析

建材信息价

- 32 2023年5月-2024年5月部分建材信息价波动走势
- 33 扬州市2024年5月建材信息价发布表
- 64 建筑垃圾资源化利用再生产品价格表
- 66 扬州地区各县(市、区)2024年5月份建材信息价发布表

建材厂商价

- 71 扬州市2024年5月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2024年第5期(总第264期)
2024年5月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:S(2024)10000016
发送对象:扬州市工程造价行业
相关单位及人员
印 数:2300

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

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

主 编:杨志娟
副 主 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳
责任编辑:金 霞 陈 萍
编辑部地址:扬州市文昌西路244号
邮 编:225009
电 话:0514-87965013(编辑部)
0514-87780310(发行部)
网 址:http://www.jsyzjz.com.cn
印 刷:扬州市机关彩印中心



江苏省工程造价管理协会文件

苏建价协[2024]4号

关于发布《江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则(试行)》的公告

江苏省工程造价管理协会(以下简称省造价协会)作为全省性社会团体组织和江苏省高级人民法院确认的全省性工程造价纠纷特邀调解组织,将接受各级人民法院委托,对建设工程合同纠纷诉讼案件的工程造价鉴定提供专业性技术评审服务。

为了切实做好接受人民法院委托开展工程造价鉴定的专业技术评审工作,根据住建部《工程造价咨询企业管理办法》《建设工程造价鉴定规范》,省造价协会制定了《江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则(试行)》,省造价协会将加强管理,严密组织,建立并完善评审专家的考核机制,在江苏省高级人民法院的指导下客观、公正、高效地做好工程造价鉴定专业技术评审工作。

附件:江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则(试行)

江苏省工程造价管理协会

2024年4月16日

附件:

江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则(试行)

近年来,随着固定资产投资和建筑业的发展,工程价款纠纷案件呈逐年上升趋势,工程造价司法鉴定也逐年增多。由于工程造价咨询市场的竞争性、逐利性和复杂性,致使工程造价司法鉴定市场存在一些混乱现象,鉴定意见缺乏专业水准,鉴定结果有失客观公正,个别鉴定人员罔顾事实,弄虚作假,加剧当事人矛盾,加大司法审理难度。

为提高工程造价司法鉴定质量,规范法院委托司法鉴定技术评审工作,省造价协会根据建设部《建设工程造价鉴定规范》和最高人民法院《司法鉴定工作暂行规定》,制定了《江苏省工程造价管理协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审导则(试行)》,作为省造价协会进行



工程造价司法鉴定技术评审的规则。

省造价协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审工作,其流程包括评审适用范围、评审的委托、评审的受理、评审的实施、评审的终止,具体如下:

一、评审适用范围

省造价协会接受人民法院委托,对江苏工程造价鉴定机构出具的建设工程造价鉴定意见组织专家进行专业技术评审的适用范围具体如下:

(一)对鉴定依据的标准和规范的异议,包括但不限于以下几项:

- 1.工程造价鉴定依据的法律法规;
- 2.工程造价鉴定依据的鉴定规范;
- 3.工程造价鉴定依据的计量、计价依据;
- 4.与工程造价鉴定密切相关的质量标准、验收规范;
- 5.工程造价鉴定意见有关特别事项说明中影响鉴定程序实施、鉴定方法选择与运用的事项;
- 6.工程造价鉴定意见中与计价相关重要事项披露遗漏。

(二)对鉴定采用的技术方法的异议,包括但不限于以下几项:

- 1.鉴定方法选择错误或不适当;
- 2.条件允许但未选择多种方法进行鉴定;
- 3.鉴定意见关于工程量计算,人、材、机价格计算和措施费计取和市场询价方法错误;
- 4.变更、签证、索赔的计价方法不当。

(三)对鉴定意见的异议,包括但不限于以下几项:

- 1.鉴定意见存在的工程量计算错误或价款计算错误;
- 2.有证据证明鉴定意见关于计价结果明显偏低或者偏高。

二、评审的委托

人民法院在审理建设工程合同价款纠纷案件的过程中,需要对工程造价司法鉴定意见进行争议评审的,可以委托省造价协会组织专家对有争议的工程造价司法鉴定意见进行专业技术评审。

(一)评审所需材料

人民法院委托省造价协会开展专业技术评审应当出具《工程造价鉴定专业技术评审委托书》(以下简称评审委托书),评审委托书应载明工程造价鉴定意见书名称、文号、工程造价鉴定机构名称、异议人名称、异议事项、理由及证据、需要评审的事项等。评审委托书应盖有人民法院对外委托鉴定专用章。

评审委托书应附评审材料清单。评审材料包括:

- 1.受人民法院委托的工程造价鉴定机构出具的工程造价司法鉴定意见书;
- 2.当事人或利害关系人的书面异议和异议相关证明材料;
- 3.工程造价鉴定机构针对异议人的异议内容提交的书面说明(如有);
- 4.工程造价鉴定机构提交的工程造价鉴定意见书说明或工作底稿;
- 5.委托评审事项的相关诉讼材料;



6. 人民法院委托工程造价鉴定机构进行造价鉴定时提交的相关材料；
7. 与委托评审事项相关的其他材料。

(二) 材料送达

评审材料由人民法院通过邮寄或直接送达的方式向省造价协会提供,省造价协会不接受当事人或者利害关系人未通过委托法院提交的材料。

三、评审的受理

(一) 评审材料登记

省造价协会在“工程造价纠纷调解系统”造价争议评审模块中设置《人民法院委托鉴定技术评审登记簿》(详见附1,以下简称登记簿),对人民法院的委托书及相关评审材料进行登记。

(二) 材料审核

省造价协会收到委托材料后,由纠纷调解部工作人员或相关专家对技术评审材料进行审核。

审核的主要内容:

1. 评审委托书及委托评审材料是否完整齐全;
2. 委托评审的事项是否属于评审的适用范围;
3. 委托评审的工程造价鉴定意见书格式是否符合鉴定规范要求,鉴定意见结论是否在有效期内或临近有效截止日;
4. 人民法院委托评审内容及要求是否明确;
5. 认为应当审核的其他事项。

(三) 具有下列情形之一的评审委托,省造价协会不予受理:

1. 对鉴定机构及鉴定人员职业资格的异议;
2. 对鉴定机构选择程序的异议;
3. 对司法委托鉴定范围的异议;
4. 对鉴定项目基本信息的异议。

对不符合受理条件的委托评审,省造价协会及时函告委托评审的人民法院,说明不予受理的理由,并退还相关评审材料。

(四) 对符合评审条件的,省造价协会填制《鉴定技术评审受理通知书》(详见附2),提出技术评审收费标准和评审收费金额(主要为专家劳务费、差旅费等实际支出),书面函告委托评审法院。

四、评审的实施

省造价协会受理后,在收到人民法院专家评审费用后五个工作日内,启动评审专家选聘工作,在此基础上,按以下步骤组织实施技术评审工作。

(一) 选聘评审人员,成立评审专家组

1. 省造价协会选聘专业评审人员组成专家组。省造价协会根据鉴定意见的争议焦点所涉工程专业、工程法务,通过评审专家名录库确定评审专家组成员名单,专家组人员由2人以上组成。

2. 评审专家组确定后,省造价协会将参加技术评审专家的名单、专业技术职称及执业资格等



信息发送给委托评审的人民法院。

3. 评审专家无正当理由不得拒绝、拖延参加评审。对违反评审纪律或不能胜任评审工作的评审专家,经涉案双方当事人、委托法院同意,省造价协会应当及时作出调整。

4. 评审专家应严格遵守专业技术评审的各项纪律,保守秘密,不得私自与异议双方当事人及工程造价鉴定机构有任何接触。

5. 专家组成员有下列情形之一的,应当回避:

- (1) 是本案当事人、利害关系人、诉讼代理人或当事人、利害关系人、诉讼代理人近亲属的;
- (2) 与本案当事人、利害关系人、诉讼代理人有其他关系,可能影响专业技术评审的;
- (3) 与本案有利害关系的;
- (4) 与鉴定意见署名的鉴定人员有近亲属关系,或有其他关系可能影响专业技术评审的;
- (5) 参与过本案的调解、鉴定的。

当事人、利害关系人提供证据证明专家组成员具有前款规定情形的,应当向人民法院书面提出申请。经查证属实的,人民法院应当函告省造价协会更换专家组成员。

(二) 评审工作的开展

司法鉴定专业技术评审应当独立、客观、公正,任何部门和人员不得干涉评审工作。

1. 推选专家组长。评审专家组成立后,由省造价协会指定一人作为专家组组长。组长主要职责是:审阅评审委托书和评审材料,组织评审专家了解案情,分配专家组成员评审任务,召集专家组成员商议评审意见,组织召开评审会议,组织撰写评审报告。

2. 进行案情调查。专家组组成后,评审专家应当熟悉案情,调阅相关资料,进行初步沟通。必要时,经省造价协会同意可以适当方式与被评审项目的工程造价鉴定机构及签字造价工程师进行沟通,或以书面的方式告知工程造价鉴定机构,要求提供相关说明等。

3. 召开评审会议。评审会应当在规定的地点、时间集中进行。评审会主要议程:介绍鉴定争议焦点、委托接受的材料、参加会议的人员,当事人和司法鉴定机构造价工程师陈述各自观点,并就有关问题进行会议质证,评审专家分析讨论,形成评审意见。必要时,经省造价协会同意专家组可在正式评审会议前召开只有专家参加的初步评审会。初步评审会、评审会由专家组长主持召开。

4. 形成评审报告。专家组完成评审后应出具《工程造价鉴定意见技术评审报告》(详见附3,简称评审报告)。评审报告应当取得全部评审专家一致或多数一致意见,并经专家组全体成员签名。

评审报告应当载明工程造价鉴定专业技术评审工作开展情况、对有关鉴定意见的概括性描述,对人民法院委托的评审事项,依据相关工程造价鉴定规范逐一进行评审,形成专业技术评审结论,在评审结论中应当列示相关法律法规或者相关造价鉴定准则依据。

5. 评审材料签字。专家组在评审工作中应当形成专业技术评审工作的底稿,由专家组成员签字。评审工作底稿应如实记载评审情况和专家个人评审意见。评审工作底稿包括在评审过程中获取的相关文件和有关资料。

6. 评审时限要求。专家组应当自组建的次日起十个工作日内完成专业技术评审工作。对个



别案情复杂,专家组认为不能在指定的期限内完成评审工作的,应在期限届满前五个工作日通过省造价协会向人民法院提出书面延期申请,说明延期理由和延长期限,延长期限不得超过十个工作日。

(三) 评审后期工作

评审工作结束后,省造价协会应当向委托评审的人民法院提交《关于〈x x 司法鉴定意见书〉技术评审情况的回函》(详见附4),同时将评审报告及委托材料一并移交给委托法院,评审底稿建档。

省造价协会应当将以上相关材料留存电子档案一份。

五、评审的终止

在评审过程中,出现委托人民法院提出终止评审的、其他原因导致评审工作不能进行的,省造价协会应当终止评审。

六、其他事项

(一) 鉴定意见存在技术、质量问题的处理建议

1. 鉴定意见书存在问题或错误的,人民法院可责令工程造价鉴定机构纠正。
2. 鉴定意见书存在不符合法律法规规定的内容,人民法院要求鉴定机构进行补充鉴定或纠正。
3. 鉴定机构出具的鉴定意见明显依据不足的,计算错误,鉴定意见不能作为证据的,人民法院依职权重新鉴定。

4. 对鉴定机构出具的鉴定意见经过评审发现存在问题的,行业协会给予约谈技术负责人、通报批评、信用评价扣分、降低信用等级等处理;建议人民法院视情节暂停鉴定、停止委托。

(二) 省造价协会接受人民法院委托开展工程造价鉴定专业技术评审的费用,按照差旅、务工和专家劳务费等必要成本确定,现阶段评审工作经费由省造价协会列支,评审专家费用执行《江苏省财政厅关于印发〈江苏省省级机关评审工作专家劳务费管理办法〉的通知》的规定,由异议人支付。

(三) 开展工程造价司法鉴定专业技术评审是专业性、技术性、证据性很强的工作,关乎工程案件审判的公正性、权威性,省造价协会将加强领导,严密组织,建立专家队伍的考核机制,确保每起鉴定评审规范、客观公正。

- 附件: 1. 人民法院委托鉴定技术评审登记簿(详见江苏省工程造价管理协会网站)
2. 鉴定技术评审受理通知书(详见江苏省工程造价管理协会网站)
 3. 工程造价鉴定意见技术评审报告(详见江苏省工程造价管理协会网站)
 4. 关于《x x 司法鉴定意见书》技术评审情况的回函(详见江苏省工程造价管理协会网站)
 5. 人民法院委托技术评审工作流程(详见江苏省工程造价管理协会网站)



江苏省住房和城乡建设系统职工劳动竞赛活动领导小组办公室文件

苏建竞[2024]12号

关于印发《2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案》的通知

各设区市住房城乡建设局(建委):

根据省住房和城乡建设厅、省总工会、省教育厅《关于开展2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会[2024]50号)要求,现将《2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案》印发给你们,望认真组织实施。

江苏省住房和城乡建设系统
职工劳动竞赛活动领导小组办公室
2024年5月28日

2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛实施方案

为顺利组织和开展2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛,特制定本方案。

一、竞赛组织机构

(一)主办单位

江苏省住房和城乡建设厅

江苏省总工会

江苏省教育厅

(二)指导单位

江苏省人力资源和社会保障厅

(三)承办单位

江苏省工程造价管理协会

南京交通职业技术学院

成立“2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛领导小组”(以下简称省竞赛领导小组),负责省级决赛组织和市级选拔赛指导。省竞赛领导小组办公室设在江苏省工程造价管理协会,具体负责:指导各市和职业技术学院组队参赛,承办选手资格审查、选手名单公



示;确定决赛内容,制定命题组卷和阅卷判分工作方案,组织专家命题组卷,印制竞赛用任务书、施工图;组织专家阅卷判分,评定选手个人成绩,评定各参赛代表队团体成绩,上报决赛结果;确定决赛赛场,保障赛务,制定决赛指南,组织裁判和仲裁。

二、选手资格及报名组队

省决赛设企业职工组和职业院校学生组两个类别。

(一)职工代表队

凡在本省设计、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(含)至60周岁(含)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“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”的选手原则上不得参加。

各设区市可参照本实施方案成立市级竞赛领导小组,组织市级选拔赛。

各设区市职工代表队由13人组成。其中:领队1人,联络员1人,选手11人(至少含2名企业注册地在辖县(区、市)的选手)。

各市组队参加省决赛应履行报名手续,于2024年8月20日前将职工代表队报名表(附件1)和选手登记表(附件2)报省竞赛领导小组办公室,由江苏省工程造价管理协会官网予以公示。

(二)学生代表队

工程造价相关专业的职业技术学院,以院校为单位组织本校学生代表队参加省决赛。

职业院校学生代表队由5人组成,其中:领队1人、指导教师1人,学生选手3人。领队可由指导教师兼任。

职业院校组队选派学生参加工程造价技能省决赛,应向省竞赛组委会履行报名手续,并将学生代表队报名表(附件3)和学生选手登记表(附件4)于2024年8月20日前报省竞赛领导小组办公室。

省竞赛领导小组办公室负责对学生选手资格审查。审查的主要内容和要求:学生个人身份信息真实,在校学籍经查合法。学生选手资格审查结果由江苏省工程造价管理协会官网予以公示。

三、决赛时间和地点安排

1. 决赛时间:2024年9月下旬

2. 决赛地点:南京市

省决赛的具体时间、地点另行通知。

3. 赛时安排:理论考试安排赛时1个小时,实务技能算量计价竞赛安排赛时5个小时,中场安排参赛选手原地休息和用餐1个小时。

四、决赛内容和竞赛范围

省决赛分为理论考试和实务技能算量计价竞赛两部分。

1. 理论考试采取闭卷笔试形式,考察选手对造价理论知识的理解水平和应用相关法律、法规、规范、标准、定额解决问题的能力。题型包括:单项选择题、多项选择题、是非判断题。

理论考试参考题库可通过江苏省住房和城乡建设厅官网—专题专栏—更多—建设职工之家(<http://jsszfhcxjst.jiangsu.gov.cn/>)或江苏省工程造价管理协会官网通知公告栏目(<http://www.jszjxh.com/>)下载。



2. 实务技能算量计价竞赛是以项目任务书、施工图形式下达,考察参赛选手工程算量与计价的执业水平和应用相关法律、法规、规范、标准、定额、计量规则、计价规则进行工程量清单、工程量清单计价、工程结算的编审能力。

实务技能算量计价竞赛内容包括:土建工程(含钢筋、模板)、装饰工程(地面、吊顶、墙裙等)、建筑安装工程(水、电等)。参赛选手应按规定内容及格式要求在答题纸上开卷作答。

3. 为了使竞赛更接近职场实景,本年度省决赛引入应用计算机及算量计价软件作为辅助工具。决赛除了以纸质形式提供决赛任务书和施工图之外,还以“U盘”形式给参赛选手发放决赛任务工程CAD施工图、适用的建筑标准图集。

参赛选手须自备笔记本电脑和算量计价软件参加决赛,并适应在无网络赛场条件下使用计算机和算量计价软件。

参赛选手面对任务要求进行相关工程量清单的算量、计价、组价、编制和审核作业,可以自主选择采用机算(建模计算、使用软件附带的表式计算)或手工计算。作业结果必须按答题纸要求作题、答题,并填写答案。计价组价时,软件作为辅助工具确定组价子目,具体数值以书面定额为准。

五、参赛选手自备适用工具

参赛选手应自备铅笔、中性笔、橡皮、修改液、比例尺、直尺、计算器、笔记本电脑、有线键盘、有线鼠标、算量计价软件。

六、参赛选手自备适用资料

参赛选手可于赛前在笔记本电脑内自行安装决赛适用的电子版规范、标准、定额、通用图集、指导价、信息价或自带书面资料如下:

- 1.《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2013);
- 2.《民用建筑通用规范》(GB 55031-2022);
- 3.《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013);
- 4.《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB 50854-2013);
- 5.《通用安装工程工程量计算规范》(GB 50856-2013);
- 6.《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);
- 7.《江苏省建筑与装饰工程计价定额(2014版)》;
- 8.《江苏省安装工程计价定额(2014版)》(第四册电气设备安装工程,第九册消防工程,第十册给排水、采暖、燃气工程,第十一册刷油、防腐蚀、绝热工程);
- 9.《江苏省建设工程费用定额(2014版)》;
- 10.《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)及其9本工程量计算规范的贯彻意见(苏建价〔2014〕448号);
- 11.《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);
- 12.《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);
- 13.《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);

14.《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);

15.《省住房和城乡建设厅关于实施安全文明施工措施费动态计价管理的公告》([2020]第11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);

18.南京市建设工程造价监督站网站 <http://www.njszj.cn> 或“南京工程造价管理”第6期《南京市二〇二四年六月建设工程材料市场信息价格》。

对于适用《民用建筑通用规范》(GB 55031-2022)的建筑工程,执行《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2013)时,与《民用建筑通用规范》(GB 55031-2022)的建筑面积计算规定不一致的,以《民用建筑通用规范》(GB 55031-2022)的规定为准。

七、决赛规则

(一)参赛选手入场就位

参加工程造价技能省决赛的选手个人信息必须与通过选手资格审查的个人信息一致。

职工组参赛选手必须持“个人身份证”和印有本人免冠照片的“选手入场证”进入竞赛场地,按指定的赛位参加决赛。

学生组参赛选手必须持“个人身份证”、印有本人免冠照片的“选手入场证”和本人“学生证”进入竞赛场地,按指定的赛位参加决赛。

“选手入场证”由省竞赛组委会办公室统一编号,统一印制,由各代表队集体报到时统一领取后发放给选手个人。

参赛选手入场就位后,应将个人身份证件放置于赛位桌面,以供赛场巡视人员和裁判人员检查。

(二)决赛用卷和成绩评定

1.决赛用卷。理论知识决赛和实务技能决赛均设A卷、B卷,由裁判长于赛前在按保密制度管理的组卷现场组织抽签,确定决赛用卷。

2.决赛分值比例。理论考试卷面满分100分,实务技能算量计价竞赛卷面满分150分。参赛选手个人成绩:实务技能算量计价竞赛成绩换算成百分制后,与理论考试加权合计总成绩,其中实务技能算量计价竞赛占80%,理论考试占20%。

3.选手成绩评定。决赛采用“得分制”评分,理论考试和实务技能算量计价竞赛最小采分点为0.5分。决赛对参赛选手的理论答题过程、答题结果、规范标准应用、定额套用等方面的完整性、准确性、偏差合理性给予评判,并比对标准答案进行判分、给分。

4.选手成绩排名。理论考试合格分数线60分,实务技能决赛合格分数线90分。参赛选手理论考试成绩与实务技能算量计价竞赛成绩均为合格的,其总成绩方可纳入选手决赛成绩排名。选手总成绩相同的,实务技能算量计价竞赛成绩高的排名在前;实务技能算量计价竞赛成绩相同的,用时少的排名在前。

(三)违规行为处理

各代表队和参赛选手应遵守规定,服从裁判。有下列情形的,由裁判员对选手作出处理:



- 1.未按规定时间进入竞赛现场,迟到时间超过15分钟的,按选手弃权处理。
- 2.在决赛过程中未举手报告,或报告未经裁判人员同意擅自离开赛位的,扣罚成绩2分;擅自离开赛位走出竞赛场地的,扣罚成绩5分。
- 3.在决赛过程中与他人讲话或大声喧哗的,扣罚成绩2分;与邻桌选手交头接耳讨论作业的,扣罚成绩5~10分;扰乱赛场秩序,不服从裁判管理的,取消比赛资格责令退场。
- 4.在理论知识决赛过程中擅自打开自备笔记本电脑的,扣罚成绩5~10分。
- 5.在实务技能决赛过程中擅自将自备笔记本电脑连接网络的,扣罚成绩10分;情节严重的,取消比赛资格责令退场。

(四)申诉与仲裁

参赛选手对决赛现场裁判事项不服的,可以在决赛结束后1小时内由当事选手所在代表队的领队向仲裁工作组提出申诉,要求仲裁处理:

- 1.申诉。申诉应书面表达申诉事项、申诉理由、申诉依据、申诉目的。申诉书应经当事选手和所在代表队领队签字。
- 2.仲裁。仲裁工作组对申诉事项应及时受理,并合议仲裁。仲裁工作组对申诉有依据、申诉理由充分、申诉目的正当的申诉,予以支持,并改正失当的、错误的裁判事项;仲裁工作组对申诉无依据、申诉理由不充分、申诉目的不正当的申诉,不予支持。

仲裁工作组收到申诉书后2小时内向申诉人告知仲裁意见。

仲裁意见为最终裁判。

八、奖项设置

- 1.对参加本届竞赛活动取得优异成绩的单位和个人,按照《关于开展2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会[2024]50号)精神给予表彰和奖励。
- 2.对参加省决赛获得优异成绩的选手个人和代表队分别设一等奖、二等奖、三等奖若干名,由江苏省工程造价管理协会给予表彰和奖励,并颁发证书和奖牌。
- 3.对组织本届竞赛活动作出积极贡献,取得突出成效的单位和个人,由江苏省工程造价管理协会给予表彰和奖励,并颁发证书和奖牌。

九、决赛联系人

- 1.竞赛工作联系人:省工程造价管理协会,杨柳,联系电话:025-83735540。
- 2.职工代表队报名联系人:省工程造价管理协会,王钰玥,联系电话:025-83722167。
- 3.学生代表队报名联系人:省工程造价管理协会,朱方霖,联系电话:025-83720775。

- 附件:1.2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛各市职工代表队报名表(详见江苏省工程造价管理协会网站);
- 2.2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛各市职工代表队选手登记表(详见江苏省工程造价管理协会网站);
 - 3.2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛高职/中职院校学生代表队报名表(详见江苏省工程造价管理协会网站);
 - 4.2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛工程造价决赛院校学生代表队选手登记表(详见江苏省工程造价管理协会网站)。



江苏省建设工程造价管理总站文件

苏建价站〔2024〕2号

关于公布2023年江苏省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序的通知

各有关单位：

按照《住房和城乡建设部办公厅关于开展2023年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2023〕332号）要求，我省组织开展了2023年工程造价咨询年度统计调查工作。根据各企业填报数据，现公布我省2023年工程造价咨询营业收入前100名企业名单。

附件：2023年江苏省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序名单

江苏省建设工程造价管理总站

2024年5月7日

附件：

2023年江苏省工程造价咨询企业工程造价咨询营业收入百名排序名单(扬州)

单位：万元

序号	企业名称	管辖地	工程造价咨询营业收入	营业收入
44	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	扬州市	4509.18	4975.49
45	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	扬州市	4507.30	5613.32
51	江苏时代投资咨询有限公司	扬州市	4108.23	4301.90
61	江苏唯诚建设咨询有限公司	扬州市	3499.13	3959.13



全过程咨询服务合同宣贯会 点亮行业新生态

5月16日,一场致力于建筑业转型升级与创新服务模式的盛会——“聚势谋远 智慧赋能”全过程咨询服务合同宣贯会在江苏南京成功举办。此次会议由江苏省住房和城乡建设厅指导,江苏省工程造价管理协会、江苏省勘察设计行业协会、江苏省建设监理与招投标协会联合主办,上海市建纬律师事务所与广联达科技股份有限公司共同承办,旨在深入推广《房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务合同(示范文本)》的实施,引领建筑行业向集成化、高端服务模式迈进。

会议于16日下午顺利拉开帷幕,江苏省住房和城乡建设厅建筑市场监管处二级调研员李新忠、江苏省住房和城乡建设厅科研设计处四级调研员罗荣彪、江苏省建设工程造价管理总站站长林国峰、副站长孙璐,江苏省工程造价管理协会会长何平、江苏省建设监理与招投标协会会长陈贵、江苏省勘察设计行业协会常务副理事长兼秘书长刘宇红,广联达科技股份有限公司江苏分公司成本业务线总经理吕兴、设计业务线总经理李刚超以及上海市建纬律师事务所等相关领导嘉宾出席了本次会议。来自全省的400余家设计企业、咨询企业、监理企业的领导者们也积极参与,反响热烈!

江苏省住房和城乡建设厅科研设计处四级调研员罗荣彪在开场致辞中强调了建筑业转型升级的紧迫性,指出行业需应对市场增长放缓、同质化竞争加剧以及高质量发展的新要求。为实现这一目标,企业应进行认知、业务和组织三大升级,拥抱数字化转型。近期发布的《房屋建筑和市政基础设施项目工程建设全过程咨询服务合同(示范文本)》要求革新项目管理模式,推动建筑业向集成化、专业化服务模式转变,促进跨领域合作,提升全过程咨询服务能力。江苏省正积极响应国家政策,通过行业协会引导和示范文本应用的推动,加速建筑业资源整合,优化流程,以期实现高效协同的行业生态系统,助力企业竞争力提升,开启建筑业高质量发展新篇章。

上海市建纬律师事务所副主任韩如波深度解析了示范文本的主要条款,指出其对解决行业“碎片式”服务现状的关键作用。合同解读强调了建筑业深化改革和组织模式创新,如工程总承包、全过程咨询的推广。建纬研究院院长朱树英则从法律适用角度,详细阐述了全过程工程咨询合同的十个关键问题,强调了示范文本在建筑行业转型升级背景下的重要性。上海市建纬(南京)律师事务所主任孙宁连从司法实践角度分享了全过程咨询实务要点,就否决投标、质量责任、签证索赔、商定和确定、争议评审等作了分享。

本次宣贯大会的圆满举办,不仅促进了行业内部的交流与合作,更是对建筑业生态的重构宣言,为建筑行业的高质量发展注入了新的动力和智慧元素。标志着江苏省在全过程咨询服务领域迈出了坚实的一步,预示着一个更加高效、智能的建筑生态系统正逐步构建完善。



创新完善体制机制 推动招标投标市场规范健康发展

招标投标市场是全国统一大市场和高标准市场体系的重要组成部分,对提高资源配置效率效益、持续优化营商环境具有重要作用。日前,国务院办公厅印发《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚持有效市场和有为政府更好结合,聚焦发挥招标投标竞争择优作用,改革创新招标投标制度设计,纵深推进数字化转型升级,加快实现全流程全链条监管,坚持全国一盘棋,坚决打破条块分割、行业壁垒,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招标投标市场,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

《意见》明确4方面原则:坚持问题导向、标本兼治,逐步形成推动招标投标市场规范健康发展的长效机制;坚持系统观念、协同联动,有效凝聚招标投标市场建设合力;坚持分类施策、精准发力,提升招标投标市场治理精准性有效性;坚持创新引领、赋能增效,强化招标投标制度规则创新、运行模式创新、交易机制创新、监管体制创新,推动招标投标市场转型升级。

《意见》提出7方面政策举措:完善招标投标制度体系,优化制度规则设计,强化法规政策协同衔接;落实招标人主体责任,强化招标人主体地位,健全招标代理机构服务机制,推进招标采购机制创新;完善评标定标机制,改进评标方法和评标机制,优化中标人确定程序,加强评标专家全周期管理;推进数字化智能化转型升级,加快推广数智技术应用,优化电子招标投标平台体系;加强协同高效监督管理,压实行政监督部门责任,强化多层次立体化监管,加快推进智慧监管;营造规范有序市场环境,严厉打击招标投标违法活动,持续清理妨碍全国统一大市场建设和公平竞争的规定、做法;提升招标投标政策效能,健全支持创新的激励机制,优化绿色招标采购推广应用机制,完善支持中小企业参与的政策体系。

在强化组织实施保障方面,《意见》要求,各地区各有关部门要加强组织领导,健全工作推进机制,扎实推动各项任务落实落细,健全常态化责任追究机制,对监管不力、执法缺位的,依规依纪依法严肃追责问责;鼓励地方和基层积极探索,在改革招标投标管理体制、完善评标定标机制、推行全流程电子化招标投标、推进数字化智慧监管等方面鼓励大胆创新;加强宣传解读和舆论监督,营造有利于招标投标市场规范健康发展的社会环境。



江苏省住建厅助力省内优势建筑企业与新疆克州建筑企业开展结对合作

为深入贯彻党中央、国务院和省委、省政府关于对口支援合作和东西部协作工作部署要求,落实第三次中央新疆工作座谈会和第九次全国对口支援新疆工作会议精神,加强江苏与新疆克州在建筑领域的交流合作,5月16日,江苏优势建筑企业与新疆克州建筑企业结对合作签约仪式在南京举行。省住房和城乡建设厅副厅长李震,克州市委常委、常务副州长陈亮出席签约仪式并讲话。

李震指出,江苏与新疆交流合作源远流长,推进建筑领域全方位、深层次合作是双方的共同愿景。他建议,结对企业要加强沟通联系,建立常态化交流机制,定期分享好经验好做法,相互学习、相互帮助、共同进步。要通过务实有效合作,落实协议明确的目标任务,带动企业“走出去”发展,实现互利共赢,助力当地经济再上新台阶。希望克州建设主管部门加大政策支持力度强化服务保障,为建筑企业发展营造良好市场环境。

陈亮表示,江苏建筑业多年来一直处于全国领先地位,工程建设水平和建筑品质走在全国前列,“江苏建造”品牌影响力和含金量持续提升。希望结对企业以此次签约为契机,加强学习交流,坚持资源共享,促进优势互补,共同开拓中亚等海外市场,不断开创结对合作新局面。

签约仪式上,8家省内优势建筑企业与8家新疆克州建筑企业现场签订了结对合作协议,双方将在工程建设、项目管理、科技创新、人才培养、市场开拓等方面开展深入合作。

厅建筑市场监管处、省建筑管理总站、克州住房和城乡建设局相关负责同志参加签约仪式。





政府投资建设项目审计中发现的 8类问题及7条建议

一、建设项目管理建设方面存在的主要问题

综合某市国家建设项目审计情况,政府投资建设项目在管理建设方面主要存在以下几个方面的问题:

1、超概算投资较为突出

有的项目本身设计深度不够,概算粗略,中途变更多。有的承包商采用先低价中标,然后通过中途改变设计来实现其利润,导致决算超概算,工程造价失控。也有的建设单位少批多建、擅自提高建设标准等。如某区去年已完成的四个项目,批准投资6218万元,实际完成11167万元,平均超概算80%,有两个单位分别超过批准概算一倍以上;某行政机关业务大楼工程批准概算5500万元,由于在建设过程中提高建设标准,将网络智能化升级,空调系统改为变频中央空调,国产电梯改为进口电梯,室外改用园林化等,实际完成投资(扣除办公家具等概算外投资)6781万元,超概算金额1281万元;某县新桥北路改造项目批准概算896万元,实际完成1478万元,超概算582万元。

2、招投标活动不够规范

一是该招标的未招标,二是招标范围主要在建筑安装工程,而对符合招标要求的设计、监理、大宗材料采购和设备及一些配套附属工程直接发包。如某市2004年已审计完成的六个建设项目中,普遍存在招投标不规范的问题,主体工程都较好地实行了公开招标,但附属工程、增加工程[各类审计方法案例报告模板关注公众号可查阅获取]等多数单位未进行公开招标,往往作为主体工程的延续,由主体工程施工单位延续施工,有的附属工程或增加工程的投资额远远超过有关法律、法规规定的可以不进行公开招标的数额限制。勘察、设计、监理实行公开招标的,更是凤毛麟角。

3、施工合同签订不规范,导致竣工决算时引起争议

在对一工程审计时发现:建设单位与中标人在室内装饰工程订立的合同在工程价款结算方式上违背了招标文件。根据工程招标文件,其在投标报价说明中明确:“本工程施工采取包施工,



按投标报价一次包死的方式。对于装饰过程中发生设计变更,以工程联系单为准调整,其增减数量按实结算。材料差价一次包死,不予调整”。而双方签订的合同在合同价款与支付条款中注明:本合同价款采用可调价格合同,合同价款调整方法:“合同价款调整是指工作项目单价不变,数量按实际发生结算”。违背了招标文件,也违反了《招标投标法》的有关规定。又某市审计局在审计的新华北路延伸段道路工程时,发现该项目在招标时明确投标采用固定价格,要求施工单位在投标时自行考虑风险系数,工程实施期间不因市场因素而变动,而在施工合同中发现,合同价款变成了可调价格合同,工程量和工程材料价格都变成了可调,完全违背了招标文件的约定。

4、违法转包和肢解发包

某县审计局对海王公路项目的审计,经延伸审计施工单位,发现该施工单位将该工程全部转包给另外一个施工单位,并收取3%的管理费;在审计某县消防大队营房迁建工程中,发现建设单位将中标合同范围内的分部分项工程直接发包给其他施工单位。

5、代建单位职责不明确,未能发挥控制工程造价的作用

某区审计局2004年在审计时,发现两个建设项目分别委托房产公司代建,支付代建费40.41万元和59.91万元。由于代建费用都是按工程造价一定的百分比支付,工程造价越高,代建费也越多,由于有利益关系,所以代建单位对控制工程造价的作用难以发挥。

6、规避政府采购行为不同程度存在

尤其是机关建办公大楼时,将办公家具、电脑、空调、电梯等设备进行直接采购,打入工程款。某区审计局在对公、检、法三个项目审计中发现自行采购总额为365.67万元,其中一单位共计307.61万元的办公家具、电脑、空调等设备通过代建单位进行采购,计入工程成本。

7、工程合同、变更签证不严肃

由于合同条款及施工变更联系单大多由施工单位起草,有些建设单位没有进行认真的审核,或者单方面听取了施工单位的解释,就达成协议。某区审计局在对一国家建设项目审计中发现:在签订建设工程的附属工程补充协议中,提高了费率标准,在对区法院建设工程的审计中发现,对石材等材料的价格结算,在信息价的基础上,再计取综合费。在对一中学的部分签证单审计[各类审计方法案例报告模板关注公众号可查阅获取,]时发现,既没有签意见,也没有签名,只盖了一个公章,对有些单价签证,心中无数,也照签字,照盖章,由于补充协议和联系单、签证单均是合同的组成部分,这样的现场管理工作,给工程竣工决算审计带来很大难度。某市审计局在审计汽车客运南站工程中,发现建设单位对本应按定额和市场信息价计算的新增单价都签死了价格,而且价格远远高市场价格,造成差价损失达40多万元。

8、施工单位高估冒算现象仍较严重



对市某医院住院大楼审计,大楼室内外装修工程送审价为2548.88万元,审定价为1830.49万元,净核减718.35万元,核减率达28.2%。对一工程幕墙送审金额1534万元,核减392万元,核减率达25.57%;微波塔安装工程送审46.25万元,审定21.32万元,核减率达46.10%;其他单项如消防、室外弱电、室外水电等的核减率均在20%以上。综合全市情况来看,室内外装修工程施工单位高估冒算现象普遍较严重,土建情况相对较好。

二、针对审计发现的情况和问题,提出下列解决问题的建议

1、有关单位要切实加强对国家建设项目概(预)算和初步设计的审查,加强对国家建设项目预算的控制,避免工程决算超概(预)算情况的发生,减轻财政的负担。对严重超概(预)算的建设项目要按有关规定加大处理处罚的力度。

2、建设主管部门要切实加强对国家建设项目招投标的管理和控制。要从招标文件的审查到合同的签订进行全过程的控制和管理。特别是在后续的管理上,签订的合同要与招标文件相一致,避免出现签订的合同与招标文件实质内容不一致情况的发生。

3、有关主管部门要加强对国家建设项目实施过程中的管理,对限额以上的国家建设项目,包括勘测、设计、监理等都应按规定进行公开招标。对一个整体工程肢解为多个分项工程而有意规避公开招标的行为要进行查处和纠正。

4、国家建设项目的建设单位,要加强对项目的管理,建立健全内部控制制度并予以落实,对投资项目实施过程的设计变更、施工变更签证要加强管理和控制,加强对建设单位管理人员的教育与管理,落实责任制,约束其行为,以有效控制项目投资。

5、各有关单位要加强对监理单位的管理,使监理单位的责、权、利相统一,使监理单位真正做到对项目的进度、投资、质量的控制。对监理单位的违法违规行为要坚决查处和公开曝光,以有效遏制工程监理市场违法违规行为的发生。

6、对代建项目,要明确代建单位和建设单位各自的职责。对代建单位应按规定进行公开招标。同时,代建费用与项目投资额挂钩的办法应改革,以促进代建单位对投资的有效控制。

7、为了有效避免国家建设项目审计过程中产生法律上的纠纷,建议在国家建设项目的有关建设合同中加入:施工单位的工程造价结算以有关部门(包括审计、财政)的审计为准,并以此作为施工单位向建设单位结算的依据等条款。以避免有关法律诉讼问题的发生,节约工程投资。

8、有关主管部门要切实对建设市场的管理和整顿,建立市场准入机制,对无资金、无技术人员,无相应施工资质,仅靠挂靠的“包工头”应从建设市场中清理出去。对仅出借资质,不参与管理,只收取管理费的单位应给予必要的处理处罚,以规范建设市场。



全过程跟踪审计不同阶段审计要点

通常情况下,建设工程全过程跟踪审计主要包括以下工作内容:1.对投资项目基本建设程序进行审核并出具审核审计意见;2.对投资项目招投标进行审核并出具审核审计意见;3.对投资项目合同进行审核并出具审核审计意见;4.对投资项目工程管理进行审核并出具审核审计意见;5.对投资项目建设资金进行审核并出具审核审计意见;6.对投资项目变更、洽商、索赔进行审核并出具审核审计意见;7.对工程结算、竣工决算进行审核,出具项目工程结算审计报告或竣工决算审计报告。

一、招投标阶段的审计要点

- 1、招标文件(资格预审文件)的内容合法合规性、公正性、有效性。
- 2、招标工程量清单、招标控制价审核。
- 3、招标流程的合规性审核。
- 4、招标过程审计:开标、评标、专家资格、推荐中标候选人、定标、发放中标通知书的合规性、有效性。

二、合同签订阶段的审计要点

- 1、合同各主体单位的名称、法定代表人、项目主要负责人与投标文件的一致性。
- 2、合同通用条款、专用条款、主要条款与招标合同的一致性,新增专用条款的合理性,是否存在显失公平条款、霸王条款、重复条款和不相容条款。
- 3、合同日期、签字、盖章等是否齐全。

三、工程实施阶段审计要点

- 1、建设单位审计要点。
 - (1)项目管理内控体系建设情况。包括组织机构设置、各项规章制度、岗位履职情况;
 - (2)现场管理情况。建设单位对工程现场进度、质量、安全、文明施工、造价、资金等各项管控记录;
 - (3)建设项目资料管理情况。投资立项、规划、建设、施工、批复,以及往来文件管理;项目建设过程各项会议、检查督导、沟通协调等资料;工程款申请、审批、施工单位资金使用监管记录与资料;工程技术文件资料的收集、整理、归档情况。
- 2、监理单位审计要点。
 - (1)监理单位内控体系建设情况。现场组织机构建立、岗位职责设置情况、管理制度建立情况;人员资格资质情况、人员履职情况;
 - (2)现场监督监理情况。包括:“三控、两管、一协调”执行落实情况;现场检查、监督情况,监理例会情况、发现问题整改情况;
 - (3)监理工作记录、技术资料管理情况。监理日志、检查记录、旁站记录、会议记录;工程技术



资料的规范、收集、整理、归档;工程计量审核、变更洽商签证审核、工程款支付审核等造价、资金管理资料。

3、设计单位审计要点。

(1)施工图纸质量问题审核。审核施工图纸的完整性、合规性,以及存在明显图纸设计问题;审核图纸会审记录以及图纸会审落实情况;

(2)设计单位内控体系管理情况,审核设计单位组织机构设置、岗位职责,以及人员履职情况,设计代表驻场情况;

(3)设计变更、洽商管理情况。审核施工过程中发生的设计变更、洽商,了解形成设计变更、洽商的原因,是否有设计单位原因造成的重大设计失误、工程费用增加或损失,是否分析原因,进行追责;对于设计单位提出的变更、洽商,设计单位是否按照有关规定和文件执行。

4、施工总承包单位审计要点。

(1)施工总包单位内控体系建立情况。总包项目部的组织机构设置、岗位职责,人员在岗履职情况;

(2)各项工作管理情况。包括施工进度、工程质量、施工安全、施工技术、文明施工;施工进度管理情况。审核施工总进度计划、节点进度计划,进度计划执行情况,保障进度措施,查看施工日志,对照计划检查是否存在进度延误,进度延误形成原因以及整改方案。工程质量管理情况。审核工程质量管理体系建立情况,工程质量管理目标、管理措施、质量控制点的设置,查看工程质量验收标准、检验试验表单、检查验收记录等资料,施工现场检查实体工程质量,对明显的施工质量问题予以记录并提出审计意见。施工安全管理情况。审核施工安全管理制度体系建立情况,施工安全管理目标、安全施工组织计划、安全施工方案;审核安全教育、培训、考核、日常安全检查记录,安全问题隐患排查情况以及整改方案、整改情况记录;现场查看安全工作,安全防护、安全设施、安全制度落实情况,对现场存在的明显安全问题和重大隐患予以记录并提出审计意见。施工技术管理情况。审核施工组织设计、施工方案的编写与审批;审查施工过程中施工技术资料的完整性、真实性、有效性,审查是否存在施工资料闭门造车和技术资料严重缺乏情况,对审查发现的技术资料严重失真、弄虚作假问题予以记录并提出审计意见。文明施工管理情况。审核现场文明施工的组织管理情况,审查“废水、废弃、废固”管理防治方案、应急救援体系建立与落实情况。对于施工现场存在的严重污染现象予以记录并提出审计意见。分包单位管理情况。审核施工总承包单位的劳务招标、专业分包招标、主要材料设备采购招标文件资料,检查是否存在肢解发包、违法分包、转包、挂靠等违法、违规行为;审查农民工工资专用账户设立与民工工资支付情况。对于施工总包单位明显存在的违规招标、违法分包、挂靠等情况予以记录并提出审计意见。

5、过程计量计价审计要点

(1)审核过程计量计价的流程是否规范,施工、监理、建设单位是否按规定进行申报、审核、审批。

(2)审核过程计量申报的分部分项与实际施工部位的一致性。

(3)审核报审工程量的准确性。

(4)审核报审工程造价的准确性,包括清单特征描述、综合单价、取费标准是否正确,是否存



在计算错误、漏报、重复计量等情况。

(5)对每个月的工程计量计价形成审核审计意见。

6、变更洽商签证索赔审计要点。

(1)审核变更、洽商、签证、索赔的真实性,审查发生原因、提出方以及各方的审核审批意见、签字、盖章情况。

(2)审核变更、洽商、签证的文字内容与支持证据,包括工作联系单、签证单、图纸、影像、测量数据、计算书、合同依据等;

(3)审核变更、洽商、签证的预算造价文件,包括特征描述、工程量、定额、综合单价、取费标准等是否准确;

(4)审核岗位履职、工期、质量、安全管理等奖罚,审核施工方提出的工期、质量、窝工、不可抗力等索赔,审查奖罚与索赔、反索赔的合同依据和相关支持证据。

7、财务资金管理审计要点。

(1)审核工程款申请、审核、批复、支付的工作流程。审查是否存在未批先付、拖延批复、已批未付和签字不全、日期错误、代人签字现象。

(2)审核工程款财务管理情况。审查票据有效性、数字正确性,财务科目设置、建账是否符合要求;审查是否账账、账实相符。

(3)审核农民工工资专用账户设立情况,是否按照要求的工程款比例存入专用账户,是否按照要求支付农民工工资。

(4)审核工程款专款专用情况。审查工程款使用计划、比例支付情况、项目各方工程款支付情况、资金流向。

(5)审核投标保证金、质量保证金、履约保函、预付款保函等各类资金的管理、金额、期限是否符合相关规定;对于项目建设期间财务资金的管理、使用、账目等方面发现的问题予以记录并提出审计意见。

8、合同履行管理审计要点

(1)审核合同约定各方的人员在岗在位和履职尽责情况,尤其是施工总包单位的项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人等主要管理人员是否人证合一,是否与合同约定一致。审查主要管理人员的资格证件、人员社保、现场考勤资料。

(2)审核合同约定的预付款、工程款支付比例、时间等条款是否与现场实际一致。

(3)审核项目建设各方,尤其是施工总包单位,在工期、质量、安全、文明施工方面的履约情况。

(4)审核施工过程中是否存在违约情况,违约的责任认定、罚款等是否与合同约定一致。

四、工程结算与竣工决算阶段审计要点

1、审核竣工验收资料。审查工程竣工验收单的文字内容、各方意见、签字盖章、日期等符合性、有效性,审查竣工图纸是否编制,竣工资料是否整理归档。

2、审核工程结算文件。审查合同约定结算条款,审查各方提供工程结算资料的完整性、时效性;

3、审核审计工程结算造价文件。按照结算审核审计的合同要求、有关规定进行结算审核审计。



市造价站开展城市更新项目计价调研



为进一步推动城市更新可持续高质量发展,结合工作职能,4月28日下午,我站开展了关于完善城市更新项目计价体系的调研工作,对广陵路苏北影剧院片区城市更新项目进行了现场调研,了解城市更新项目在计价中存在的主要问题。

下一步,我站将成立城市更新项目计价课题组,做好以下具体工作,明确城市更新各类项目计价定额适用原则,调整费用定额部分收费标准,补充措施项目工程量清单,完善城市更新项目计价定额,完善城市更新项目计价体系,满足城市更新项目计价需求,充分发挥造价管理在城市更新中的作用,助力城市更新项目有序开展。

市造价站召开指数指标上报系统操作培训会议

为推进建设工程造价数据化改革,构建科学、合理的工程造价指标体系,我市作为江苏省指数指标数据库建设试点城市,今年将采用指数指标系统上报,为使各咨询单位专业人员能熟练使用系统,4月29日下午,市造价站召开了指数指标上报系统操作培训会议。会议旨在帮助咨询企业人员熟练掌握指数指标上报系统的操作方法,提高数据准确性和工作效率。会议邀请了系统开发单位的专业人员进行系统操作培训,详细介绍了系统的功能、操作流程和注意事项。与会人员通过现场实际操作演练,学习了系统的数据录入、查询、分析等功能,掌握了系统的使用技巧和操作要点。



造价指数指标数据库的建设能够帮助业主做好投资估算、设计概算的编制;能够反映特定时间段内建筑材料、劳动力、设备等成本的变动情况,从而帮助行业了解当前的价格水平和趋势;能够通过造价指数指标的变动情况,帮助工程师和建筑师及时调整工程预算,以应对价格波动带来的影响,确保工程的经济性和可行性;能够作为合同谈判的参考依据,帮助双方在合同中确定合理的价格调整机制,保障双方的利益。

造价指数指标数据库的建设能够帮助业主做好投资估算、设计概算的编制;能够反映特定时间段内建筑材料、劳动力、设备等成本的变动情况,从而帮助行业了解当前的价格水平和趋势;能够通过造价指数指标的变动情况,帮助工程师和建筑师及时调整工程预算,以应对价格波动带来的影响,确保工程的经济性和可行性;能够作为合同谈判的参考依据,帮助双方在合同中确定合理的价格调整机制,保障双方的利益。



注:本文获2023年度扬州市第十七届工程造价优秀论文评选二等奖。

老旧小区雨污水管网改造 全过程跟踪审计的风险、重难点及应对措施

江苏唯诚建设咨询有限公司 王仲宇

【摘要】近年来,随着工程项目管理复杂性的增加和利益相关方的需求多样化,传统的事后审计方法已经难以满足项目管理的实际需求。本文以某区的老旧小区雨污水管网改造为例,探讨了全过程跟踪审计的风险、重难点及应对措施。全过程跟踪审计作为一种创新的审计方式,它强调事前、事中的控制与监督,以确保项目质量和减少风险。本研究发现,全过程跟踪审计不仅可以及时发现和纠正项目中的问题,更能强化审计的外部监督与服务功能,促进项目参与方的有效沟通与协调。这为提高工程项目的质量和效益提供了有力保障。

【关键词】全过程跟踪审计 项目管理 风险控制 外部监督

随着现代社会的发展,尤其是在快速城市化的背景下,工程项目的规模、数量和技术难度都呈现出上升的趋势。尤其在我国,随着城市化进程的推进,伴随而来的是大量的基础设施建设和老旧小区的改造需求。这使得工程项目管理变得越发复杂,需要更加精细的管理和控制。同时,不同的利益相关方都有着各自的期望和需求,这导致了工程项目管理中的利益诉求多样化。而传统的审计方法,多侧重于事后的检查与纠正,很难满足这种复杂、多变的管理需求,存在许多局限性,如反应迟缓、难以预防潜在风险等。

老旧小区雨污水管网改造是当前城市化进程中不可或缺的一个重要环节。这不仅关乎着城市的基础设施完善,更涉及到广大居民的生活品质和环境健康。由于这些小区的历史悠久,很多的管网系统设计已经不能满足现今的需求,或存在安全隐患,急需进行改造与升级。然而,在实际的改造过程中,由于技术、资金、管理等各种因素的挑战,这些项目往往面临着巨大的风险和难点。因此,如何确保这些项目的顺利进行、保障质量并满足各方利益诉求,显得尤为重要。全过程跟踪审计作为一种创新的审计方式,突破了传统审计的局限,能够实时监控项目进展,及时发



现并纠正问题,减少风险。此外,它还能促进项目各方的有效沟通与协调,从而确保项目的顺利进行。因此,深入研究全过程跟踪审计的实际应用与价值,对于推进老旧小区雨污水管网改造,提高项目效益,有着重要的实际意义。

通过研究,本文旨在为相关领域的专家、决策者、工程师等提供有力的参考,推进全过程跟踪审计的普及与应用,助力我国城市化进程的健康发展。

一、传统审计与全过程跟踪审计的比较

1. 传统审计方法的定义与特点

传统审计方法,多为事后审计,主要是在项目或工程完成后,对其进行财务和技术性能的评估。这种审计方式的核心是对过去的行为进行检查,确认其是否符合相关的标准和规定,是否存在违规或贪腐现象。传统审计方法的主要特点包括反应迟缓、重结果轻过程、缺乏预防性。这种审计方式往往只关注结果,而忽视了过程中可能存在的问题和风险,导致的结果是,当问题被发现时,往往已经无法纠正,只能进行事后的处理和处罚。此外,由于其重点在于事后检查,所以很难起到预防和指导的作用,缺乏前瞻性和建设性。

2. 全过程跟踪审计的定义与特点

全过程跟踪审计是一种新型的审计方式,它强调对项目或工程从开始到结束的整个过程进行实时的、持续的监控和评估。这种审计方式的核心是事前预防和事中指导,而不仅仅是事后检查。全过程跟踪审计的主要特点包括实时性、前瞻性、建设性。由于其可以实时地对项目进行跟踪和监控,因此能够及时发现和纠正过程中的问题,避免风险,确保项目的顺利进行。此外,它还能项目提供有价值的建议和指导,促进各方的沟通与协调,提高项目的效益。

3. 两种方法的优劣比较

对于传统审计和全过程跟踪审计的比较,可以从几个方面进行分析。首先,从反应时效性来看,传统审计由于其重点在于事后检查,所以其反应迟缓,而全过程跟踪审计则可以实时响应,具有较强的时效性。其次,从预防性和建设性来看,传统审计很难起到预防的作用,而全过程跟踪审计则可以事前预防,事中指导,具有较强的前瞻性和建设性。再次,从沟通与协调的角度来看,由于全过程跟踪审计可以实时监控项目进展,因此更有利于各方的沟通与协调,提高项目的效益。然而,全过程跟踪审计也存在其挑战,如需要更多的资源和技术支持,可能会增加项目的成本。

总体来说,与传统审计相比,全过程跟踪审计在很多方面都具有优势,能够更好地满足现代工程项目管理的需求。但两者也各有其适用场景,需要根据实际情况进行选择。

二、全过程跟踪审计的风险与重难点

1. 资源配置不足

全过程跟踪审计需要实时、持续地对项目进行监控,这无疑对审计团队、审计工具和技术都



提出了更高的要求。资源配置不足是该审计模式面临的首要风险。如果审计团队的人员不足或专业技能不够,很难确保审计的质量和效率。此外,对于复杂的工程项目,如果没有先进、适用的审计工具和技术,很难对项目的各个环节进行深入、细致的审计。资源配置不足不仅可能导致审计的不准确,还可能使审计团队错失发现潜在问题的最佳时机,从而影响项目的质量和效益。

2. 审计过程中的信息不对称

信息不对称是审计工作中的一个常见问题。尤其在全过程跟踪审计中,由于需要实时地对项目进行监控,审计团队必须能够及时、准确地获取项目的所有相关信息。然而,由于种种原因,如项目管理团队的保密性、信息传递的延迟或失真等,审计团队可能无法获得完整、真实的信息,或者获取信息的速度跟不上项目的进展,导致审计的盲区。信息不对称不仅增加了审计的难度,还可能导致审计结论的不准确,影响审计的质量。

3. 跟踪审计的时间、周期与频率

确定合适的审计时间、周期和频率是全过程跟踪审计的一个重要难点。过于频繁的审计可能会干扰项目的正常进行,增加项目的成本;而间隔过长的审计则可能错失发现问题的最佳时机。因此,审计团队需要根据项目的性质、规模、复杂度等因素,以及审计的目的和要求,科学地确定审计的时间、周期和频率,确保审计的效果和效率。

4. 与项目管理团队的沟通与协调难题

与项目管理团队的有效沟通与协调是全过程跟踪审计成功的关键。然而,由于审计团队和项目管理团队可能有不同的目标、利益和工作方式,沟通与协调可能会遇到许多障碍。例如,项目管理团队可能担心审计会干扰项目的进展,或暴露项目的问题,而不愿意配合审计工作;而审计团队为了确保审计的独立性和客观性,可能会避免与项目管理团队的过度接触。这种缺乏信任 and 理解的沟通模式不仅增加了审计的难度,还可能导致审计的失误和遗漏。因此,建立一个开放、透明、互信的沟通机制,加强双方的交流与合作,对于确保全过程跟踪审计的成功至关重要。

三、某区老旧小区雨污水管网改造案例分析

1. 项目背景与概述

Y市是一个具有深厚文化底蕴和历史传统的城市,其老旧小区雨污水管网改造对于整个城市的可持续发展具有重要意义。这不仅是因为水资源管理对城市的健康运行至关重要,更是因为适应现代城市发展的需求和对古老文化传统的尊重之间需要寻找到一个平衡点。

2. 项目的主要挑战与问题

在如此大规模的改造项目中,面临的挑战和问题自然不少。由于项目的特殊性和紧迫性,前期资料可能存在不足,这可能导致工程量的计算存在误差。同时,地下的水文地质条件,如高水位和差土质,增加了施工难度,这也为审计工作带来额外的复杂性。另外,由于涉及的是居民区,



必须考虑到居民的生活和安全,这就需要更多的预防和应对措施。

3. 全过程跟踪审计的实际应用

针对上述的问题和挑战,审计团队进场后,开始进行全过程跟踪审计。审计团队不仅对工程资金使用进行了严格的监控,还确保了项目的顺利进行。特别是在面临审计偏差率的经济惩罚规定下,审计团队更是倍加小心,确保审计工作的高质量进行。

在审计过程中,团队特别关注前期资料的完整度、工程量的实际情况、地下工程的特点、定额的合理性以及材料定价的合理性。例如,通过现场测量与数据记录,审计团队及时发现并纠正了关于拆除道路厚度、预恢复道路厚度的测量误差。通过与施工团队的沟通与协调,审计团队也确保了工程量的真实性和完整性。

4. 项目效益与全过程跟踪审计的贡献

全过程跟踪审计不仅确保了项目资金的合理使用,还及时发现并纠正了工程中的多个问题,为决策者提供了重要的参考信息,确保了工程的顺利进行。此外,通过跟踪审计,公众对该公共工程项目的信任度得到了进一步的提高。可以说,跟踪审计不仅是对资金使用的监督,更是对公共项目透明度和公信力的有力维护。

四、针对全过程跟踪审计中的风险、重难点的应对措施

1. 增强资源配置与培训

为了更好地应对跟踪审计中可能遇到的各种挑战,关键在于充足和高质量的资源配置。这不仅意味着需要更多的人手来完成审计任务,还需要确保审计团队拥有必要的专业知识和技能。因此,定期的培训和进修成为不可或缺的部分。通过与行业内的专家合作,定期组织内部培训和外部研修,审计团队可以保持其专业知识的前沿性,更好地应对各种复杂情境。同时,投入更多的资源进行实地考察和学习,对于了解工程项目的实际情况、增强审计效果都是非常有益的。

2. 提高审计的实时性与透明度

实时性是全过程跟踪审计的核心,只有及时发现和纠正问题,审计的价值才能得到充分体现。因此,审计团队需要利用现代技术,如云计算、大数据等,实现项目数据的实时更新和分析。此外,透明度是建立公众信任的关键。审计团队应该及时公布审计进度和结果,让公众和所有利益相关方都能了解项目的实际情况,这不仅可以提高项目的公信力,还可以为审计团队赢得更多的支持和合作。

3. 强化与项目团队的沟通与合作

与项目管理团队的沟通与合作是审计工作成功的关键。审计不应被视为一种打压或指责的工具,而应该是项目团队的合作伙伴,共同确保项目的成功。为此,审计团队应该积极与项目团



队沟通,了解他们的需求和挑战,提供有建设性的反馈和建议。定期召开协调会议,共同讨论项目进展和可能的问题,是加强双方合作的有效方式。

4. 创新审计工具与技术

随着技术的进步,审计方法和工具也在不断地更新和完善。为了保持审计工作的领先性和高效性,审计团队需要不断地探索和尝试新的工具和技术。例如,利用数据分析工具进行数据分析,可以更快速、准确地发现潜在问题;利用区块链技术,可以确保数据的真实性和不可篡改性;利用虚拟现实和增强现实技术,可以更直观地了解工程项目的实际情况。只有不断地创新和进步,审计工作才能与时俱进,更好地服务于项目和公众。

五、结论

1. 全过程跟踪审计的价值与意义

全过程跟踪审计的引入,为工程项目管理提供了一个前所未有的全新视角。不同于传统的事后审计,全过程跟踪审计着重于事前和事中的控制与监督,从而确保项目的高质量进行。这种审计方式不仅可以提前发现并纠正项目中的问题,更重要的是,它能够强化审计的外部监督和服务功能。事实上,通过实时的、持续的审查和监控,项目参与各方都能够更加透明地了解项目的进展,这有助于形成一个更加和谐、有效的工作环境。此外,全过程审计的实时性和透明性也为公众和利益相关方提供了更多的信任,使得公共项目更容易得到社会的理解和支持。

2. 项目的质量与效益的提升

与全过程跟踪审计相伴的,是项目质量和效益的显著提升。项目中的每一个细节、每一个决策都在审计的监控之下,这大大降低了项目中可能出现的失误和风险。在此基础上,项目团队可以更加有信心地推进工程,确保每一个环节都达到预期的标准。而对于政府和投资方而言,全过程跟踪审计提供了对项目投入的明确回报和价值,确保了公共资金的合理使用和项目的高效运作。

3. 为未来的相关项目提供的启示与借鉴

此老旧小区雨污水管网改造的全过程跟踪审计,无疑为今后类似项目提供了宝贵的经验和教训。从中可以看到有效审计的重要性,以及如何在复杂的项目环境中保持审计的专业性和准确性。这为今后的项目审计提供了重要的参考,尤其是在面对大规模、高风险的公共工程项目时。另外,通过与项目团队的紧密合作,审计团队也为未来的审计工作提供了新的合作模式和思路,这有助于审计工作更好地融入项目管理,为项目的成功提供更有力的支撑。



注:本文获2023年度扬州市第十四届工程造价典型案例评选二等奖。

某地铁3#线站后综合工程机电安装 03工区审计质量检查案例分析

江苏省鼎诚建设工程顾问有限公司 李学东

一、案例背景

为了强化审计质量过程管控,加快推动审计高质量发展,着力形成从建设程序履行情况审计→概算执行情况审计→设计管理执行情况审计→招投标情况审计→合同签订及履行情况审计→建设项目管理情况审计→工程结算情况审计→审计质量检查→反馈的完整审计工作闭环。2023年4月,受某审计局委托,本公司成立审计质量检查组,对某地铁3#线站后综合工程机电安装03工区进行审计质量检查,通过对本次审计质量检查焦点问题进行剖析,旨在规范审计程序、防范审计风险、助推审计结论准确度及提升审计信息利用价值,供业内人士参考。

二、工程概况

某地铁3号线一期线路全长约28.5km,均为地下敷设,共设车站21座,其中有5座换乘车站。全线最大站间距3.341km,最小站间距0.936km,平均站间距约1.407km。

本项目合同价为1779126725.02元,合同价格形式为综合单价,计划开竣工时间:2018年10月1日至2020年10月30日。本项目由9个工区组成:即机电安装5个工区;供电安装2个工区;通信安装1个工区;系统设备及监控系统安装1个工区。其中机电安装03工区合同价为139273982.95元。

三、焦点问题

1、动力配电箱、加药设备、分水器、集水器、膨胀水箱、旁通水处理器及光氢离子净化器应按安装设备取费,不应按安装主材取费。

2、由于本项目属于城市轨道交通工程,因此针对本项目水、电、暖通专业招标控制价,应按《江苏省建设工程费用定额》(2014年)中城市轨道交通工程安装专业类别取费,不应按该费用定额中的安装工程类别取费,定额应首先套用《江苏省城市轨道交通工程计价表》2013版,如其定额缺项,可借用《江苏省安装工程计价定额》2014版等类似定额。

3、备品备件、专用工器具不应计入分部分项工程费,不应计取措施费及规费。

四、问题分析

1、问题1分析



(1)材料、设备的划分

根据《江苏省建设工程费用定额》(2014年)对分部分项工程费中材料费的定义:“材料费是指施工过程中耗费的原材料、辅助材料、构配件、零件、半成品或成品、工程设备的费用。”可以理解为安装专业分部分项工程费中材料费是由“主材费+辅材费+设备费”组成的。同时该费用定额还定义:“工程设备是指房屋建筑及其配套的构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置等建筑设备,包括附属工程中电气、采暖、通风空调、给排水、通信及建筑智能等为房屋功能服务的设备,不包括工艺设备。”具体划分标准见《建设工程计价设备材料划分标准》(GB/T50531-2009)。因此依据建设工程计价设备材料划分标准中“通用设备安装工程设备材料划分表4.1.2”规定,本案例中“动力配电箱、加药设备、分水器、集水器、膨胀水箱、旁通水处理器及光氢离子净化器”应划分为安装设备而非安装主材。

(2)材料、设备计价差异分析

根据《江苏省建设工程费用定额》(2014年)规定:“(1)总价措施项目中部分以费率计算的措施项目费其计费基础为:分部分项工程费-工程设备费+单价措施项目费;(2)规费的计费基础为分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费。”即可解读为安装专业主材费+辅材费可以计取总价措施费和规费,安装专业设备费不计取总价措施费和规费,显然二者计价差异是能否计取总价措施费和规费,其计价差异对分部分项综合单价没有影响。对于设备费占主导的安装项目,如果不能对材料设备进行准确划分,则其措施费和规费的计价差异将直接影响到中标结果乃至投资成效,因此其影响力不容小觑。

(3)本项目招投标环节主材、设备计价差异分析

鉴于本项目在招投标环节未能对主材设备进行准确划分,由此导致工程造价差异对造价咨询成果的影响分析如下:

1、据机电安装03工区招标控制价反应:动力配电箱、加药设备、分水器、集水器、膨胀水箱、旁通水处理器及光氢离子净化器应按安装设备取费,不应按安装主材取费,经测算,因以上取费的差异,该工区招标控制价就可减少约16万元。如对本项目机电安装5个工区招标控制价进行平均测算,则5个工区招标控制价可减少约80万元。

2、据机电安装03工区中标价反应:动力配电箱、加药设备、分水器、集水器、膨胀水箱、旁通水处理器及光氢离子净化器应按安装设备取费,不应按安装主材取费,经测算,因以上取费的差异,机电安装03工区中标价就可减少约14.57万元,显然上述行为不符合《江苏省建设工程费用定额》(2014年)关于材料、设备的取费规定,属于投标报价构成不合理事项,根据本项目招标文件6.3.2.1.5条“在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下,评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理(简称“清标”),从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题,并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行澄清、说明或补正的问题,形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。”据审计资料反应,评标委

员会在清标过程中并未向投标人发出该投标报价构成不合理事项的澄清通知,就进入后续评审环节了。假设评标委员会清标时如能及时发现并按相关规定及时处理该投标报价构成不合理事项,则机电安装03工区中标价就有可能减少约14.57万元,当然也有可能是其他投标单位中标。以此类推,对于其余4个机电安装工区,其中标单位及投资成效将会发生实质性改变。

(4)本项目结算初审环节主材、设备计价差异分析

通过将结算初审稿与中标价进行对比分析,结算时协审单位对动力配电箱、加药设备、分水器、集水器、膨胀水箱、旁通水处理器及光氢离子净化器仍然按照中标价的主材计价模式计取了总价措施费和规费。鉴于主材设备计价差异是能否计取总价措施费和规费,其计价差异对分部分项综合单价没有影响,即对综合单价合同计价形式没有影响,同时考虑到本次审计质量检查时机电安装03工区结算初审已基本定稿,且本项目在招标控制价、中标价中都存在此违规取费且不能整改的客观因素,经审计局牵头协调、多方调研,最终形成审计质量检查意见如下:“由于规费和总价措施费中的安全文明施工费为不可竞争费用,因此其计费基础不能随意改变,对设备计取规费和安全文明施工费的上述不符合计价规定事项,结算时应予以纠正,以维护《江苏省建设工程费用定额》(2014年)的严肃性。”俗话说:“亡羊补牢,犹未为晚。”在事中招投标造价控制环节失利的情况下,能够在事后结算审计造价控制环节及时挽回相应损失,避免了国有资金的流失。

综上所述,安装专业设备主材的准确划分是安装工程计价的基础,无论是在招投标环节,还是在结算审计环节,都要厘清二者的区别,否则就会“差之毫厘,谬以千里”,不但会影响造价咨询成果的准确度,还会影响审计信息的利用价值,最终将直接影响中标结果乃至投资成效。

2、问题2分析

(1)由于本项目属于城市轨道交通工程中的水、电、暖通安装专业,招标控制价执行苏建函价(2018)156号文城市轨道交通人工工资单价93元/工日标准,因此本项目应按《江苏省建设工程费用定额》(2014年)中城市轨道交通工程安装专业类别取费,不应按该费用定额中的安装一类工程类别取费,对比以上两种取费模式,虽然企业管理费、利润的取费计算基础及利润率皆相同,但企业管理费费率不同,城市轨道交通安装专业企业管理费费率为44%,安装一类工程企业管理费费率为48%,经测算,二者企业管理费计价差异约55万元,即机电安装03工区招标控制价可减少约55万元。如对本项目机电安装5个工区进行平均测算,则5个工区招标控制价可减少约275万元。

(2)因本项目属于城市轨道交通工程,故定额应首先套用《江苏省城市轨道交通工程计价表》2013版定额,如其定额缺项,可借用《江苏省安装工程计价定额》2014版等类似定额。如镀锌钢管DN150沟槽连接应套用轨道交通钢管安装沟槽连接公称直径150mm以内定额子目10-129,不应套用建筑安装镀锌钢管安装沟槽连接公称直径150mm以内定额子目9-19,通过对比分析,如正确套用轨道交通10-129钢管安装沟槽连接公称直径150m以内定额子目,机电安装03工区招标控制价就可减少约5.6万元,二者计价差异详见分部分项工程费对比分析表(如表1所示)。



总之,由于安装专业涉及的行业较多,通常包括建筑安装、市政安装、电力安装、通信安装、城市轨道交通安装等,因此,工程造价审计人员在造价编审时,要根据项目的具体功能、特点及相关行业规定,决定咨询项目所适用的定额及工程类别取费,正确选择适用定额及工程类别取费是安装工程计价的关键,这就要求工程造价咨询单位应着力锤炼一支技术过硬的专业化审计人员队伍,以提高委托人满意度,以求求真务实的态度,来提高审计工作的针对性、专业性和准确性。

表1 分部分项工程费对比分析表

定额编号	定额名称	单位	工程量	综合单价组成(元)						金额(元)	
				人工费	辅材费	主材费	机械费	管理费	利润	综合单价	合价
9-19	镀锌钢管安装沟槽连接公称直径150mm以内	10m	427.23	299.46	6.41	1327.45	15.43	131.76	41.92	1822.43	778596.77
10-129	钢管安装沟槽连接公称直径150mm以内	m	4272.3	22.23	0.88	132.56	0.48	9.78	3.11	169.04	722189.59

3、问题3分析

根据《江苏省建设工程费用定额》(2014年)分部分项材料费的定义:“材料费是指施工过程中耗费的原材料、辅助材料、构配件、零件、半成品或成品、工程设备的费用。”显然分部分项材料费不含

备品备件、专用工器具费用,即建安工程费不含备品备件、专用工器具费用,因此本项目无论是在招投标环节,还是在结算审计环节,都不应将备品备件、专用工器具费用18.44万元计入分部分项工程费,更不应计取措施费及规费。

五、结语与启示

地铁作为公益性的城市交通基础设施,对改善城市投资环境、缓解城市交通压力、带动沿线房地产开发起到了巨大作用,其社会效益远大于项目本身的经济效益。因此,根据地铁城市交通基础设施的特点,本次审计质量检查设置的审计关键线路总结如下:“以审查项目建设程序履行情况为出发点;以审查项目概算执行情况为关键点;以审查项目设计管理执行情况为着力点;以审查项目招投标情况为突破口;以审查项目合同签订及履行情况为切入点;以审查项目建设管理情况为立足点;以审查项目工程结算情况为增长点。”

本次审计质量检查所暴露的焦点问题,更加凸显工程造价“三级复核”的紧迫性,“三级复核”不仅要杜绝“宽松软虚”,还要切实把责任和压力传导到基层审计末梢,要及时落实化解重大审计风险责任,树牢底线思维、极限思维,全面梳理排查审计风险隐患,堵漏补缺,化险挽损,切实维护好国家利益,要把审计质量检查“问题清单”当成“责任清单”,一项一项抓紧整改落实,举一反三扩大整改效果,适时对整改情况进行“回头看”,着力推动工程造价审计质量检查措施落地见效,确保审计结论经得起时间检验。



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2024〕6号

关于发布2024年5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2024年5月份建材信息价，供参考使用。近期水泥、预拌混凝土、预拌砂浆价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

2024年5月27日

附件：2024年5月扬州市建材信息价

2023年5月-2024年5月部分建材信息价波动走势





扬州市2024年5月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4525	4015	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4225	3748	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4195	3722	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4040	3584	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3973	3524	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3935	3491	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3935	3491	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3938	3493	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3958	3511	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3960	3513	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3998	3547	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4555	4041	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4255	3775	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4225	3748	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4073	3613	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3965	3518	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3965	3518	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3990	3540	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4043	3587	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4365	3873	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4200	3726	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4200	3726	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4285	3802	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4240	3762	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4235	3757	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	4759	4222	
27	01110160	方钢	□100	t	4798	4257	
28	01110173	方钢	□200	t	4803	4262	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4632	4110	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4607	4087	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4611	4091	
32	01170115	工字钢	110~22	t	4657	4131	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4713	4182	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	4714	4182	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	4766	4228	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4661	4136	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4661	4135	
38	01190112	槽钢	[10#	t	4666	4140	
39	01190117	槽钢	[14#	t	4675	4148	
40	01190123	槽钢	[20#	t	4695	4165	
41	01190129	槽钢	[28#	t	4715	4183	
42	01190131	槽钢	[32#	t	4722	4189	
43	01210303	等边角钢	L20×3	t	4651	4126	
44	01210307	等边角钢	L30×3	t	4651	4126	
45	01210314	等边角钢	L40×4	t	4651	4126	
46	01210319	等边角钢	L45×5	t	4651	4126	
47	01210324	等边角钢	L50×5	t	4667	4141	
48	01210329	等边角钢	L56×5	t	4680	4152	
49	01210333	等边角钢	L60×6	t	4680	4152	
50	01210339	等边角钢	L63×6	t	4707	4176	
51	01210345	等边角钢	L70×7	t	4715	4183	
52	01210348	等边角钢	L75×6	t	4725	4192	
53	01210356	等边角钢	L80×8	t	4781	4242	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	L90×10	t	4731	4198	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	4739	4204	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	4752	4216	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	4754	4218	
58	01230190	H型钢	200×200	t	4645	4121	
59	01230191	H型钢	300×300	t	4661	4135	
60	01230192	H型钢	400×400	t	4686	4157	
61	01230193	H型钢	800×800	t	4795	4254	
62	01290103	钢板	80.5 Q235	t	4593	4075	
63	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4569	4053	
64	01290136	钢板	85.0 Q235	t	4556	4042	
65	01290141	钢板	88.0 Q235	t	4532	4021	
66	01290146	钢板	810 Q235	t	4532	4021	
67	01290160	钢板	820 Q235	t	4564	4049	
68	01290166	钢板	830 Q235	t	4593	4075	
69	01290172	钢板	840 Q235	t	4601	4082	
70	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	5273	4678	
71	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	5289	4692	
72	01290437	热镀锌钢板	83.0 Q235B	t	5316	4717	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	4602	4083	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	4602	4083	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	4601	4082	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	4585	4068	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	4600	4081	
78	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	202	179	
79	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	225	200	
80	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m2	215	191	
81	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m2	240	213	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	82	m ²	268	238	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	83	m ²	332	295	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	31	28	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	31	28	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	33	29	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Φ6 T63/E/G	t	5973	5300	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	5673	5033	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	5670	5030	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	5580	4951	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	5510	4889	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	5483	4865	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	5480	4862	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	5483	4865	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	5510	4889	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	5513	4891	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	5543	4918	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	5543	4918	
99	YZ01290106	钢板	810 Q345B	t	4615	4095	
100	YZ01290107	钢板	812 Q345B	t	4615	4095	
101	YZ01290108	钢板	816 Q345B	t	4655	4130	
102	YZ01290109	钢板	818 Q345B	t	4645	4121	
103	YZ01290110	钢板	820 Q345B	t	4679	4151	
104	YZ01290111	钢板	822 Q345B	t	4679	4151	
105	YZ01290112	钢板	828 Q345B	t	4696	4166	
106	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	4719	4186	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m ²	67	59	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m ²	72	64	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100	m ²	86	76	(底板0.3厚, 面板0.5厚)



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
110	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	850	m ²	75	67	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m ²	84	75	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m ²	89	79	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m ³	755.00	669.84	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	810.00	718.64	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	865.00	767.44	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级 B1	m ³	510.00	452.48	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.64	6.78	
2	03510201	钢钉		kg	9.84	8.73	
3	03510701	铁钉		kg	8.07	7.16	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m ²	12.36	10.97	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.96	7.06	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	9.19	8.15	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	9.47	8.40	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.95	2.62	
四、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	330	293	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	350	311	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	341	303	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	355	315	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	370	328	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	390	346	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	375	333	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	395	350	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	270	240	



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	280	248	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1450	1286	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	118	115	
14	04030107	中砂		t	162	157	
15	04030109	粗砂		t	178	173	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	142	138	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	143	139	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	144	140	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	143	139	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通50~80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m ³	378	367	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m ³	368	358	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m ³	358	348	
25	04090100	生石灰		t	619	602	
26	04090105	生石灰	I级	t	667	648	
27	04090106	生石灰	II级	t	613	595	
28	04090120	石灰膏		m ³	610	593	
29	04090302	粘土		m ³	30	29	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	360	319	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	72.63	70.56	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	66.13	64.24	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	75.75	73.59	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	68.88	66.91	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	84.45	74.93	



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	87.72	77.83	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	75.8	67.25	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80.45	71.38	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	58.86	52.22	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	61	54.12	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	53.25	47.24	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m ³	316.5	280.8	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	325	288.34	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	336	298.1	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	345.25	306.31	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m ³	355.75	315.63	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	360.25	319.62	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	297	263.5	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	305.25	270.82	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	379.35	336.56	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	346.93	307.8	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	354.31	314.35	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	300.09	266.24	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m ³	298.19	264.56	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m ³	331.3	293.93	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m ³	361.38	320.62	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	480	425.86	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	712.5	632.14	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	176	156	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	211	187	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	256	227	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	278	247	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	314	279	国标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	331	294	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m ³	1940	1721	
68	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	206	183	省标
69	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	212	188	省标
70	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	214	190	省标
71	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	218	193	省标
72	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	248	220	省标
73	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	257	228	省标
74	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	256	227	省标
75	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	268	238	省标
76	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	268	238	省标
77	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	283	251	省标
78	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	305	271	省标
79	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	316	280	省标
80	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	323	287	省标
81	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	337	299	省标
82	YZ04230108	膨胀纤维抗裂防水剂		t	3100	2750	
83	YZ04230109	聚丙烯纤维		t	32800	29101	
84	YZ04230110	钙质膨胀剂 II 型		t	3080	2733	
85	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m ³	1970	1748	
86	YZ04290400	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m ³	2068	1835	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 350(190)	m	230	204	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 350(190)	m	245	217	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(240)	m	256	227	
90	YZ04290404	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(240)	m	274	243	
91	YZ04290405	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 400(200)	m	288	256	
92	YZ04290406	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 400(200)	m	306	271	
93	YZ04290407	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 450(250)	m	321	285	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290408	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 450(250)	m	342	303	
95	YZ04290409	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(310)	m	340	302	
96	YZ04290410	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(310)	m	362	321	
97	YZ04290411	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 500(280)	m	357	317	
98	YZ04290412	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 500(280)	m	380	337	
99	YZ04290413	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(350)	m	463	411	
100	YZ04290414	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(350)	m	490	435	
101	YZ04290415	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 550(310)	m	510	452	
102	YZ04290416	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 550(310)	m	538	477	
103	YZ04290417	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB 600(400)	m	600	532	
104	YZ04290418	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-B 600(400)	m	632	561	
105	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	345	306	省标
106	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	334	296	省标
107	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	262	232	省标
108	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	257	228	省标
109	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	408	362	省标
110	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	396	351	省标
111	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	315	279	省标
112	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	325	288	省标
113	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	412	366	省标
114	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	425	377	省标
115	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	371	329	省标
116	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	265	235	省标
117	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	269	239	省标
118	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	380	337	省标
119	YZ04290515	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 400-II-95-C105	m	233	207	
120	YZ04290516	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	m	320	284	
121	YZ04290517	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-110-C105	m	329	292	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
122	YZ04290518	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	m	347	308	
123	YZ04290519	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	m	397	352	
124	YZ04290520	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	m	420	373	
125	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m ³ (住宅)	m ³	2789	2474	
126	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m ³ (公建)	m ³	2978	2642	
127	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m ³ (承重)	m ³	2941	2609	
128	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m ³ (非承重)	m ³	2872	2548	
129	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m ³	m ³	3115	2764	
130	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	3529	3131	
131	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m ³	m ³	3029	2687	
132	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m ³	m ³	3420	3034	
133	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m ³	m ³	3253	2886	
134	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m ³	m ³	2902	2575	
135	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m ³ (住宅)	m ³	2800	2484	
136	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m ³ (公建)	m ³	3471	3080	

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

五、木、竹材及其制品

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



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	195.00	173.01	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m ²	362.50	321.61	
14	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	202.50	179.66	
15	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	192.50	170.79	
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m ²	73.94	65.60	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	94.68	84.00	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	113.40	100.61	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	131.34	116.53	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	238.54	211.64	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m ²	359.46	318.92	
7	06050121	成品钢化玻璃	812mm(用于无框门)	m ²	178.94	158.76	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m ²	166.23	147.48	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m ²	190.93	169.40	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m ²	213.76	189.65	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m ²	177.36	157.36	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m ²	205.36	182.20	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m ²	255.80	226.95	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m ²	328.30	291.27	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	158.50	140.62	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	170.08	150.90	
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	200.18	177.60	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m ²	167.70	148.79	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m ²	178.52	158.39	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m ²	197.60	175.31	双面镀膜钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m ²	207.30	183.92	双面镀膜钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m ²	223.80	198.56	双面镀膜钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m ²	214.80	190.57	双面镀膜钢化



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m ²	227.00	201.40	双面镀膜钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m ²	241.00	213.82	双面镀膜钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m ²	234.40	207.96	双面镀膜钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m ²	380.80	337.85	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m ²	470.40	417.34	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m ²	291.06	258.23	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.66	13.01	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	12.78	11.34	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	40.64	36.06	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	93.98	83.38	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	142.92	126.80	
35	06650203	玻化砖	300×300	块	9.00	7.98	
36	06650205	玻化砖	600×600	块	39.10	34.69	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m ²	418.36	371.17	
2	07090100	文化石		m ²	153.97	136.60	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	11.54	10.24	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	21.46	19.04	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	13.67	12.13	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	23.16	20.55	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m ²	11.32	10.04	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m ²	12.81	11.37	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m ²	90.01	79.86	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m ²	109.48	97.13	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m ²	127.03	112.70	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m ²	98.53	87.42	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m ²	120.53	106.94	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m ²	137.11	121.65	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m ²	97.71	86.69	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m ²	100.37	89.05	
15	08090300	塑料扣板		m ²	44.45	39.44	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	98.20	87.12	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	113.58	100.77	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	127.76	113.35	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	138.72	123.07	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m ²	23.67	21.00	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m ²	84.35	74.84	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m ²	158.78	140.87	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	48.28	42.83	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	68.65	60.91	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	79.63	70.65	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m ³	479.52	425.44	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	43.58	38.66	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	42.69	37.88	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m ²	3.68	3.26	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m ²	6.16	5.47	
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	6.93	6.15	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	9.37	8.31	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.10	7.19	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.01	13.32	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.06	5.38	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.71	5.07	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.62	6.76	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.15	3.68	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	6.62	5.87	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.80	4.26	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.42	6.58	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.32	10.93	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.37	11.86	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.74	13.08	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	13.91	12.34	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.13	8.10	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	14.06	12.47	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	17.65	15.66	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m ²	500.00	443.61	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m ²	470.00	416.99	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m ²	440.00	390.37	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.83	9.61	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.75	16.64	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.93	10.58	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.95	15.04	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.05	15.13	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.73	13.96	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.53	12.89	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.58	12.94	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.53	12.00	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.98	14.18	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.08	16.93	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.80	23.78	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	30.15	26.75	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.63	26.29	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	30.08	26.69	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	29.10	25.82	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	29.03	25.76	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	29.03	25.76	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.75	21.07	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.90	15.88	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.38	19.86	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.80	23.78	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.83	21.14	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.00	15.97	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.03	15.11	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.48	16.40	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.13	13.42	
28	11112503	调和漆		kg	16.03	14.22	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.78	21.99	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m ²	34.00	30.17	
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m ²	30.00	26.62	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m ²	38.00	33.71	
37	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m ²	42.00	37.26	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	32.00	28.39	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m ²	39.00	34.60	
40	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)4mm	m ²	51.00	45.25	
41	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	30.00	26.62	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m ²	34.00	30.17	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	82.0mm	m ²	30.00	26.62	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m ²	29.00	25.73	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	31.00	27.50	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型82.5mm	m ²	27.00	23.95	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型82.0mm	m ²	28.00	24.84	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	81.5mm	m ²	28.00	24.84	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	93.00	82.51	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	88.00	78.07	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	97.00	86.06	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	116.00	102.92	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	45.00	39.92	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.00	19.52	
55	YZ11570301	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-7℃)3mm	m ²	41.00	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐根穿刺防水卷材	SBS改性剂聚酯胎PE隔离4mm	m ²	92.00	81.62	
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	预铺反粘法1.2mm	m ²	90.00	79.85	
58	YZ11571506	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS H类1.5mm	m ²	73.45	65.17	图集19CJ40-12
59	YZ11571507	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类1.5mm	m ²	79.10	70.18	图集19CJ40-12
60	YZ11571508	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类1.5mm耐根穿刺型	m ²	90.40	80.20	图集19CJ40-12
61	YZ11571509	CPS-TS反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	CPS T/CECS 10173-2022非外露型1.5mm	m ²	82.49	73.19	图集19CJ40-12
62	YZ11571510	CPS-TS反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材	CPS T/CECS10174-2022YT类1.5mm柔性片材	m ²	82.49	73.19	图集19CJ40-12
63	YZ11571511	节点防水密封胶	CPS Q/XNP19-2021 20kg/桶	kg	33.90	30.08	图集19CJ40-12
64	YZ11571512	橡胶态防水涂料	CPS T/CECS10016-2019 20kg/桶	kg	33.90	30.08	图集19CJ40-12
65	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	45.00	39.92	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	10.58	9.39	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	11.19	9.93	
3	12010305	柴油	0#	kg	9.08	8.06	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.10	0.98	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.20	1.06	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.30	1.15	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m ³	850.00	754.13	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m ³	700.00	621.05	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m ²	39.00	34.60	
4	13090103	珍珠岩		m ³	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m ³	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m ³	1300.00	1153.37	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6286.33	5577.30	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6259.67	5553.65	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6197.00	5498.05	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6015.00	5336.58	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6033.00	5352.55	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6323.00	5609.84	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6232.00	5529.10	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5659.00	5020.73	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5540.50	4915.60	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5568.00	4939.99	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	38.17	33.86	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	50.00	44.36	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	60.67	53.83	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	92.00	81.62	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	282.10	250.28	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	444.15	394.05	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	711.25	631.03	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	988.72	877.20	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1321.76	1172.68	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2048.10	1817.10	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	3088.34	2740.01	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	4251.07	3771.60	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5939.62	5269.70	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7859.81	6973.31	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10218.98	9066.40	
26	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	9.38	8.32	
27	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	15.39	13.65	
28	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	26.90	23.87	
29	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	57.57	51.08	
30	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	88.07	78.14	
31	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.95	7.94	
32	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.78	13.11	
33	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	24.67	21.89	
34	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	21.84	19.38	
35	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	35.19	31.22	
36	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	66.63	59.11	
37	14310921	PVC-U 加筋管	500内径S1	m	213.85	189.73	
38	14310922	PVC-U 加筋管	400内径S1	m	134.75	119.55	
39	14310923	PVC-U 加筋管	300内径S1	m	79.78	70.78	
40	14310924	PVC-U 加筋管	225内径S1	m	46.95	41.65	
41	14310931	PVC-U 加筋管	225内径S2	m	60.97	54.09	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
42	14310932	PVC-U加筋管	300内径S2	m	100.84	89.47	
43	14310933	PVC-U加筋管	600内径S2	m	423.29	375.55	
44	14310934	PVC-U加筋管	500内径S2	m	280.72	249.06	
45	14310935	PVC-U加筋管	400内径S2	m	172.28	152.85	
46	14311152	PVC-U双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	24.73	21.94	
47	14311154	PVC-U双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	66.67	59.15	
48	14311156	PVC-U双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	105.15	93.29	
49	14311157	PVC-U双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	169.63	150.50	
50	14311158	PVC-U双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	314.73	279.23	
51	14311165	PVC-U双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	25.97	23.04	
52	14311166	PVC-U双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	50.67	44.96	
53	14311167	PVC-U双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	66.32	58.84	
54	14311169	PVC-U双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	93.30	82.78	
55	14311170	PVC-U双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	137.65	122.12	
56	14311172	PVC-U双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	230.89	204.85	
57	14311211	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	46.29	41.07	
58	14311212	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	51.66	45.83	
59	14311213	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	75.77	67.22	
60	14311214	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	125.24	111.11	
61	14311215	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	204.55	181.48	
62	14311216	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	296.18	262.77	
63	14311245	HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	58.49	51.89	
64	14311246	HDPE双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	64.72	57.42	
65	14311247	HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	97.08	86.13	
66	14311248	HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	157.34	139.59	
67	14311249	HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	255.05	226.28	
68	14311250	HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	367.22	325.80	
69	14311251	HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	677.39	600.99	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1278.57	1134.36	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	1990.59	1766.07	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	8.58	7.61	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	32.52	28.85	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20×2.3	m	7.22	6.41	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.8	m	10.83	9.61	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3.6	m	17.17	15.23	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40×4.5	m	26.29	23.32	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50×6.9	m	48.03	42.61	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63×7.1	m	65.82	58.40	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	16.36	14.51	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	58.76	52.13	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20×2.8	m	8.95	7.94	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25×3.5	m	13.51	11.99	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32×4.4	m	22.20	19.70	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40×5.5	m	36.13	32.05	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.14	5.45	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.47	9.29	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.53	20.88	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	270.79	240.25	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	393.60	349.21	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	485.95	431.14	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	665.43	590.38	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	904.74	802.70	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1380.20	1224.53	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1789.54	1587.70	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400×2000	m	146.10	129.62	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	222.42	197.33	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	384.57	341.19	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	620.09	550.15	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200×2000	m	1035.33	918.56	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	m	1608.71	1427.27	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400×2000	m	160.82	142.68	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500×2000	m	220.51	195.64	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600×2000	m	253.73	225.11	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300×2000	m	147.26	130.65	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	202.06	179.27	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	239.81	212.76	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	271.32	240.72	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	472.83	419.50	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	739.92	656.47	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	981.37	870.68	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500×2000	m	1621.07	1438.23	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	770.68	683.76	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	979.15	868.71	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1713.84	1520.54	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2403.09	2132.05	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	872.98	774.52	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1085.73	963.27	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1854.25	1645.11	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2598.04	2305.01	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	18.00	15.97	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	21.98	19.50	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	30.18	26.78	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	42.60	37.80	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	47.08	41.77	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	64.78	57.47	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	86.20	76.48	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	101.32	89.89	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	130.58	115.85	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	188.50	167.24	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	220.28	195.43	
132	YZ14311701	PE实壁排水管SDR21	Φ200x9.6	m	113.00	100.25	
133	YZ14311702	PE实壁排水管SDR21	Φ225x10.8	m	164.00	145.50	
134	YZ14311703	PE实壁排水管SDR21	Φ250x11.9	m	177.00	157.04	
135	YZ14311704	PE实壁排水管SDR21	Φ315x15.0	m	281.00	249.31	
136	YZ14311705	PE实壁排水管SDR21	Φ355x16.9	m	377.00	334.48	
137	YZ14311706	PE实壁排水管SDR21	Φ400x19.1	m	464.00	411.67	
138	YZ14311707	PE实壁排水管SDR21	Φ450x21.5	m	587.00	520.79	
139	YZ14311708	PE实壁排水管SDR21	Φ500x23.9	m	725.00	643.23	
140	YZ14311709	PE实壁排水管SDR21	Φ560x26.7	m	908.00	805.59	
141	YZ14311710	PE实壁排水管SDR17	Φ200x11.9	m	139.00	123.32	
142	YZ14311711	PE实壁排水管SDR17	Φ225x13.4	m	199.00	176.56	
143	YZ14311712	PE实壁排水管SDR17	Φ250x14.8	m	217.00	192.52	
144	YZ14311713	PE实壁排水管SDR17	Φ315x18.7	m	349.00	309.64	
145	YZ14311714	PE实壁排水管SDR17	Φ355x21.1	m	466.00	413.44	
146	YZ14311715	PE实壁排水管SDR17	Φ400x23.7	m	568.00	503.94	
147	YZ14311716	PE实壁排水管SDR17	Φ450x26.7	m	720.00	638.79	
148	YZ14311717	PE实壁排水管SDR17	Φ500x29.7	m	889.00	788.73	
149	YZ14311718	PE实壁排水管SDR17	Φ560x33.2	m	1114.00	988.35	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.31	5.60	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.61	8.53	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.90	12.33	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
4	23230114	单相开关	四联 10A250V	只	17.29	15.34	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.44	6.60	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.69	10.37	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.81	14.03	
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.37	1.22	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.18	1.93	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	3.47	3.08	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	5.19	4.60	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	8.78	7.79	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	13.77	12.22	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	21.95	19.47	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	30.23	26.82	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	42.17	37.41	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	59.48	52.77	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.55	1.38	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.41	2.14	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.71	3.29	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.49	4.87	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	9.27	8.22	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	14.38	12.76	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.46	1.30	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.28	2.02	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.62	3.21	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.41	4.80	
21	25110359	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm ²	m	35.93	31.88	
22	25110360	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	56.78	50.38	
23	25110361	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	87.15	77.32	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	25110362	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm ²	m	119.71	106.21	
25	25110363	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm ²	m	163.38	144.95	
26	25110364	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	235.37	208.82	
27	25110365	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm ²	m	322.83	286.42	
28	25110366	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm ²	m	407.13	361.21	
29	25110367	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm ²	m	499.47	443.14	
30	25110368	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm ²	m	625.84	555.25	
31	25110369	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm ²	m	817.20	725.03	
32	25110379	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm ²	m	44.68	39.64	
33	25110380	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm ²	m	70.77	62.79	
34	25110382	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm ²	m	108.88	96.60	
35	25110383	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm ²	m	149.55	132.68	
36	25110384	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm ²	m	204.72	181.63	
37	25110385	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm ²	m	294.17	260.99	
38	25110386	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm ²	m	403.69	358.16	
39	25110387	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm ²	m	507.95	450.66	
40	25110389	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	781.55	693.40	
41	25110390	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm ²	m	1020.54	905.43	
42	25110407	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	79.49	70.52	
43	25110409	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	144.18	127.92	
44	25110410	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	206.25	182.99	
45	25113362	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×10mm ²	m	36.26	32.17	
46	25113363	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	57.18	50.73	
47	25113364	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×25mm ²	m	87.70	77.81	
48	25113365	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×35mm ²	m	120.21	106.65	
49	25113366	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×50mm ²	m	164.63	146.06	
50	25113367	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×70mm ²	m	236.62	209.93	
51	25113368	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×95mm ²	m	324.33	287.75	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
52	25113369	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×120mm ²	m	408.43	362.36	
53	25113370	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×150mm ²	m	501.47	444.91	
54	25113371	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×185mm ²	m	628.59	557.69	
55	25113372	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×240mm ²	m	818.27	725.98	
56	25113377	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×10mm ²	m	45.05	39.97	
57	25113378	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×16mm ²	m	71.30	63.26	
58	25113379	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×25mm ²	m	109.58	97.22	
59	25113380	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×35mm ²	m	150.17	133.23	
60	25113381	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×50mm ²	m	205.97	182.74	
61	25113382	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×70mm ²	m	295.67	262.32	
62	25113383	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×95mm ²	m	405.44	359.71	
63	25113384	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×120mm ²	m	509.70	452.21	
64	25113386	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	784.55	696.06	
65	25113387	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×240mm ²	m	1024.54	908.98	
66	25113408	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×10+1×6mm ²	m	32.86	29.15	
67	25113409	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×16+1×10mm ²	m	51.94	46.08	
68	25113410	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	m	79.99	70.97	
69	25113411	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×35+1×16mm ²	m	107.03	94.96	
70	25113412	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	148.97	132.17	
71	25113413	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	213.10	189.06	
72	25113414	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	m	291.32	258.46	
73	25113415	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	m	373.83	331.67	
74	25113416	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×150+1×70mm ²	m	444.87	394.69	
75	25113417	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×185+1×95mm ²	m	565.12	501.38	
76	25113418	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×240+1×120mm ²	m	732.26	649.67	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.01	3.56	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.21	5.51	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.86	6.97	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.37	9.20	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.16	11.68	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.91	1.69	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.21	2.85	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.68	5.04	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.07	9.82	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.30	2.04	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.13	2.78	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.24	3.76	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	6.94	6.16	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	8.91	7.91	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.27	12.66	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m ³	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	61.98	54.99	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	55.78	49.49	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	71.57	63.50	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	63.35	56.20	
5	32010502	复合木模板	18mm	m ²	49.29	43.73	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m ³	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		1/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m ² /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m ²	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m ²	520.00	460.18	租赁价(周期160天)
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		1/天	7.90	6.99	
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700 重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700 轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170 甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80 乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	105.01	93.17	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	134.92	119.70	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm 陶土砖	m ²	81.20	72.04	
15	33050533	盲道路面砖	3cm 陶土砖	m ²	86.06	76.35	
16	33052131	青道板	600×300×30	m ²	78.08	69.27	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m ²	110.80	98.30	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m ²	86.91	77.11	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m ²	92.08	81.69	
21	33070501	石质平石		m	86.71	76.93	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	85.46	75.82	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	34.29	30.42	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	35.93	31.88	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m ²	52.10	46.22	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m ²	59.12	52.45	
27	YZ33090511	植草砖	8字型400×200×80	m ²	52.28	46.38	
28	YZ33090513	植草砖	8字型400×200×100	m ²	57.87	51.34	
29	YZ33090521	植草砖	井型425×285×80	m ²	51.68	45.85	
30	YZ33090522	植草砖	井型425×285×100	m ²	57.99	51.45	
二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料							
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	372	330	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	383	340	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	394	350	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	402	357	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	416	369	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	432	383	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	450	399	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	382	339	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	394	350	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	407	361	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	415	368	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	423	375	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	425	377	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	437	388	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	457	405	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1200	1166	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1200	1166	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	1型	m ³	600	583	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	1型	m ³	650	631	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	1.1	1.07	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.4	1.36	
22	80071701	石膏砂浆		m ³	1200	1166	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1	0.97	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.1	1.07	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m ³	368	357	出厂价
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m ³	378	367	出厂价
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	388	377	出厂价
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	398	387	出厂价
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	408	396	出厂价
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	423	411	出厂价
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	438	425	出厂价
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	453	440	出厂价
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	468	455	出厂价
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	488	474	出厂价
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	508	493	出厂价
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m ³	366	356	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m ³	376	365	出厂价
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	386	375	出厂价
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	396	385	出厂价
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	406	394	出厂价
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	421	409	出厂价
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	436	424	出厂价
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	451	438	出厂价
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	466	453	出厂价
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	486	472	出厂价
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m ³	506	492	出厂价
47	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m ³	413	401	出厂价
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m ³	423	411	出厂价
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m ³	433	421	出厂价
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m ³	448	435	出厂价
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m ³	463	450	出厂价
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m ³	478	464	出厂价
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m ³	493	479	出厂价
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m ³	513	498	出厂价
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m ³	533	518	出厂价
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m ³	418	406	出厂价
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m ³	428	416	出厂价
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m ³	438	425	出厂价
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m ³	453	440	出厂价
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m ³	468	455	出厂价
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m ³	483	469	出厂价
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m ³	498	484	出厂价
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m ³	518	503	出厂价
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m ³	538	523	出厂价



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m ³	411	399	出厂价
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m ³	421	409	出厂价
67	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m ³	431	419	出厂价
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m ³	446	433	出厂价
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m ³	461	448	出厂价
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m ³	476	462	出厂价
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m ³	491	477	出厂价
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m ³	511	496	出厂价
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m ³	531	516	出厂价
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m ³	416	404	出厂价
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m ³	426	414	出厂价
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m ³	436	424	出厂价
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m ³	451	438	出厂价
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m ³	466	453	出厂价
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m ³	481	467	出厂价
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m ³	496	482	出厂价
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m ³	516	501	出厂价
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m ³	536	521	出厂价
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	595	528	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	638	566	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	574	509	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	565	502	
87	80330301	二灰结石		t	203	198	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	205	199	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	217	211	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	231	225	比重: 2.3t/m ³
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	比重: 2.33t/m ³
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	249	242	比重: 2.35t/m ³



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m ³	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m ³	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m ³	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m ³	423	411	出厂价
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m ³	433	421	出厂价
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m ³	448	435	出厂价
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m ³	463	450	出厂价

备注:预拌砂浆如使用袋装,在原价格基础上加100元/t;如有防水要求的,在原价格基础上加80元/t。

建筑垃圾资源化利用再生产品价格表

序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
1	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C10	m ³	352	342	出厂价
2	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C15	m ³	361	351	出厂价
3	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	371	360	出厂价
4	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	381	370	出厂价
5	再生骨料预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	391	380	出厂价
6	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C10	m ³	350	340	出厂价
7	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C15	m ³	360	350	出厂价
8	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	369	358	出厂价
9	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	379	368	出厂价
10	再生骨料预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	388	377	出厂价
11	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C20	m ³	395	384	出厂价
12	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C25	m ³	404	392	出厂价
13	再生骨料预拌混凝土 P6(泵送型)	C30	m ³	414	402	出厂价
14	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C20	m ³	399	388	出厂价
15	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C25	m ³	409	397	出厂价
16	再生骨料预拌混凝土 P8(泵送型)	C30	m ³	418	406	出厂价



序号	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税法	备注
17	再生骨料预拌混凝土P6(非泵送型)	C20	m ³	393	382	出厂价
18	再生骨料预拌混凝土P6(非泵送型)	C25	m ³	402	391	出厂价
19	再生骨料预拌混凝土P6(非泵送型)	C30	m ³	412	400	出厂价
20	再生骨料预拌混凝土P8(非泵送型)	C20	m ³	398	387	出厂价
21	再生骨料预拌混凝土P8(非泵送型)	C25	m ³	407	395	出厂价
22	再生骨料预拌混凝土P8(非泵送型)	C30	m ³	417	405	出厂价
23	二灰结石	5:15:80	t	185	180	
24	二灰结石	8:20:72	t	195	189	
25	水泥稳定碎石	4%水泥	t	210	204	比重2.3t/ m ³
26	水泥稳定碎石	5%水泥	t	218	212	比重2.33t/ m ³
27	水泥稳定碎石	6%水泥	t	225	219	比重2.35t/ m ³
28	细砂		t	107	104	
29	中砂		t	143	139	
30	粗砂		t	156	152	
31	碎石	5~16mm	t	127	123	
32	碎石	5~20mm	t	128	124	
33	碎石	5~31.5mm	t	128	124	
34	碎石	5~40mm	t	127	123	





扬州地区各县(市、区)2024年5月份建材信息价发布表

仪征市

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	345	306	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	365	324	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	285	253	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	295	262	
5	04030105	细砂		t	130	126	
6	04030107	中砂		t	174	169	
7	04030109	粗砂		t	190	185	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	156	152	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	156	152	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	156	152	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	156	152	
12	04090100	生石灰		t	580	563	
13	04090120	石灰膏		m ³	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	375	333	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	386	342	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
29	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	397	352	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	406	360	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	419	372	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	435	386	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	453	402	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	385	342	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	398	353	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	411	365	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	419	372	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	427	379	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	407	361	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	419	372	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	440	390	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	453	440	出厂价
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	216	210	
45		细粒式沥青混凝土		t	615	565	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	595	547	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价

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





高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	130	126	
2	04030107	中砂		t	174	169	
3	04030109	粗砂		t	190	185	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	156	152	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	156	152	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	156	152	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	156	152	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m ³	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	375	330	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	330	280	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	430	418	出厂价
28	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m ³	21		
29	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m ³	25		
30	80330301	二灰结石		t	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。



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	132	128	
2	04030107	中砂		t	172	167	
3	04030109	粗砂		t	188	183	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	152	148	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	152	148	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	152	148	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	152	148	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m ³	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63	56	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	67	59	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58	51	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	295	262	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	270	240	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	385	342	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	355	315	
27		水泥	42.5级	t	340	302	
28		水泥	32.5级	t	290	257	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	420	408	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m ³	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m ³	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价



宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	143	139	
2	04030107	中砂		t	180	175	
3	04030109	粗砂		t	195	189	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	157	153	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	157	153	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	157	153	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	157	153	
8	04090100	生石灰		t	580	563	
9	04090120	石灰膏		m ³	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	81	79	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	81	79	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81	79	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	81	79	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	62	55	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	300	266	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	300	266	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	360	319	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	330	293	
27		水泥	42.5级 散装	t	345	306	
28		水泥	32.5级 散装	t	300	266	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	448	435	出厂价
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m ³	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m ³	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品价

备注:从2024年1月开始,预拌混凝土C30信息价按出厂价发布,具体执行请参照扬州市建设工程造价管理站文件《关于调整扬州市市区预拌混凝土和预拌砂浆信息价组成及测报水平的通知》扬建价管[2024]4号。



扬州市 2024 年 5 月份建材厂商价发布表

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
一、建筑					
(一) 黑色金属					
1	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4500.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4200.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4200.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4000.00	
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3930.00	
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3900.00	
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3960.00	
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4530.00	
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4230.00	
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4230.00	
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4030.00	
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3930.00	
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3930.00	
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3960.00	
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3990.00	
注: 以上是由扬州黑色金属公司提供 联系人: 周明俊 联系电话: 13328129590					
16	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4300.00	5月21日市场价
17	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4100.00	5月21日市场价
18	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4030.00	5月21日市场价
19	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4000.00	5月21日市场价
20	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4000.00	5月21日市场价
21	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4000.00	5月21日市场价
22	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4030.00	5月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4030.00	5月21日市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4630.00	5月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4330.00	5月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4330.00	5月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4130.00	5月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4030.00	5月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4030.00	5月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4060.00	5月21日市场价
注:以上是由城和金属提供 联系人:顾和扣 联系电话:15952780027					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4550.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4250.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4260.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4110.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4050.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3990.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	3990.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	3990.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	3990.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4580.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4280.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4290.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4140.00	中天
注:以上是由东盛金属材料有限公司提供 联系人:李宏卫 联系电话:13905274551					
44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	4450.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4150.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	3950.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	3880.00	
48	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	3850.00	
49	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	3850.00	
50	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	3920.00	
51	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4480.00	
52	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4180.00	
53	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4050.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
54	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	3990.00	
55	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	3880.00	
56	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	3880.00	
57	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	3920.00	
58	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	3950.00	
注:以上是由扬州新钢协有限公司提供 联系人:许胜文 联系电话:13705271109					
59	螺纹钢	Φ6HRB400	T	4900	永钢
60	螺纹钢	Φ8HRB400	T	4600	永钢
61	螺纹钢	Φ10HRB400	T	4510	永钢
62	螺纹钢	Φ12HRB400	T	4450	永钢
63	螺纹钢	Φ14HRB400	T	4380	永钢
64	螺纹钢	Φ16HRB400	T	4350	永钢
65	螺纹钢	Φ18HRB400	T	4350	永钢
66	螺纹钢	Φ20HRB400	T	4350	永钢
67	螺纹钢	Φ22HRB400	T	4350	永钢
68	螺纹钢	Φ25HRB400	T	4380	永钢
69	螺纹钢	Φ28HRB400	T	4410	永钢
70	螺纹钢	Φ32HRB400	T	4110	永钢
71	线材	Φ6.5HPB300	T	4750	永钢
72	线材	Φ8HPB300	T	4700	永钢
注:以上价格由扬州市众成金属材料有限公司提供,抗震钢筋加30元;联系人:张海元,联系电话:18952799137					
73	螺纹钢	Φ6 HRB600	T	5894.5	
74	螺纹钢	Φ8-Φ10 HRB600	T	5524.5	
75	螺纹钢	Φ12 HRB600	T	5474.5	
76	螺纹钢	Φ14 HRB600	T	5444.5	
77	螺纹钢	Φ16、Φ20 HRB600E	T	5394.5	
78	螺纹钢	Φ18、Φ22 HRB600E	T	5324.5	
79	螺纹钢	Φ25 HRB600E	T	5394.5	
80	螺纹钢	Φ28、Φ32 HRB600	T	5474.5	
注:以上价格由江苏同力金属制品有限公司提供;联系人:张俊健,联系电话:15751279775					
	(二)木材类				
1	花旗松原木(美国)	统货	M ³	2200	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M ³	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	M ³	2500	
4	红松原木(国产)	4m×30cm 以上	M ³	2200	
5	红松原木(俄罗斯)	4m×30cm 以上	M ³	1980	
6	樟子松原木	4m×30cm 以上	M ³	1980	
7	白松原木	Φ30~40cm 以上(长 4~6m)	M ³	1700	
8	杉原条木	18~22cm	M ³	1950	
9	杉原条木	22~26cm	M ³	3500	
10	杉原条木	27~30cm	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)	M ³	2450	
17	杉木木坊	8×11cm 4m 以上	M ³	2800	
18	杉木木坊	6×10cm 4m 以上	M ³	2800	
19	柳桉(进口)	40cm 以上	M ³	4150	
20	杉木木坊	5×9cm 4m	M ³	2600	工程用(足尺)
21	花旗松木方		M ³	3800	340×340~380×380 以上
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		M ³	2000	
25	落叶松木楞		M ³	2300	
26	杉木板		M ³	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

注:市场价



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M3	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M3	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M3	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M3	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M3	5800	室内质保30年
37	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M3	8800	室外质保30年
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年
注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688					
(三)砖、瓦、石类					
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	
注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198					
7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP ₁)空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票
注:以上价格由扬州瑞青新型建材科技有限公司提供,赵厚金,13773362626					
10	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱圈梁
11	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
12	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁
13	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏建华新型墙材有限公司提供 联系人:张维星 联系电话:15150850918					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
14	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
15	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	417	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏鼎强住宅产业科技发展有限公司提供 联系人:孙经理 电话:13951051320					
16	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	195	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
17	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	312	内隔墙施工 (不含构造柱圈梁)
注:以上价格由江苏壮利环保科技有限公司提供 联系人:盛经理 电话15161863520					
18	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
19	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
20	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
21	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
22	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
23	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
24	再生石子		t	96.00	
25	再生砂子		t	73.00	
注:以上价格为市场价					
26	再生骨料	0—5MM	t	58	俗称石粉
27	再生骨料	5—10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
28	再生骨料	10—20MM	t	85	
29	再生骨料	10—30MM	t	85	
30	再生砖	85#	块	0.22	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
31	再生砖	95#	块	0.3	标砖,可作为非承重墙、 工地临时围挡等使用
注:以上价格为市场价					
32	再生石子	16—31.5mm	t	138	
33	再生石子	5—16mm	t	136	
34	再生混凝土	C10	m ³	487	
35	再生混凝土	C15	m ³	496	
36	再生混凝土	C20	m ³	515	
37	再生混凝土	C25	m ³	529	
38	再生混凝土	C30	m ³	542	
39	再生水稳碎石	水泥5%	m ³	220	
40	再生水稳碎石	水泥6%	m ³	228	
41	再生水稳碎石	水泥4%	m ³	210	
注:以上价格为市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
42	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
43	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
44	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
45	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
46	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
47	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m ²	230	内隔墙施工
48	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	200mm	m ²	285	内隔墙施工
注:市场价					
49	轻质隔墙条板	KPB100	m ²	130	威玛逊
50	轻质隔墙条板	KPB150	m ²	200	威玛逊
51	轻质隔墙条板	KPB200	m ²	230	威玛逊
注:以上价格由扬州威玛逊建材科技有限公司提供 电话:0514-86836760 江都区郭村镇周家楼工业区 朱总 13305713103					
52	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	350	Q/321183 JH002-2020
53	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 100-C80	米	425	Q/321183 JH002-2020
54	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	445	Q/321183 JH002-2020
55	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
56	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	505	Q/321183 JH002-2020
57	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	560	Q/321183 JH002-2020
58	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	595	Q/321183 JH002-2020
59	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	340	Q/321183 JH001-2020
60	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	395	Q/321183 JH001-2020
61	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	490	Q/321183 JH001-2020
62	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	580	Q/321183 JH001-2020
63	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	315	Q/321183 JH004-2020
64	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	345	Q/321183 JH004-2020
65	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 40(22)	米	370	Q/321183 JH004-2020
66	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 40(22)	米	400	Q/321183 JH004-2020



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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
97	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
98	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
99	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
100	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
101	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
102	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
107	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
108	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021
备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
109	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-350-300	米	305	江苏天海建材有限公司
110	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-350-300	米	325	江苏天海建材有限公司
111	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-400-300	米	342	江苏天海建材有限公司
112	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-400-300	米	363	江苏天海建材有限公司
113	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-450-300	米	385	江苏天海建材有限公司
114	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-450-300	米	408	江苏天海建材有限公司
115	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A-500-300	米	456	江苏天海建材有限公司
116	螺锁式连接预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B-500-300	米	470	江苏天海建材有限公司
备注:以上价格由江苏天海建材有限公司提供,联系人:袁先生,15952928833					
117	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m2	500	*
118	高分子聚合物板桩	185x720mm	m2	520	
119	高分子聚合物板桩	250x650mm	m2	660	
120	高分子聚合物板桩	285x760mm *	m2	680	*
121	高分子聚合物方桩	300x400mm	m2	1150	
122	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m2	1300	*



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
123	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m2	680	
124	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m2	700	
125	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
126	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
127	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
128	透水孔盖子		只	5	
129	生态透水仓组件		套	28	
130	蜂格护坡		m2	78	
131	250型桩配套救生梯		只	350	
132	盖帽组装配件		套	8	

注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。

以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602

(四)玻璃类					
浮法类					
1	5mm浮法玻璃	1650x2440	M ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650x2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650x2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650x2440	M ²	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650x2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500x2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500x2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440x3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134x3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134x3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134x3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134x3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440x3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440x3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440x3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440x3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440x3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300x4500	M ²	150	大连上海产



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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
47	10+1.14+10	2000×3000	M ²	250	江苏
注:以上价格为市场价					
	(五)保温节能材料类				
1	涂料系统	3cm挤塑板	m ²	85	外保温施工
2	面砖系统	3cm挤塑板	m ²	95	外保温施工
3	涂料系统	3cm聚苯板	m ²	75	外保温施工
4	面砖系统	3cm聚苯板	m ²	90	外保温施工
5	涂料系统	岩棉板	m ²	105	外保温施工
6	干挂系统	岩棉板	m ²	80	外保温施工
7	涂料系统	发泡水泥板	m ²	80	外保温施工
8	涂料系统	发泡陶瓷保温板	m ²	110	外保温施工
9	面砖系统	发泡陶瓷保温板	m ²	120	外保温施工
10	涂料系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m ²	135	外保温施工
11	面砖系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m ²	145	外保温施工
12	冷桥系统	2cm聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m ²	80	外保温施工
13	反射隔热涂料外墙外保温系统	保温腻子1.5cm厚	m ²	160	外保温施工
14	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
15	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
16	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
17	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
18	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
19	楼地面保温隔声板	15mm	m ²	35	地面保温隔声
20	石膏砂浆		m ³	1200	
21	面砖粘结砂浆		kg	1.5	
22	面砖勾缝胶粉		kg	1.5	
23	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级B1	m ³	850	
24	EPS模塑聚苯板	防火等级B1	m ³	650	
25	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	48	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
26	玻化微珠无机保温板	840mm	m ²	48	
27	复合发泡水泥板	300mm*300mm	m ³	650	
28	聚氨酯泡沫塑料		m ³	2500	
29	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	1.5	
30	普通界面砂浆	袋装	kg	1.5	
31	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	
32	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	
33	防裂抗渗砂浆	粉料50kg/袋	kg	2	
34	热镀锌钢丝网	12.7*12.7*0.9	m ²	9	
35	锚栓	8*100	套	0.5	
36	耐碱玻纤网格布		m ²	3.5	
37	耐碱玻纤加强网格布		m ²	6	
注:以上价格由扬州市建筑节能协会提供					
38	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	
注:以上价格信息由建科股份(股票代码301115)扬州服务商——政通科技提供。联系人:徐鹏,13813102888					
51	防水抗裂砂浆		T	1000	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
注:以上价格为市场价					
54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m ³	m ³	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m ³	m ³	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m ³	m ³	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m ³	m ³	3500	
注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。 2.夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。 4.本信息价不包括饰面材料费。 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。 6.构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。 7.本信息价仅供参考。					
60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m ²	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费、机械费、运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	
注:以上价格由信阳科美新型材料有限公司江苏江北分公司提供 联系电话:13665295988 陈亮					
64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	吨	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工
注:以上价格由扬州市谦生建筑材料有限公司提供。联系人:王先生 电话:13852708626					
67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m ²	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC-P ED型 1.5mm	m ²	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 3.0mm	m ²	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 4.0mm	m ²	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统L-2019	kg	19	增值税税率13%



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m ²	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m ²	195	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m ²	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m ²	260	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
77	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板 PVC型 (PVC+XPS) 30mm	m ²	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
78	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板 PVC型 (PVC+BPU) 30mm	m ²	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
79	防水保温一体化板	"WiCi"外喜板TPO轻钢面型(0.6钢板) 30mm	m ²	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
80	热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm 厚 TPR R类 GB/T 23457-2017, TPR-YPM-1.5-24*20	m ²	98	
81	PSD-520预铺防水卷材	PSD-520 预铺卷材 PYS4 10 GB/T 23457-2017, PSD-520PYS4-10	m ²	92	
82	太空堡SBS改性沥青防水卷材	太空堡(SBS)沥青卷材 IPYPEPE3 10(银色抗辐照膜,非外露),SBSIPYPEP E3-10-S	m ²	87	
83	TKB-210太空堡耐候自粘沥青防水卷材	自粘卷材-TKB210-INPE 1.5 20(复合反射膜,外露)	m ²	75	
84	PMH3041高分子自粘胶膜防水卷材(基层自粘)	PMH3041 满粘-厚度 1.2mm 高分子(HDPE)自粘型阻根产品	m ²	98	
85	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m ²	55	
86	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m ²	65	
87	ARC-701聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm II型(化学阻根)	m ²	92	
88	SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎 1.5mm 厚 PET膜	m ²	68	
89	SAM-930抗钉穿快愈合自粘沥青防水卷材	有胎 3.0mm PE膜	m ²	75	
90	JSA-101聚合物水泥防水涂料	II型(1:1.5)	kg	25	
91	SPU-301单组分聚氨酯防水涂料	I型	kg	35	
92	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328-20	kg	28	
93	PMT热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	增强 1.5mm 厚 TPO P类	m ²	120	
94	BCW-408高强度水性橡胶沥青涂料	BCW-408 橡胶沥青涂料	kg	30	
注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:李海波 18951706470					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
95	XD—S1 水性无机纳米抗裂防渗剂		kg	90	按胶凝材料的0.5%掺量执行标准JC/T 474-2008
96	XD—S2 混凝土自愈合防水密封剂		kg	190	按胶凝材料的0.25%掺量执行标准JC/T 474-2008
97	XD—S3 混凝土自修复防水密封剂		kg	120	按胶凝材料的0.4%掺量执行标准JC/T 474-2008
98	XD—S4 无机结晶型防水剂		kg	70	按胶凝材料的0.75%掺量执行标准JC/T 474-2008

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

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

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

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

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

109	I、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m ²	97.00	Q/321283BKT07-2024
110	II、VBKT保温隔声预制板	600×600×40mm	m ²	135.00	Q/321283BKT07-2024
111	BKT架空模块	600×600×20mm	m ²	125.00	Q/321283BKT07-2024

注:以上价格为市场价由江苏博康特建材有限公司提供,电话:13605264081

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



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



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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	
注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 0514-87215777 13270007220 网址:http://www.yzyafei.com					
32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭
注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319					
	(七)成品窗系列				
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m ²	1100	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m ²	1350	6+12A+6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m ²	1310	5+5钢化夹胶
4	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m ²	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
5	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m ²	2000	Low-E6+12A+6
6	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m ²	760	5+5钢化夹胶
7	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m ²	850	5+12A+5
8	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m ²	1000	全扣板
9	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	448	Low-E增加26元/m ² ,
10	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	487	Low-E增加34元/m ² ,
11	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m ²	653	Low-E增加75元/m ² ,
12	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
13	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	1293	Low-E增加34元/m ² ,
14	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m ²	1320	Low-E增加34元/m ² ,
15	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m ²	1359	Low-E增加75元/m ² ,
16	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m ²	1411	Low-E增加92元/m ² ,
17	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	630	Low-E增加26元/m ² ,
18	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	683	Low-E增加34元/m ² ,
19	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	800	Low-E增加26元/m ² ,
20	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m ²	1476	Low-E增加34元/m ² ,



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5low-e+19Ar+5+12Ar+5 (扬州鑫源)	m ²	455	
22	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5 双银 low-e+19Ar+5+ 12Ar+5(扬州鑫源)	m ²	494	
23	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6low-e+19Ar+6+12Ar+6 (扬州鑫源)	m ²	494	
24	三玻两腔内置百叶中空玻璃	6 双银 low-e+19Ar+6+ 12Ar+6(扬州鑫源)	m ²	540	
25	华建易欧思 80 上悬系统窗	华建 T66 型材	m ²	1716	
26	华建易欧思 80 平开系统窗	华建 T66 型材	m ²	1495	
27	华建易欧思 75 上悬系统窗	华建 T66 型材	m ²	1235	
28	华建易欧思 75 平开系统窗	华建 T66 型材	m ²	1144	
29	隔热断桥内置百叶中空玻璃推 拉窗	98 系列 (新亚门窗) 1.4mm	m ²	1500	5+19A+5
30	隔热断桥内置百叶中空玻璃平 开窗(电动)	65 系列 (新亚门窗) 1.4mm	m ²	1650	5+27A+5
31	隔热断桥平开窗	53 系列(新亚门窗)	m ²	900	5+12A+5
32	隔热断桥推拉窗	H90 系列(新亚门窗)	m ²	840	6+12A+6
33	隔热断桥平开门(2.0mm)	65 系列(新亚门窗)	m ²	1150	5+12A+5 中空钢化
34	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100 系列(新亚门窗)	m ²	1640	5+12A+5 双钢化
35	铝木复合平开窗	隔热断桥	m ²	2610	5+19A+5 内置百叶玻璃
36	铝木复合平开窗	隔热断桥(内开内倒)	m ²	2920	内置百叶玻璃
37	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	2220	
38	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	540	可调节百叶角度、可保 温、可隔热
39	节能塑木附框	60 系列	m ²	152	不含塞缝
40	节能塑木附框	90 系列	m ²	174	
41	节能塑木附框	105 系列	m ²	185	
42	节能塑木附框	110 系列	m ²	211	
43	铝合金高间隔段(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m ²	950	双面钢化
44	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m ²	840	双面钢化
45	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m ²	1100	5+12A+5
46	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m ²	980	5+12A+5
47	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加 240 元/套)	m ²	600	以 1700*1800 为准
48	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色 1.2mm 厚	m ²	500	锌钢
49	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm 厚	m ²	460	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
50	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm 厚	M	440	
51	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm 厚	M	480	
52	镀锌栅栏	彩色 1.2mm 厚	M	420	
53	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
54	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
55	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19A+5+6A+5	m ²	1400	
56	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm 厚	吨	43540	氟碳二涂
57	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm 厚	m ²	880	
58	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm 厚	m ²	950	
59	隔热断桥平开窗	70 系列(亚洲)24 穿条	m ²	2180	内开内倒内置百叶玻璃
60	180 系列断桥幕玻	15+15A+15(全超白)	m ²	2530	
61	180 系列断桥幕玻	(8+1.52+8Low-e) +12A+(8+1.52+8)	m ²	2800	
62	180 系列断桥幕玻	12+12A+12彩釉	m ²	2200	
63	180 系列断桥幕玻	12+12A+12(双超白)	m ²	1950	
64	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	980	
65	60 系列普铝 Low-E 8+12A+8	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	845	
66	隔热断桥 65 系列 24mm 条 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	1020	
67	60 系列普铝 Low-E 12+12A+12	1.8mm 厚(亚洲铝材)	m ²	975	
68	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m ²	246	铝锭价格 20000 元/吨为基准,以上价格不含加工费,异型板材另计价,超大板另计价,特殊颜色另计价
69	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m ²	291	
70	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m ²	340	
71	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m ²	383	
72	铭创铝板	1 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m ²	460	
73	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 1.5mm 厚	m ²	251	
74	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.0mm 厚	m ²	296	
75	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 2.5mm 厚	m ²	345	
76	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 3.0mm 厚	m ²	388	
77	铭创铝板	3 系两涂氟碳(国产) 4.0mm 厚	m ²	465	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	隔热断桥内置百叶988中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m ²	1350	5+19A+5
79	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	1150	5+27A+5
80	隔热断桥平开窗	53系列(亚铝)	m ²	720	5+12A+5
81	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(亚铝)	m ²	960	5+12A+5中空钢化
82	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(亚铝)	m ²	1032	5+12A+5双钢化
83	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m ²	2400	5+12A+5
84	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m	1200	
85	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	336	可调节百叶角度、可保温、可隔热
86	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m ²	300	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
87	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
88	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
89	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
90	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
91	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
92	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
93	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
94	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度,可保温,隔热
95	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
96	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
97	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
98	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
99	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m ²)	M ²	280	
100	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	镀锌
101	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	
102	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
103	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
104	镀锌栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	
注:以上为市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	二、安装				
	1. 电器配件				
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光报警器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放报警器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	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
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青岛消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青岛消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青岛消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青岛消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青岛消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青岛消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青岛消防
38	防爆声光报警器	JBF4374-Ex	套	2100	青岛消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青岛消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青岛消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青岛消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青岛消防
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青岛消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青岛消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青岛消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青岛消防
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	青岛消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青岛消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青岛消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青岛消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青岛消防
53	测量范围为0-100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青岛消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青岛消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青岛消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青岛正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青岛正天齐



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青岛正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918	只	450	青岛中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REII0.3W-916	只	450	青岛中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-917	只	485	青岛中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-918A	只	450	青岛中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREII0.3W-911	只	485	青岛中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-919	只	485	青岛中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EII0.3W-919T2	只	588	青岛中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREII0.3W-862C	只	650	青岛中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青岛中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青岛中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青岛中科知创
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青岛中科知创
注:以上价格由扬州青岛智能工程有限公司 联系人:包燕萍 13373683171					
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上价格由江苏金吉电缆桥架有限公司提供,联系电话 13805250471 许云竹 传真:0514-86636288					
77	单极开关	X3-86K11-10	个	5.19	鸿雁“新康居”系列
78	双路开关	X3-86K12-10	个	6.49	鸿雁“新康居”系列
79	两位单极开关	X3-86K21-10	个	8.23	鸿雁“新康居”系列
80	两位双路开关	X3-86K22-10	个	10.60	鸿雁“新康居”系列
81	三位单极开关	X3-86K31-10	个	12.62	鸿雁“新康居”系列
82	三位双路开关	X3-86K32-10	个	13.88	鸿雁“新康居”系列
83	四位单极开关	X3-86K41-10	个	15.38	鸿雁“新康居”系列
84	四位双路开关	X3-86K42-10	个	19.12	鸿雁“新康居”系列
85	带保护门两极带接地插座	X3-86Z13A10	个	9.56	鸿雁“新康居”系列



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
86	带保护门两极双用两极带接地插座	X3-86Z223A10	个	9.78	鸿雁“新康居”系列
87	电视插座	X3-86ZTV	个	16.29	鸿雁“新康居”系列
88	电脑插座	X3-86ZDTN8	个	29.98	鸿雁“新康居”系列
89	电话插座	X3-86ZDTN6-2	个	12.82	鸿雁“新康居”系列
90	电脑电话插座	X3-86ZD8/DTN6-2	个	41.64	鸿雁“新康居”系列
91	电脑电视插座	X3-86ZD8/TV	个	41.64	鸿雁“新康居”系列
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门					
92	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
93	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
94	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
95	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
96	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
97	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
98	智能声光报警器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
99	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
100	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
101	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
102	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安
103	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
104	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
105	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
106	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
107	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
108	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
109	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
110	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
111	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
112	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
113	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
114	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
115	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
116	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
117	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
118	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1(5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
119	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SX-LD(10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
120	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(地理灯)	只	750.00	中川
121	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D-(0.15-1)KVA-A22(A型一体机)	台	18450-49050	中川
122	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川
注:以上价格由扬州倍安消防科技有限公司 王磊 18168661061					
123	火灾报警控制器/消防联动控制器	JB-QGL-A116(200-3200)	台	14800.00-67000.00	高新投三江
124	标准立柜	JG-A(L)	台	1550.00	高新投三江
125	消防广播主机	GB9242/500W	台	11800.00	高新投三江
126	消防广播扬声器(吸顶式明装/暗装)	SPK-XM(5-5A)3W/4Ω	个	100.00	高新投三江
127	消防电话总机(99门)	DH9261/B	台	2785.00	高新投三江
128	消防电话分机	DH9272	部	185.00	高新投三江
129	消防控制室图形显示装置	CRT-9200	套	40000.00	高新投三江
130	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-A30	套	168.00	高新投三江
131	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
132	点型感温火灾探测器	JTW-ZD-A20	套	165.00	高新投三江
133	输入模块	JS-A51	套	140.00	高新投三江
134	输入/输出模块	KZJ-A55	套	145.00	高新投三江
135	输入/输出模块	KZJ-A56	套	143.00	高新投三江
136	输入/输出模块	KZJ-A76	套	155.00	高新投三江
137	短路隔离器	GL-A59	套	127.00	高新投三江
138	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-A62	套	160.00	高新投三江
139	消火栓按钮	J-SAP-M-A63	套	160.00	高新投三江
140	火灾声光报警器	SG-A92	套	255.00	高新投三江
141	火灾显示盘	JB-FSD-A82	台	670.00	高新投三江
142	应急照明控制器	SJ-C-30W/B7100	台	47200.00	高新投三江



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
143	应急照明集中电源	SJ-D-0.6KVA/P601B	台	31000.00	高新投三江
144	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZX54	只	670.00	高新投三江
145	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	SJ-ZFJC-E5W/ZS54	只	640.00	高新投三江
146	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	*SJ-BLJC- II 10E0.5W/207S	只	260.00	高新投三江
147	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(左向、右向)	*SJ-BLJC- II 1RE0.5W/201S/SJ-BLJC-III1RE0.5W/202S	只	260.00	高新投三江
148	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(吊装双面单向、双向)	*SJ-BLJC- II 2LRE0.5W/208S/SJ-BLJC-II2LRE0.5W/209S	只	280.00	高新投三江
149	防火门监控器	JB-QGL-FJ3100	台	14000.00	高新投三江
150	防火门门磁开关(单门/双门)	FJ-MC-17/FJ-MC-18	套	320.00-400.00	高新投三江
151	空气质量监控器(CO浓度监控器)	JB-QBL-KJ7801	只	27000.00	高新投三江
152	空气质量控制器(CO浓度控制器)	KJ-KZ-01	只	5875.00	高新投三江
153	一氧化碳浓度探测器	KJ-TC-01	套	2750.00	高新投三江
154	消防设备电源状态监控器	JB-QBL-DK510	台	14000.00	高新投三江
155	电气火灾监控设备	JB-QBL-DH500A	台	14000.00	高新投三江
156	余压控制器	SA-YK01	台	14000.00	高新投三江
157	余压探测器	SA-YT01	只	2300.00	高新投三江
158	电动泄压阀执行器	SA-YX01	台	1500.00	高新投三江

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

2.管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
31	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN400*6m	m	1171.55	
32	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN500*6m	m	1642.86	
33	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN600*6m	m	2180.01	
34	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN800*6m	m	3517.49	
35	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1000*6m	m	4986.9	
36	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1200*8m	m	6825.21	
37	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1400*8m	m	9122.58	
38	离心球墨铸铁管(内自锚接口)	DN1500*8m	m	10477.75	
39	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN800*6m	m	4436.4	
40	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1000*6m	m	6388.99	
41	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1200*6m	m	8915.62	
42	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1400*6m	m	12453.58	
43	离心球墨铸铁管(XTJ顶管)	DN1500*6m	m	14609.02	
填报单位:江苏钦澳生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁冬青 联系电话:18905274499,0514-89784499					
44	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
45	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
46	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
47	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
49	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
50	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
51	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
52	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
53	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
54	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	
55	承插塑料排水管接头零件	DN50	个/10m	3.34	综合价
56	承插塑料排水管接头零件	DN75	个/10m	7.11	综合价
57	承插塑料排水管接头零件	DN100	个/10m	15.58	综合价
58	承插塑料排水管接头零件	DN150	个/10m	39.9	综合价
59	承插塑料排水管接头零件	DN200	个/10m	116.18	综合价
60	承插塑料排水管接头零件	DN250	个/10m	119.72	综合价
注:市场价					
61	HDPE 给水管(SDR17)	dn450	米	1034.00	“江特”牌
62	HDPE 给水管(SDR17)	dn355	米	638.98	“江特”牌
63	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn315	米	619.64	“江特”牌
64	HDPE 给水管(SDR13.6)	dn200	米	238.53	“江特”牌
65	HDPE 给水管(SDR11)	dn125	米	134.68	“江特”牌
66	HDPE 给水管(SDR11)	dn90	米	63.86	“江特”牌
67	HDPE 给水管(SDR11)	dn25	米	5.16	“江特”牌
68	HDPE 等径90度弯头	dn355	只	903.80	“江特”牌
69	HDPE 等径90度弯头	dn125	只	80.78	“江特”牌
70	HDPE45度弯头	dn450	只	1785.56	“江特”牌
71	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn450	套	2320.19	“江特”牌
72	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn355	套	1058.52	“江特”牌
73	HDPE 法兰(含法兰盘)	dn200	套	422.01	“江特”牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	HDPE 异径三通	dn450*dn315	只	2907.87	“江特”牌
75	HDPE 异径三通	dn315*dn125	只	707.98	“江特”牌
76	HDPE 异径直通	dn125*dn110	只	72.96	“江特”牌
77	HDPE 排水管(SDR17)	dn1000	米	4065.78	“江特”牌
78	HDPE 排水管(SDR17)	dn630	米	1613.68	“江特”牌
79	HDPE 排水管(SDR21)	dn450	米	671.00	“江特”牌
80	HDPE 排水管(SDR21)	dn315	米	321.87	“江特”牌
81	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	96.80	“江特”牌
82	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	162.78	“江特”牌
83	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	224.96	“江特”牌
84	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID600	米	358.92	“江特”牌
85	HDPE 双壁波纹管(SN8)	DN/ID800	米	578.58	“江特”牌
86	PPR 给水管(S4)	dn32	米	15.80	“江特”牌
87	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
88	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
89	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
90	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
91	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	12.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 13806167791					
92	HDPE 地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
93	HDPE 地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
94	HDPE 实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
95	HDPE 实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
96	HDPE 实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
97	HDPE 实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
98	HDPE 实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
99	HDPE 实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
100	HDPE 实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	HDPE实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
102	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
103	HDPE缠绕管A型	300(SN8)	米	219.00	伟星
104	HDPE缠绕管B型	300(SN8)	米	331.06	伟星
105	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
106	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
107	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
108	PPR给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
注:此价格由浙江伟星新型建材股份有限公司提供 联系人:苏鹏 13957667627 15905763180					
109	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
110	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
111	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
112	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
113	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
114	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
115	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
116	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
117	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
118	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
119	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
120	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州盛源
121	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
122	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州盛源
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m ² 。井盖主要技术指标为承载25吨。以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
123	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
124	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
125	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
126	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
127	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
128	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
129	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
130	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
131	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
132	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
133	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
134	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
135	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
136	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌
137	PVC-U排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
138	PVC-U穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
139	PVC-U穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
140	PVC-U穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
141	PVC-U穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
142	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
143	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
144	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
145	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
146	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
147	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
148	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
149	HDPE双壁波纹管SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
150	HDPE双壁波纹管SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
151	PE(B型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
152	PE(A型)缠绕结构壁管SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
153	HDPE实壁管SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
154	HDPE实壁管SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
155	HDPE实壁管SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
156	HDPE实壁管SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
157	HDPE实壁管SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
158	HDPE实壁管SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
159	HDPE实壁管SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
160	HDPE实壁管SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
161	HDPE实壁管SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
162	HDPE实壁管SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
163	HDPE实壁管SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
164	HDPE实壁管SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
165	HDPE实壁管SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
166	HDPE实壁管SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
167	HDPE实壁管SDR13.6	D450*33.1	M	1586.00	浙江中财牌
注:以上价格由浙江中财管道科技股份有限公司提供 联系人:陈华杰 手机13815832999					
168	HDPE双壁波纹管	DN300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
169	HDPE双壁波纹管	DN400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
170	PE实壁排水管SDR21	D200*9.60	米	114.00	豪洋牌
171	PE实壁排水管SDR21	D250*11.9	米	177.00	豪洋牌
172	PE实壁排水管SDR21	D315*15.0	米	281.60	豪洋牌
173	PE实壁排水管SDR21	D355*16.9	米	378.00	豪洋牌
174	PE实壁排水管SDR21	D400*19.1	米	464.00	豪洋牌
175	PE实壁排水管SDR21	D450*26.7	米	587.00	豪洋牌
176	PE实壁排水管SDR21	D560*26.7	米	908.00	豪洋牌
177	PE实壁排水管SDR21	D630*37.4	米	1148.00	豪洋牌
178	热浸塑钢管	φ110	米	75.00	宝炬牌
179	热浸塑钢管	φ200	米	190.00	宝炬牌
180	PVC电力护套管	D110*5	米	26.00	远通牌
181	PVC电力护套管	D160*6	米	46.00	远通牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
182	PVC电力护套管	D200*8	米	76.00	远通牌
注:以上价格由扬州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭先生13665229488、李先生15952720588 地址:扬州万都装饰城A2-1010号					
	3.空调通风				
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌
注:市场价					
16	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
17	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
18	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
19	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
20	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨
注:以上价格由扬州神雨消防设备制造有限公司提供 联系人:韩春 电话:13773539556					
	三、装饰				
	(一)石材				
1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
2	珍珠黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
3	山西黑(花岗岩)	600*600*20	M ²	210	国产
4	芝麻白(花岗岩)	600*600*20	M ²	90	国产
5	将军红(花岗岩)	600*600*20	M ²	130	国产
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
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	345	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	实木复合地板(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材装饰有限公司提供					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
四、市政					
1	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 400×2000×60	节	192	
2	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 500×2000×65	节	312	
3	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 600×2000×65	节	390	
4	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 800×2000×90	节	612	
5	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1000×2000×100	节	980	
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注：市场价					
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 III	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 III	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 III	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 III	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CATV
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网通
41	钢钎维圆井	Φ600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水算	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水算	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水算	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道 J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道 J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用
50	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道 J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道 J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M ²	45	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	687	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	695	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价
注:市场价					
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生					
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林					



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

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

五、古建、景观

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

注:以上价格由古典园林公司提供

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

注:以上价格均为到工地含税价



剑桥阀门集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰阀	ZSZF4-16M	1408		1619	2048	2393	3555	4188	6760	12148	15806	22952	33018	
消防沟槽阀	ZSZF8-16X	1150		1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611			
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	798		820	918	1070	1406	1510	3115	7048	8948			
信号蝶阀	ZSXDF8-Q-16	1260		1305	1440	1665	2160	2295	4410	8100	9900			
信号闸阀	ZSXZF4-16	2025		2430	2835	3195	4660	5355	8730	15390	22320			
暗杆闸阀	RVHX-16	1088		1248	1536	1728	2752	3040	5186	8992	11746	22240	26176	
明杆闸阀	RRHX-16	1280		1472	1856	2176	3232	3808	6146	11040	14368	20866	30016	
人防防护阀	FBSF-16	1506		1792	2400	2946	4288	5600	9026	12640	22626	铜芯、铜芯		
Y型过滤器	GL41H-16	706		928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	18712	
橡胶瓣止回阀	H44X-16	928		1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936	
消声止回阀	H41X-16	672		832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336	
静音止回阀	DRZV-16	866		1088	1312	1568	2400	2976	4386	7136	9826	15392	19168	
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396		1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783	
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1408		2008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	28115			
对夹蝶阀	D71X-16	320		386	416	608	800	1088	1728					
蜗轮蝶阀	D371X-16	608		672	706	896	1088	1376	2336	3072	4288	5600	6576	
电动蝶阀	D971X-16	7426		7520	7616	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	18496	
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936		992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576	
遥控浮球阀	100X-16	3555		4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67860	89235	
减压阀	200X-16	5535		6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275	
带闭止回阀	300X-16	4005		4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	91350	
安全/泄压阀	500X-16	6525		7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	96255	
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445		5985	6795	8325	10845	12150	20520	32580	42345	75105	92340	
压差旁通阀	800X-16	7650		8235	8910	10710	11790	15435	23040	37440	48150	79650	98730	
平衡阀	KPF-16	2856		3268	4096	4960	6628	8512	11588	20416	28128	40832	53508	
数字锁定平衡阀	SP45F-16	3736		4158	4998	6178	7726	13440	22138	32218	44226	85600		
电动动态平衡阀	EDRV-16	10878		13020	14490	18816	23188	27510	52122	83958	108612	121376	159936	
自力式压差控制阀	ZYC-16	2352		2646	3990	4452	5292	7728	14070	23436	33266			
橡胶软接头	KXT-16	416		548	736	832	1216	1568	2368	3520	4096	5508	7060	
不锈钢金属软管	SHTG-16	928		1152	1408	1632	2080	2688	4768	7200	8992	14628	20388	
不锈钢补偿器	JZD-16	640		832	1028	1280	1632	2080	3268	4868	6308	8736	10496	
电子除垢仪	DA	5188		5408	5760	6628	7296	8192	10368	14016	17408	20768	25472	
水锤吸纳器	ZYA-9000	4352		4766	5376	6336	7488	8480	14752	25152	37668			
倒流防止器	HS41X-16-A	4672		6016	7840	9668	12480	16416	26816	38468	54080	110592	149988	
流量计	ZXFS-16	2608		2608	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576			
电磁能量计	XFEY16R1B	14848		16096	17088	17952	19808	21664	27872	29568	36416	47936	51520	
电动二通阀	VB-7200-16	6510		8358	12348	13062	16678	18816	24612	34608	49812	66448	95760	

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

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

科顺防水科技股份有限公司产品价格表

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价 (元)	执行标准
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3.0mm	m ²	38	GB/18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型4.0mm	m ²	42	
3	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3.0mm	m ²	41	
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型4.0mm	m ²	44	
5	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型3.0mm	m ²	45	
6	弹性体改性沥青SBS防水卷材(页岩片)	聚酯胎I型4.0mm	m ²	48	
7	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.2mm	m ²	72	GB/T23457-2017
8	APF-C预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	砂面1.5mm	m ²	80	GB/T18173.1-2012 GB/T23260-2009
9	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.2mm	m ²	70	
10	APF-C覆膜式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	不带砂1.5mm	m ²	78	GB/T23441-2009
11	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型1.5mm	m ²	42	
12	APF-405自粘聚合物改性沥青防水卷材	无胎型2.0mm	m ²	45	
13	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PV类有胎型3.0mm	m ²	43	
14	APF-500自粘聚合物改性沥青防水卷材	PV类有胎型4.0mm	m ²	47	GB/T35467-2017
15	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类1.5mm	m ²	40	
16	APF-405W高分子湿铺防水卷材	H类2.0mm	m ²	45	GB/18242-2008 GB/T35468-2017
17	CKS高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	II型、PY/PE4.0mm	m ²	55	
18	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.2mm	m ²	75	GB/27789-2011
19	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.5mm	m ²	78	
20	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类1.8mm	m ²	80	
21	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H类2.0mm	m ²	90	
22	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类1.2mm	m ²	78	
23	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P类1.5mm	m ²	82	
24	APF-D110预铺式丁基自粘高分子防水材料(TPO)	(TPO)焊接搭接边1.5mm	m ²	90	T/CBMF43-2019
25	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.2mm	m ²	33	GB/T23457-2017
26	APF-D210预铺式丁基自粘高分子防水材料(HDPE)	(HDPE)背涂搭接1.5mm	m ²	35.5	
27	APF-E310预铺式三元乙丙橡胶丁基自粘防水卷材	莫来砂1.5mm	m ²	80	GB/T23457-2018(R类)
28	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S)1.5mm	m ²	40	GB/35467-2017(E类)
29	APF-5000非沥青基强力交叉膜自粘高分子防水卷材	单面(S)2.0mm	m ²	43	
30	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H)1.5mm	m ²	43	GB/35467-2017
31	APF-2000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	双面(H)2.0mm	m ²	45	
32	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H)1.5mm	m ²	45	GB/35467-2017
33	APF-3000W压敏反应型高分子湿铺防水卷材	单双面(E、H)2.0mm	m ²	48	
34	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型1.5mm	m ²	46	GB/T23441-2009
35	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面I型2.0mm	m ²	49	
36	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型1.5mm	m ²	47	
37	APF-3000压敏反应型自粘高分子防水卷材	单面II型2.0mm	m ²	50	
38	KS-100X仿生纤维防水砂浆	II型	kg	10	JC/T984-2011
39	KS-101水泥基渗透结晶型防水材料	水性A级-C	kg	12	GB/18445-2012
40	KS-520非固化橡胶沥青防水涂料	N型	kg	14.5	Q/SDKS059-2021
41	KS-525水性抗滑移防水涂料	I型	kg	18	Q/SDKS091-2021
42	KS-580高聚物改性沥青防水涂料	L型	kg	15.5	JC/T408-2005
43	KS-911C石墨烯双组分聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	17	GB/T19250-2013
44	KS-929C石墨烯聚氨酯防水涂料(单组分)	S I N B	kg	18	GB/T19250-2013
45	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	I型	kg	15	GB/T23445-2009
46	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	II型	kg	13	
47	KS-988A JS高聚物水泥弹性防水涂料	III型	kg	14	

扬州办事处地址：江苏省扬州市广陵区文昌中路8号首席国际大厦A座711室

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



江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

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

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

注: ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

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

公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

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

公司名称：宏源防水科技集团有限公司

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

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



江苏长江重工科技有限公司

工程报价信息

(本信息只供当月参考)

产品名称	型号/规格	单位	工程参考价 (及辅材)	材料价 (元)	板厚 (mm)
小瓦楞板	W998/0.5m	M	41	28	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	Q901/0.5m	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
瓦楞板	V840	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
角驰压型瓦	760Ⅲ	M	43	30	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
脊瓦	500	M	39	32	普通厂家生产,如改宝钢彩板加8元
聚酯自洁(瓦)	YX700-780	M	90	75	宝钢,PVDF
钢板天沟(含防水处理)	1200	M	120	105	2.5
镀锌板天沟	900-1200	M	120	95	2
不锈钢天沟(201)	900-1100	M	150	125	1.2
50复合平板(20kg/m³岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50瓦楞复合板(20kg/m³岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75岩棉复合板(20kg/m³岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢 Q215-235	C100-160-250	吨	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	吨	6400	5600	按国标理重
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-305-915K	m²	95	85	1.0
			100	90	1.2
	CJYX76-344-688B	m²	125	105	0.8
			135	115	1.0
焊接H钢 Q235/Q345	250*150 以上	吨	6400	5500	
热轧H型钢 Q235/Q345	350*150 以上/鞍钢	吨	6400	5500	
焊接桁架结构 Q235/Q345	角钢/H型钢	吨	6900	6200	

江苏长江重工科技有限公司(加工生产信息)

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

备注:

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