

江苏苏中兴工程造价咨询有限公司
江苏志诚工程工程管理有限公司
联合制作

2021年
1月
总第224期

扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 关于2020年度全省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛结果的通报



扬州市工程造价管理协会 主办

内部资料 免费交流
准印证号：(S2021)10000016



目 录 CONTENTS

文件选登

- 2 关于2020年度全省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛结果的通报
- 4 关于2020年扬州市工程造价咨询成果第三次质量专项检查情况通报
- 9 关于开展“2020年度扬州市优秀造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作的通知

问题探讨

- 10 建设工程工程量清单规范制定思考(六)

优秀论文案例选登

- 17 工程总承包招标模式造价控制风险与要点分析
- 22 BIM在工程造价管理中的应用研究

造价动态

- 26 扬州市代表队王国英同志喜获2020年江苏省建设工程造价技能竞赛第一名
- 26 市造价站组织参观警示教育基地

建材信息价

- 27 2020年1月-2021年1月部分建材信息价波动走势
- 28 扬州市2021年1月建材信息价发布表
- 57 扬州地区各县(市、区)2021年1月份建材信息价发布表

建材厂商价

- 62 扬州市2021年1月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2021年第1期(总第224期)

2021年1月30日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2021)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业
相关单位及人员

印 数:2300

主 管:扬州市住房和城乡建设局

主 办:扬州市工程造价管理协会

编委会主任:周 红

编委会委员(按姓氏笔画排):

卜龙章 王 政 王志明

王健伟 刘 琰 刘钟莹

华清江 陈学军 张 旋

李小伟 沈红军 吴宏全

陈玉龙 梁云彪 曾明江

董 蓉

主 编:杨志娟

副主编:周 欣 徐敬雯 茅 剑

陈 艳

责任编辑:金 霞 陈 萍

编辑部地址:扬州市文昌西路244号

邮 编:225009

电 话:0514-87965013(编辑部)

0514-87780310(发行部)

网 址:<http://www.jsyzj.com.cn>

印 刷:扬州市机关彩印中心



江苏省住房和城乡建设厅
江苏省人力资源和社会保障厅 文件
江苏省总工会
江苏省教育厅

苏建工会[2021]5号

关于2020年度全省住房城乡建设系统
职工职业技能竞赛结果的通报

各设区市住房城乡建设局(建委)、城管局、人力资源社会保障局、总工会、教育局,南京、无锡、苏州、南通市园林(市政)局,南京、徐州、苏州市水务局:

为认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大以及十九届二中、三中、四中、五中全会精神,大力弘扬劳动精神、劳模精神、工匠精神,充分发挥职业技能竞赛在技术工人队伍建设中的积极作用,激励职工岗位成才,促进企业技术进步,不断推动全省住房城乡建设高质量发展,2020年省住房和城乡建设厅、省人力资源和社会保障厅、省总工会、省教育厅联合开展了江苏省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛,共设房地产行业白蚁防治工、物业管理员、物业管理电工,园林行业花卉工,建设工程造价,环卫行业道路机械化清扫,自来水行业生产工,建筑信息模型技术员(BIM技术应用),建筑施工安全员(劳动保护监督检查员),照明行业电工,城镇水生产处理工(加氯消毒),预制混凝土灌浆工、构件生产工、构件吊装工等14个工种技能竞赛。通过各单位层层选拔推荐参赛选手,省统一组织决赛的形式,于2020年11月底圆满完成了上述14个职业工种的竞赛任务。为表彰先进,树立典型,根据江苏省住房和城乡建设厅、江苏省人力资源和社会保障厅、江苏省总工会、江苏省教育厅《关于开展2020年度全省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛的通知》(苏建工会[2020]117号)精神,按照各职业工种竞赛总成绩排名,经竞赛组委会研究决定,授予施文杰等69名同志“江苏省技术能手”称号、授予李广旭等45名同志“江苏省五一创新能手”称号、授予鞠一鸣等84名同志“江苏省住房城乡建设系统技能标兵”称号;给予获得各工种竞赛前10名的选手颁发名次证书,给予获得第11至20名的选手颁发“优秀选手”证书;南京市白蚁防治服务中心等21个单位被评为“2020年江苏省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛活动优秀组织奖”,南京苏宁物业管理有限公司等13个单位被评为“江苏省住房城乡建设系统技能人才摇篮奖”;林雁等41名同志被评为“2020年江苏省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛活动组织工作先进个人”。

希望受到表彰的单位和个人戒骄戒躁,再接再厉,争取更大荣誉。全省住房城乡建设系统广大职工要以他们为榜样,苦练技能、岗位成才,争做知识型、创新型、技能型人才,为住房城乡建设高质量发展、夺取疫情防控和经济社会发展双胜利再创佳绩、再立新功。



附件:

1. 2020年江苏省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛获奖选手、优秀组织奖、技能人才摇篮奖和组织工作先进个人名单

2. 2020年江苏省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛团体前5名和个人前20名名单

江苏省住房和城乡建设厅
江苏省人力资源和社会保障厅
江苏省总工会
江苏省教育厅

2021年1月12日

附件1:

2020年江苏省住房和城乡建设系统职工职业技能竞赛获奖选手、 优秀组织奖、技能人才摇篮奖和组织工作先进个人名单

一、“江苏省技术能手”名单(共69名)

建设工程造价 王国英 陈晓祥 花小琴 夏玉秀 陈志强 陈礼中

二、“江苏省五一创新能手”名单(共45名)

建设工程造价 王国英 陈晓祥 花小琴

三、“江苏省住房城乡建设系统技能标兵”名单(共84名)

建设工程造价 王国英 陈晓祥 花小琴 夏玉秀 陈志强 陈礼中

五、江苏省住房城乡建设系统技能人才摇篮奖(共13个)

江苏汇诚投资咨询管理有限公司

六、组织工作先进个人(共41名)

林雁 潘晓明 朱静琪 蔡全胜 张汉华 王宁 校剑钧 蒋春华 严薇
王依群 汤以成 金伟 祖振权 周杨 陈一新 王伟 王勇 周晶
章臣根 顾飞 谢达良 刘磊实 赵晖 刘锁龙 郭杨 姜成浩 徐春蕾
张喜平 顾水根 王生 韩冰 张玉倩 王双军 袁宏波 樊骅 诸国政
李俊 张雪宁 朱虹 方直 徐为军

附件2:

2020年江苏省住房城乡建设系统职工职业技能 竞赛团体成绩前5名和个人成绩前20名名单

一、团体前5名名单

建设工程造价(职工组)

第一名:苏州市代表队 第二名:扬州市代表队 第三名:南通市代表队

第四名:常州市代表队 第五名:南京市代表队

二、个人成绩前20名名单(按名次排序)

建设工程造价(职工组)

王国英 陈晓祥 花小琴 夏玉秀 陈志强 陈礼中 朱玲玲 章海斌 龚春泉
李慧婕(并列) 孙翠芳 王彩霞 黄铃壹 王平 仲占 张静 周金华
洪倩倩 仲霞 史来山(并列) 魏乃戈(并列)



扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2020〕50号

关于2020年扬州市工程造价咨询成果 第三次质量专项检查情况通报

各县(市、区)住房和城乡建设局,各造价咨询企业:

为进一步规范建设工程计价行为,全面提升我市造价咨询企业成果编制质量水平,根据年度工作安排,我站组织开展了2020年度全市工程造价咨询成果第三次质量专项检查活动。现将检查情况通报如下:

一、基本情况

本次检查采用分散检查、预约对账、网上通报方式进行。此次质量检查抽查范围广、覆盖面全、战线长,前后为期一个多月,主要抽取了2019年度在全市备案的37家咨询企业编审的招标控制价或竣工结算价。

抽取造价咨询行业专家依据《江苏省工程造价咨询业务指导规程》和省市各项计价管理规定,对抽取的咨询成果文件编制质量和归档情况进行了检查,形成初步意见后逐个预约与受检项目负责人或咨询员进行核对,对双方争议问题由市造价站组织专业技术人员进行集中开会讨论研究,形成会议纪要并最终确定检查结论。对存在编制质量问题的项目市造价站向相关企业下发限期整改通知。

检查结果表明,大多数咨询成果能遵照《江苏省工程造价咨询业务指导规程》以及我市的各项计价管理规定执行,档案管理到位、计价程序规范、质量控制准确,总体编制质量水平较高。具体检查情况见2020年造价咨询成果第三次质量专项检查得分排名表(附件1)。

二、主要问题

(一)检查发现,部分项目在竣工结算审核时只进行核减调整,不对合理的工作内容进行核增调整,未能体现中介行业客观、公正地审核原则,受审企业的合法权益难以保障。

(二)此次检查发现招标控制价项目存在的问题有:工程量清单子目、计价表子目套用错误,工程量清单子目组价错误,工程量计算错误,工程取费错误,材料价格确定无依据,安全文明施工措施费计取错误,相关费用计取无依据。

(三)此次检查发现竣工结算项目存在的问题有:变更签证未使用工程量清单计价,签证手续不完善,变更增加的工作内容清单组价错误,应套用定额子目的内容直接用独立费计取,人工、材料价格的确定无依据或不进行调整,结算审核时限超出合同约定时间等。

(四)此次检查发现项目的咨询成果档案归档内容基本能按《江苏省工程造价咨询业务指导规程》要求落实到位,但日期、对应的逻辑关系,签字、盖章,档案编号,数字填写等方面的细节须加以完善。

三、检查结论

根据检查结果,依据我市工程造价咨询成果质量检查通报表扬和通报批评得分标准,对江苏时代投资咨询有限公司等11家企业给予通报表扬,并记入企业优良行为(见附件2);



对因编制质量问题要求限期整改的3家咨询企业给予通报批评,并记入企业不良行为(附件3)。

四、工作要求

希望此次受检企业要引起高度的重视,及时进行自我总结,认真分析受检项目存在的问题和不足,有针对性地对问题进行梳理,查漏补缺,总结经验教训,避免类似问题的再次发生。要杜绝竣工结算项目审核不规范现象,全市造价咨询中介企业须遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则,严格对照《工程量清单计价规范》要求进行项目结算审核,不得损害建设项目参建各方主体的合法权益。全市造价咨询企业要以检查为契机,积极发现问题,改正问题,全面提升我市造价咨询成果质量水平。

附件:1. 2020年造价咨询成果第三次质量专项检查得分排名表

2. 2020年造价咨询成果第三次质量专项检查企业优良行为一览表

3. 2020年造价咨询成果第三次质量专项检查企业不良行为一览表

扬州市住房和城乡建设局

2020年12月31日

附件1:

2020年造价咨询成果第三次质量专项检查得分排名表

序号	单位名称	抽检项目	得分
1	江苏时代投资咨询有限公司	新万福路桥梁一标段:新建万福大桥工程(桥梁部分)一桥头堡1钢结构	104
2	江苏唯诚建设咨询有限公司	扬州市首开,衡泰456地块配套幼儿园工程	94
3	江苏星宇工程咨询管理有限公司	车用凸轮轴机加工生产线技改项目-4#金加工车间	91.5
4	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	站东路一标段(文昌路~迎宾大道)道路工程	91.5
5	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	高邮市珠光路与中心大道交叉口及周边整治工程	91
6	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	扬州江广智慧城智能化工程	89
7	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	槐泗镇农民集中安置区B-1地块项目工程6#	88
8	江苏建鑫工程咨询有限公司	高邮市弘泰悦府1#楼	88
9	江苏苏维工程管理有限公司	扬州泰州国际机场货站扩建项目室外配套工程	85
10	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	扬子津生态中心首发项目市政工程	85
11	捷宏润安工程顾问有限公司扬州分公司	792项目二批次(46幢别墅及5、64、65#楼)市政管网工程	85
12	扬州诺浩工程咨询有限公司	邗江中等专业学校新校区体育场土建、安装及配套工程	83.5
13	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	江都区三河六岸先导段景观绿化工程配套滨湖路建设项目(初步审核)	83



序号	单位名称	抽检项目	得分
14	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	宝应县叶挺路(邗沟路-淮江公路)改造工程	83
15	江苏中鑫项目管理有限公司	纵三路道路建设工程(华钢路-安桥路)标段	82
16	江苏辰诚工程咨询有限公司	扬州泰州机场联检服务用房(国检、海关)工程	81
17	扬州华鼎投资咨询有限公司	北城区初级中学室外附属工程	80.5
18	江苏明诚工程咨询管理有限公司	瓜洲中学体育馆工程	80
19	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	邗江南路北段电缆下地工程(江阳西路-吴州西路)	80
20	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州分公司	梅岭小学北校区室外附属、景观绿化工程	79.5
21	江苏宏信工程咨询有限公司扬州市分公司	碧水新城南苑保障性住房项目三标段10#楼	76
22	扬州市创业建设工程监理有限公司	汜水镇老镇区五一路及街道提升改造工程	75
23	南通万隆工程管理有限公司扬州分公司	扬州戏曲园(艺校改扩建)工程-F楼	73
24	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	古运河三湾湿地保护与开发利用一期工程八标段	71
25	江苏华瑞苏盛建设咨询房地产评估有限公司	振兴花园二期拆迁安置小区北组团17#楼	70.5
26	南通水道工程咨询有限公司扬州分公司	梅岭佳园小区改造工程	70.5
27	扬州市建苑工程监理有限责任公司	扬州市生态科技新城生态水环境综合治理工程(泰安镇南沟给水泵站工程)	70
28	江苏栋德工程管理有限公司	古渎家苑安置小区B区10KV配电电缆采购工程	70
29	苏世建设管理集团有限公司扬州分公司	顺达路综合整治工程	70
30	扬州天平工程管理有限公司	天顺南支路(京杭路~规划道路)施工	65
31	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司扬州分公司	京杭明珠二期17#18#号楼及地库	64
32	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	仪征市青山镇卫生院异地新建项目(新建综合楼、附属楼、配套用房)	63.5
33	扬州市鸿诚工程项目管理有限公司	扬州宝雅新天地奥特莱期艺术商业广场二标段	60
34	扬州市嘉诚造价咨询有限公司	江平西路一期东污水管道工程	60
35	扬州市科达工程咨询有限公司	邵伯古堤及周边历史遗存点保护工程	53
36	江苏仁合中惠工程咨询有限公司扬州分公司	紫薇公馆一标段(地库土建)	51
37	中石化江苏石油工程设计有限公司	扬州基地办公室电路隐患治理	42.5

附件2:

2020年造价咨询成果第三次质量专项检查企业优良行为一览表

序号	工程名称	单位名称	对应优良行为标准	优良行为代码	优良行为加分
1	新万福路桥梁一标段:新建万福大桥工程(桥梁部分)-桥头堡1钢结构	江苏时代投资咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
2	扬州市首开·衡泰456地块配套幼儿园工程	江苏唯诚建设咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
3	车用凸轮轴机加工生产线技改项目-4#金加工车间	江苏星宇工程咨询管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
4	站东路一标段(文昌路-迎宾大道)道路工程	江苏苏亚金诚工程管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
5	高邮市珠光路与中心大道交叉口及周边整治工程	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
6	扬州江广智慧城智能化工程	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
7	槐泗镇农民集中安置区B-1地块项目工程6#	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
8	高邮市弘泰悦府1#楼	江苏建鑫工程咨询有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
9	扬州泰州国际机场货站扩建项目室外配套工程	江苏苏维工程管理有限公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
10	扬子津生态中心首发项目市政工程	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2
11	792项目二批次(46幢别墅及5、64、65#楼)市政管网工程	捷宏润安工程顾问有限公司扬州分公司	企业获得市级建设行政主管部门通报表扬的	G2-1-07	+2





附件3:

2020年造价咨询成果第三次质量专项检查企业 不良行为一览表

序号	工程名称	单位名称	存在问题	对应不良行为标准	不良行为代码	不良行为加分
1	邵伯古堤及周边历史遗存点保护工程	扬州市科达工程咨询有限公司	编制的招标控制价存在咨询成果档案未按《江苏省工程造价咨询业务指导规程》要求归档、工程取费有误、部分工程量清单子目、计价表子目套用有误、材料价格计取有误、现场文明施工措施费计取有误等问题,被要求限期整改	编制的咨询成果有重大质量事故,被通报批评或要求限期整改的	G1-2-04	-5
2	紫薇公馆一标段(地库土建)	江苏仁合中惠工程咨询有限公司扬州分公司	编制的招标控制价存在咨询成果档案未按《江苏省工程造价咨询业务指导规程》要求归档、工程取费有误、部分工程量清单子目、计价表子目套用有误、材料价格计取有误、现场文明施工措施费计取有误等问题,被要求限期整改	编制的咨询成果有重大质量事故,被通报批评或要求限期整改的	G1-2-04	-5
3	扬州基地办公室电路隐患治理	中石化江苏石油工程设计有限公司	编制的招标控制价存在咨询成果档案未按《江苏省工程造价咨询业务指导规程》要求归档、工程取费有误、部分工程量清单子目、计价表子目套用有误等问题,被要求限期整改	编制的咨询成果有重大质量事故,被通报批评或要求限期整改的	G1-2-04	-5



扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2021〕2号

关于开展“2020年度扬州市优秀造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作的通知

各县(市、区)住房和城乡建设局,各有关单位:

为充分调动全市造价咨询企业和从业人员工作积极性、创造性,提升造价咨询服务水平,促进我市工程造价咨询行业健康发展,依据扬州市“优秀工程造价咨询企业”、“优秀造价工程师”评选工作的有关规定,经研究,决定组织开展“2020年度扬州市优秀造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作。现将有关事项通知如下:

一、评选条件

1、“扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果”评定为绿牌的企业和个人,经公示无异议的,直接评定为本年度扬州市“优秀工程造价咨询企业”和“优秀造价工程师”。

2、根据2020年度“扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果”,评定为绿牌的企业已超过10家,优秀工程造价咨询企业不再另行组织评选;评定为绿牌的人员低于30人,优秀造价工程师仍按照《扬州市“优秀工程造价咨询企业”、“优秀造价工程师”评选办法》进行评审,程序、方法和内容不变。

二、评选工作程序、方法

为确保本次评选活动的公平、公正、公开,本次评选将采用社会调查与造价管理部门考核相结合的方法进行。

1、各参加评优的造价工程师在2021年2月24日前,向所在县(市、区)建设行政主管部门提出申请,市区企业直接向市造价管理站提出申请,并报送相关材料。

2、各县(市、区)组成评优初审小组对申请参加评选的造价工程师申报材料进行初审。对符合条件的申报企业于2021年2月26日前报市造价管理站。

3、市造价管理站根据考评办法的要求组成评优考核小组,对各申报的造价工程师申报材料依据考评办法进行打分,并经申报单位确认。

4、确定优秀造价咨询企业和优秀造价工程师名单,报市住房城乡建设局审定后结果在扬州市住房城乡建设局网站、扬州市建设工程造价管理站网上公示。

5、对评选出经公示无疑义的优秀造价咨询企业和造价工程师授予“2020年度扬州市优秀造价咨询企业”和“2020年度扬州市优秀造价工程师”荣誉称号。

三、评选工作要求

1、企业、个人参加评优的申报资料必须真实,如发现申报材料失实,取消其评选资格,严重失实的进行通报批评。

2、评优工作应严格执行各项廉洁自律规定,不得因评优给企业、个人增加负担。

3、各地接本通知后,严肃认真组织考评工作,确保评选工作的先进性、真实性。

特此通知。

扬州市住房和城乡建设局
2021年1月26日



建设工程工程量清单规范制定思考

(六)

(续总第223期前篇)

2. 工程量清单之论

(1) 基于工作分解结构的工程量清单之论

① 基于工作分解结构的工程量清单之用

单从工作分解结构 WBS 所包括的三项内容(分解层次结构、WBS 编码和分解结构词典)来看:

a. 就分解层次结构的两项内容(分解层次与结构设计)而言,现行工程量清单计算规范(以下简称计量规范)主要是按照分解层次中项目的内在结构维度来划分的,而且是直接按照施工图底层的颗粒度来列项,对应的是现行预算定额中“节”(分部工程对应章、分项工程对应节)的层级,缺少初级及中间层级的列项归位。至于按项目的实施顺序维度来划分,计量规范还缺少可发挥的逻辑空间,例如按照设计顺序(方案、初步及施工图设计)来划分,按照施工顺序(如建筑结构中划分地下地上、建筑装饰中划分内外装饰等)来划分。并且内在结构维度与实施顺序维度还可以结合地运用于清单分部分项的划分,从而形成不同层次的工作分解结构,并对应形成刻画工作分解结构每一层次项目元素的特征或范围描述。

施工项目 WBS 分解所形成的是一系列的活动单元,这些活动的对象有具体的空间位置和先后顺序。而工程量清单完全是基于项目构件的分解,忽略了施工顺序和空间位置,与 WBS 有较大的差异,两者存在复杂的关系。例如,工程量清单中分别有 300m³混凝土,1000m²模板,30t 钢筋;而在施工项目 WBS 中它们隶属于不同的工作包,它们之间是多对多的关系,如图 13 所示。如何处理由于项目实施顺序引发的清单列项困境,是现行计量规范需要考虑的,这不光是项目管理方面的需求,更有项目管理信息化方面的整合、协同要求。

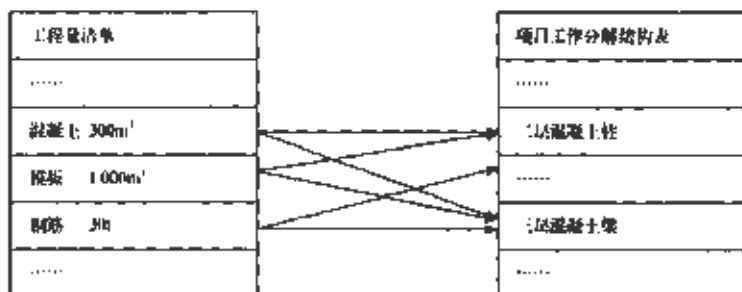


图 13 工程量清单项目结构与工作分解结构 WBS 对应关系图



在结构设计方面,计量规范项目并未形成显著的等级或树状结构,现行的底层项目元素(即工作包)也并未全部达到“是一个可交付的成果元素”的列项要求,有些过于细化,如螺栓、预埋铁件等,有些则过于综合,如金属旗杆包含了基础、基座等。而在工作包“详尽程度应达到可执行可操作性的程度”以“满足用户对交流或监控的需要”的要求方面,如应“重结果、重功能”胜过“重过程、重工艺”,在“多个工作包连接起来构成里程碑节点”方面,如应“重关系、重界面”胜过“重材质、重内容”,计量规范还需要在工作包的详尽程度及相互之间逻辑关系连接方面作功夫。

b. 就工作分解结构WBS编码而言,计量规范规定的12位数编码已经分到施工图底层工作包的层级,各位数字的含义是:一、二位为专业工程代码(01-房建与装饰;02-仿古建筑;03-通用安装;04-市政;05-园林绿化……08-城市轨道交通;09-爆破);三、四位为附录分类顺序码;五、六位为分部工程名称顺序码;七、八、九位为分项工程项目名称顺序码;十至十二位为清单项目名称顺序码。由于分类和编码过程中较少考虑项目具体施工过程中实际工艺的先后顺序,分解的依据是“动作”,却没有显示“动作”应该作用在项目的什么部位和空间,使得“动作”缺乏相应的“对象”或“部位”。这种编码体系方便静态计算和估计工程报价,但无法满足施工项目对进度和质量控制的要求。为适应按项目的实施顺序来划分,则编码位数还需有可伸缩的变化。如项目编码在可行性研究阶段的单项工程按一级设置,则可用三、四位数编码表示;在方案设计阶段的扩大分部工程按二级设置,用五、六位数编码表示;在初步设计阶段的扩大分项工程按三级设置,用七、八、九位数编码表示;到了施工图设计阶段的分项工程按四级设置,回到计量规范的十至十二位清单项目名称顺序码。编码是为能够标识项目单元的特征,以保证每个项目单元以唯一的不重复数字或字母标识,方便项目管理随时调用这个项目单元的信息。当同一标段(或合同段)的一份工程量清单中含有多个单位工程且工程量清单是以单位工程为编制对象时,在编制工程量清单时应确保项目编码不会重复,以在十至十二位数字变化设置来加以区别,以满足项目管理的需求。

关于计量规范编码的多功能用法,可以参考美国的工程估价体系的作法。在该体系下,业主雇佣造价工程师按照建筑规范标准协会(CSI)发布的工程项目编码,参考各咨询机构发布的相关资料,结合自身经验和掌握的资料,对工程项目造价进行估算。工程承包商有自己的一套工程估价体系,不对外公开其造价信息。工程承包商根据施工设计图纸计算工程量,然后依据掌握的劳务、材料设备价格,管理费及应取得的利润等,计算投标项目的工程造价,并按招标文件要求编制投标书。因此,美国的工程估价体系主要有两部分内容组成,一是美国建筑规范标准协会(CSI)发布的2套工程项目编码;二是估算工程造价的造价信息,如图14所示。



图14 美国工程计价依据体系的构成



美国建筑规范标准协会(CSI)发布的2套工程项目编码分别为标准格式(Master Format)编码和部位单价格式(Unit Format)编码,这2套工程项目编码广泛应用于建筑工程和一般承包工程。

标准格式编码由美国建筑规范学会(CSI)和加拿大建筑规范学会(CSC)于1963年首次发布。已成为北美地区各国应用最为广泛的项目分解和编码系统。该编码系统主要以建筑材料、产品和行为为对象,按照建筑工程专业和工种分成专业工程组和合同与采购组2个组。专业工程组又分为总要求、建筑工程、服务设施、场地与下部基础工程和设备4个子组。其中建筑工程子组又按照建筑专业和工种划分成13个分部,编码为02~14;服务设施子组分为7个分部,编码为21~23、25~28;场地与下部基础工程子组分为5个分部,编码为31~35;设备子组分为7个分部,编码为40~48。编码间缺少的编码,如15~20,是预留编码,为以后扩展内容所用。每一分部又由许多章节组成。部位单价格式编码,是1套按照建筑物的构成元素或结构部位对建筑元素和相关场地工作进行分类并分解的标准格式系统。这里所说的元素是大多数建筑物都具有的主要构成部位,这些部位具有某种特定的功能,不论采用哪种设计方法、施工工艺及材料,都会把整个建筑的构成元素由粗到细分为4层,第1层是最大的元素组,它概括了建筑物的主要元素,如下部结构、外部结构和内部结构等;第2层是将第1层的各主要元素细分为元素组,共22个条目;第3层又将第2层元素组细分为单独元素,共79个条目;第4层称作子元素,是将第三层的单独元素进一步细分,第4层只给出了参考元素,使用者可以根据需要自行设置,也可以进一步往下细分。

房建项目是建设项目各专业中最复杂的项目,涉及维度多(立体)、构件多(结构)、阶段多(上下)、功能多(内外)等特征,现行计量规范清单项目编码系统仅从成本、分部分项角度划分,缺少单位工程、部位、阶段、进度、质量等项目管理多维、多段、多品特征的编码标识。在项目实施过程中经常出现诸如项目设计内容出现矛盾或遗漏、不同条线的汇报数据不同步且无法相互印证等问题,一个重要原因就是不同部门对工作的目标对象没有使用统一的描述语言。采用工作分解结构WBS对房建工程可交付成果进行一致的描述,如预算和计划部门对预算项目、计划条目应用统一的信息编码,可有效避免矛盾、重复和缺漏情形的发生。通过WBS原理对房建工程信息编码系统进行设计,形成多层次框架结构,统一的规则代码,可有效用于项目信息的标记、存储、识别、交换过程。可以解决因统计对象、范围不一致造成的模型统计量与成本部门统计量不匹配的问题,并为建筑信息模型(BIM)技术在项目成本管理中的落地应用创造条件。钟秀琦(2020)据此提出了一套房建工程的信息编码系统,见表11。

表 11 房建工程信息编码系统的结构形式

一级			二级				三级				四级			五级		
项目属性特征码			进价、数量特征码				成本特征码(关键节点)				工艺特征码(阶段1)			工艺特征码(阶段2)	备注特征码	
[01]	[02]	[03]	[04]	[05]	[06]	[07]	[08]	[09]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	
7位	3位	6位	2位	4位	4位	3位	2位	2位	3位	3位	4位	2位	3位	6位	3位	
时间 序号 代码	国家 地区 代码	项目 名称 代码	施工 专业 代码	施工 分区 代码	楼层及 流水 代码	结构 类型 代码	工程最 小单 位代 码 1~2位	工程最 小单 位代 码 3~9位	工程最 小单 位代 码 10~12位	工程最 小单 位代 码 13~15位	预算书 的人、材 机名称 代码	预算书 的人、材 机名称 代码	管理部 门、工 程部 名称 代码	工艺流 程名 称 代码	常用 代码	

表11中房建工程的信息编码系统分为5个层级,各层级依次由“项目属性特征段(时间序号代码、国家/地区代码、项目名称代码)”、“进度、质量特征段(项目的施工专业、分区、楼层及施工流水段、检验批等代码)”、“成本特征段(工程量清单的项目编码)”、“工料机特征段(预算书的人工、材料、机械名称)/工艺流程特征段”、“备用特征段”等代码组成。

所有元素的编码均采用模块化结构,各模块由特征代码组成,如表11中的[01]~[16]特征代码。按项目在成本、进度、质量等方面的要求,设定多组特征段串联形成代码,保证能分组形成相同层级结构树,满足以后应用的动态变换要求。按照管理重点,编码设计可以优先满足某项需求,如先满足合同成本核算的应用需求,再依次满足在进度、质量、模型等方面的应用需求。在选择编制信息编码的基础模板时,应采用现行国家计量规范规定中的工程量清单编码和预算书的人工、材料、机械编号作为编码基础,然后向上和向下增加进度、质量等属性特征,扩充编码层级。其优点是:

第一,以经济合同为依据,即直接以工程造价中的工程量清单编码为基础,可以有效地保证信息内容的完整性、连续性,做到对项目范围的定义不遗漏。

第二,现行计量规范的工程量清单编码本身就是一个WBS的构架体系,包含了拟建工程的全部分分项、措施项目、其他项目清单,可满足编码的基本需求。利用工程量清单编码作为基础代码,省去再重新编制新编码,同时系统还与目前国内建筑行业广泛采用的工程定额计价方式相连接。

需要注意的是,表11中的四级特征段有工料机特征段(路径1)和工艺流程特征段(路径2),在层级上同时隶属于三级的成本特征段,也就是说形成了2组不同的分支(图15),但描述的是同

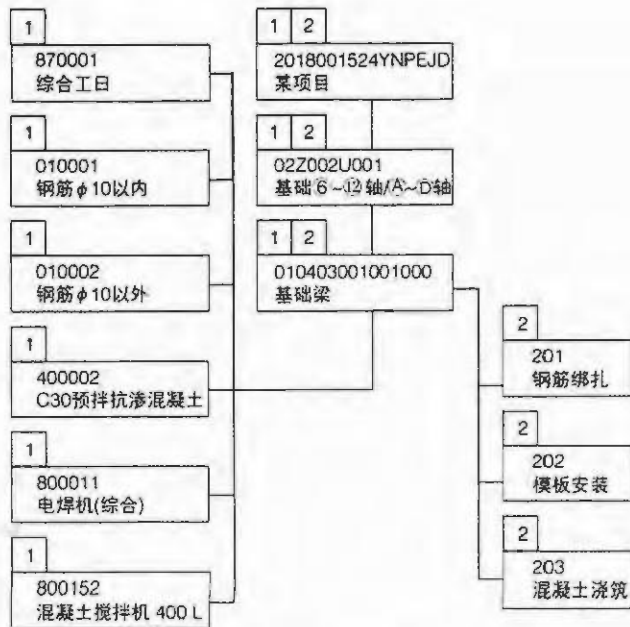


图15 四级特征段衍生2组不同的分支



一个元素。路径1从成本定额角度考虑工、料、机的组成进行分组,路径2从进度计划角度考虑施工工序的排定进行分组。这样就形成了由一至三级的一致主干,又和四至五级不同的支干。处于主干末端的成本特征段遂成为关键节点,在该层级上保证了2个路径编码识别的统一性。不同支干通过编码在数据库中赋值的代码进行识别。另外,需要注意“管理部门编制的人材机专项代码”系为便于相关管理部门识别设置,由各相关管理部门编制。该代码是与[13]和[14]表述的“人工材料机械代码”一一对应的,可省略。但在数据库中有相关对照表,以便于企业内各相关部门使用。

在编制中,采用先完成信息编码系统的底层元素代码后再生成层级结构的流程方式,这样做的好处是符合建筑行业的一般工作流程。流程允许在编制预算、创建模型、制定进度的过程中,按统一规则(表11)对可交付成果按所需的属性特征逐一进行编码,再按属性特征逐级按类分组,最后形成具有相同层级的树形结构(见图16)。可在过程中根据需要实时地增加特征段,同时增加结构层级。

编码规则生成的元素代码均由相同的属性特征段组成,因此使信息编码系统在不影响各元素代码的前提下,可通过计算机软件对各特征段进行先后次序的重新排定,进而调换或增减上下层级关系,获得新的信息编码系统结构。这样的编码设计是灵活的,如我们可以将表11中的“成本特征段”提升到层级二,而将进度、质量特征段降到层级三,生成新的层级结构。我们也可以将[04]施工专业、[05]施工分区、[06]楼层及施工流水段等属性代码单独分解出来作为一个新的层级,生成新的WBS树形结构。借助现代计算机技术大幅提升的数据处理能力,这种变形是可以实时进行的,从而快速地满足不同使用单位的需求。由于编码采用相同层级的特征段组合而成,故某些元素会没有相对应的特征段属性,此时就必须在此位置设置“空”代码,以满足编码规则。

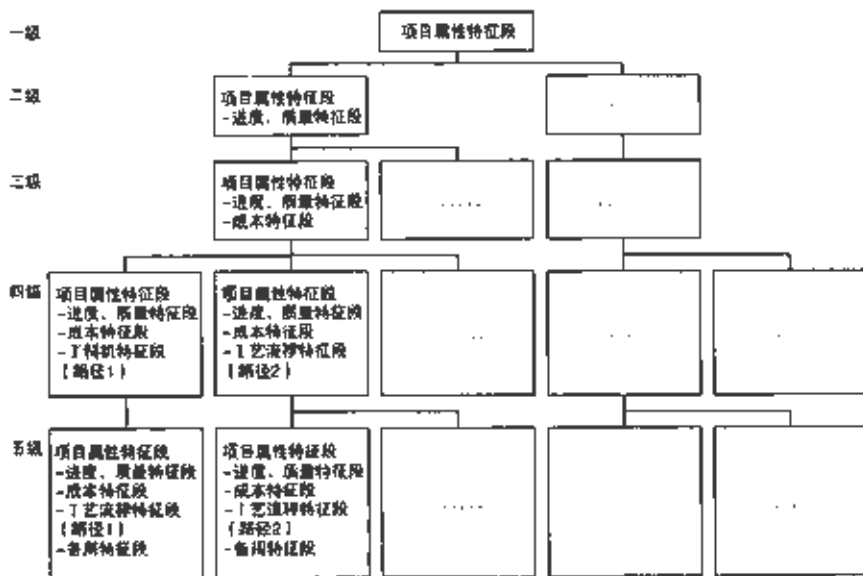


图 16 信息编码系统基本形态结构



在字符选取上,以和同一特征段代码相同位数的“—”表示。在这里没有采用“0”来表示,主要是强调其为“空”的属性,同时尽量避免和以“0”开头的特征段代码产生混淆。

在实际使用过程中,为了便利或在专业软件对字段长度有限制等情况下,可使用部分特征段代码,或对特征段的代码按规则进行缩写和替换,形成简化码。如在同一个项目中使用的代码,可在实际的使用过程中省略“项目属性特征段”,便于使用。由于不同路径的存在,为对不同的支干编码进行路径识别,需在数据库中对应每个特征段编码为其赋值所在路径的识别代码。

数据库和软件的应用在数字建造、管理时代不可或缺,“数据库+软件”是打通人与信息编码系统数据的关键环节,旨在降低人工操作难度,实现工作的自动化或半自动化。通常WBS应用系统包括WBS辅助应用软件和工程信息数据库2个子系统:WBS辅助应用软件模块包括信息编码、结构的模板设计模块,编码字典、编码结构图生成模块,编码结构计算生成模块,工程数据输入、输出模块及数据的各类应用模块(数据协同、数据计算、数据加密)等,工程数据的提取是难点,必须逐一掌握各应用软件的输出文件格式和方法;工程信息数据库负责工程数据的保存、汇总、计算等,信息编码系统辅助应用软件负责编码及结构的编制、输入、输出等,实现对工程信息数据库的界面操作。工程信息数据库不单指WBS信息编码系统数据库,还包括与其关联的工程数据库,核心目标是使每条项目数据都直接或间接地对应信息编码,即用信息编码作为关键字的一对多关系数据库。通过信息编码作为工程数据的识别码,对工程数据进行整合,使得模型、进度、预算乃至材料、质量、安全方面的信息数据实现统一使用、共享与维护。

c. 就分解结构词典而言,计量规范中对每个项目(工作包)的工作定义——工作内容,距离标准化的工程用语词典还存在不小的距离。WBS词典的内容远不止是工作包的工作内容,还包括对工作包描述、质量要求、完成程度、进度要求、成本预算和人员分配等信息。对于每个工作包,应尽可能地包括有关工作包的必要的、尽量多的信息,明确该活动的详细作业内容。WBS词典相当于一个规范字典,在清晰定义项目工作的范围上有着巨大的功用,利用WBS的编码与词典功能,可对预算、进度、成本等进行相应的编制与描述。目前计量规范的作用还未到具体工程管理的操作层级,未来应朝着与工程管理、项目管理、工程交易管理与合同管理一体化的方向走,将各种信息汇总于同一个目标任务清单上,实现计价、招标、投标、评标、合同、实施、成本(与成本分解结构CBS接通)管理的信息集成化、标准化,同时实现计量规范的编码、特征与工作内容应与BIM的第二层基础数据标准对接。(目前BIM标准第一层为最高标准:建筑工程信息模型应用统一标准;第二层为基础数据标准建筑工程设计信息模型分类和编码标准,建筑工程信息模型存储标准第三层为执行标准建筑工程设计信息模型交付标准,制造业工程设计信息模型交付标准。)

②基于工作分解结构的工程量清单之论

在应用工作分解结构于工程量清单规则的制定及使用过程中,同样面临工作分解结构应用方面的缺陷问题,在编制与使用工程量清单规则时也会出现如前所述的“充分必要”、“衔接有序”、“分类聚类”和“过粗过细”四方面的问题。借鉴相应解决道理及方式,工程量清单规则的制定与使用亦相应可采取“自上而下”、“自左至右”、“分拆汇聚”、“深层细化”的办法予以化解。

“充分必要”方面常常会出现清单项目疏漏或缺少某些必要的工作,或是包含诸多不必要的工作,引发清单项目工作内容、工作范围出现不必要的争议或变更,进而导致工程质量、安全、进

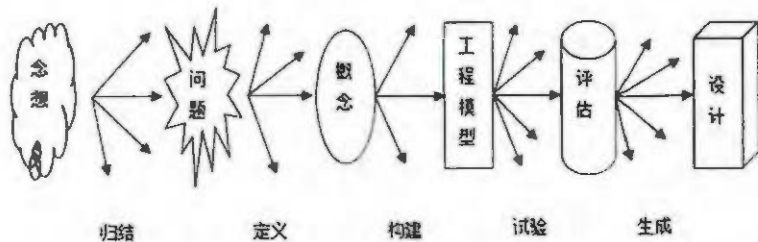


图 17 建设项目设计生成过程

度、成本以及项目各建设主体间的信任与合作出现问题,包括不同发承包模式下清单项目的组合与分解的问题。“自上而下”的层次性初始工作分解结构实质是由结果导向、目标导向而引出的,与现行计量规范的施工图的底层颗粒度对应不同,它应是自项目立项前业主对项目功能的要求出发,由建设项目“构想”或“念想”阶段(见图 17)即开始进行“充分必要”考量分析,自顶层开始进行功能分类、清单项目划分,根据生成项目产出物功能所需分解和确定项目工作包,按照“充分必要”原则进行项目工作包的筛选与确认,即可最大限度地避免底层分析的漏项、缺项和多项的问题。

“衔接有序”方面会出现分解所得的清单项目之间缺乏时间与空间方面的逻辑联系,现有按层次化分解项目的方法难以保障所得清单项目之间有严谨的时间、空间关系,从而造成进度管理与范围责任管理方面的矛盾冲突,使清单项、量、价、工、料、机的整合管理出现不协调等,包括不同设计阶段及施工阶段的清单项目衔接的问题。“自左至右”的时空逻辑排序观是根据前述“自上而下”层次得出的项目工作包间的时间、空间先后和依存关系,划分项目阶段,确定项目各工作包的时间接续关系,然后按照“自左至右”的方法确定出接续性的分时工作清单分解项目,以避免清单项目在进度、范围资金计划与支付管理方面发生的不对版、不协调、不一致的问题。

“分类聚类”方面会出现分解后的清单项目工作包中存在同类异置、异类同置、属类不一的问题,现有按分部分项、措施项目划分项目任务的方法没有考虑实际作业中工作包内容的归类实际,包括不同分部措施现实归一管理、不同专业清单特征归属不同等的问题。“分拆汇聚”的内容、空间重组办法是根据前述“自左至右”时序划分得出的清单项目工作包间的特征、特性及工序、工段类属关系,按照项目工作的“分类”原则对清单项目做二次分解,按项目任务的“聚类”原则对清单项目做第三次分解,以落实“分工合作”的组织工作原则,以避免清单项目在特征、内容方面属类不清不净的问题。

“过粗过细”方面会出现按现有清单项目基层、底层分解工作的方法难以适应现实项目管理中工作包“过大”、“过小”和层级间随机“变异”的问题,包括建筑项目招投标现实中划分地上地下、室内室外、防潮防水等的“过大”、“过小”问题,包括外包、专业分包、劳务分包等发承包现实中的项目划分“变异”的问题。“深层细化”的组分、要素分解法是根据前述“分类聚类”划分原则得出的清单项目,分解出其中项目可交付的最小管理单元,再按照“充分必要”原则厘清、确认需要列明的清单项目管理活动层级。

(未完待续)

注:本文获2020年度扬州市第十四届工程造价优秀论文评选一等奖。

工程总承包招标模式造价控制 风险与要点分析

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 刘尚春 刘艳

【摘要】工程总承包模式将在大型工程项目中得到广泛运用,其好处是明显的,但目前也存在市场主体不适应或不理解的情况。作为造价咨询单位,如何在项目前期准备阶段通过专业化的咨询服务,化解造价控制的风险显得尤其重要,本文拟从此角度作一分析以提高认知。

【关键词】工程总承包 造价控制 需求 风险

近年来,工程总承包模式得到主管部门的大力推广,随着住建部与发改委《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》(建市规[2019]12号)、省住建厅与发改委苏建规字[2020]5号、以及相应配套政策性文件的完善,工程总承包模式会得到更广泛的运用。笔者也作为项目负责人实施了多个项目的总承包招标工作,有的项目已进入竣工结算阶段,通过项目实践,对总承包项目的得失及时进行了总结,感觉工程总承包模式中造价控制的难度最大,市场主体还没有适应无施工图下的固定总价包干合同。本文拟从业主的角度,就造价控制的风险与要点作一分析,以供同行参考。

一、业主所处的项目环境不同

1、设计方角色改变:施工总承包模式中,设计与施工是分开的,各司其职,设计方作为业主的顾问,没有陷于业主与施工方的博弈中,会充分发挥顾问方的角色帮助业主优化方案、节约成本、监督施工。而在工程总承包模式中,设计与施工是利益共同体,共同与业主博弈,追求利润最大化;而业主一般是信息不对称弱势的一方,而项目招标时,前期方案设计方、可研编制方并没有将工程造价控制作为工作的重点,前期咨询服务单位集中在项目用地、规划、立项的审批环节上,因此业主单位缺少一个造价控制的抓手。

2、造价咨询单位难介入:施工总承包模式中,设计施工图的审查已结束,有咨询单位编制详细的招标控制价,有时还邀请另一家咨询单位审标,经过几轮对接,造价都得到了有效控制,最终中标价下浮多少点比较合理心中有数。工程总承包中,因项目启动总承包招标的时点不同,只有方案图或初设、项目估算或概算,其编制方一般都是可研编制单位或方案设计单位,编制的深度



与准确率难说,虽然相关文件规定了经批准的概算作为工程总承包招标控制价编制的依据。但如果在招标时,不将招标控制价进行分解并合理确定,完全照搬估算或概算的指标是不可取的。工程总承包模式中,造价控制的方式粗放、手段有限,难以实施有效控制,不能因为实施工程总承包模式而增加了造价。

3、招标竞争不充分:施工总承包模式中,投标单位因为投标成本有限,仅根据提供的清单组价就行,参加者众,竞争激烈。工程总承包模式,投标单位设计图纸所投入的精力与成本比较高,一般施工单位都通过组建联合体投标,没有专职设计人员或长期合作方,投标成本高导致投标人数量少,竞争不充分,最终成交价格降不下来。

二、工程总承包招标造价控制风险分析

工程总承包模式与施工总承包虽然面对的对象仍然是工程实体,仍然是市场几方主体间的博弈,但因为项目交易范围与责任的变化,无论是供给侧还是需求侧,都没有充分理解这种变化对工程造价控制的难度与风险,双方围绕交易价格的平衡需要经过多轮认证。

作为招标人,在招标过程中具有调整价格的主动权,但一旦中标后,中标人的价格即具有法律效力,不是招标人想调就可以调整的。工程总承包招标造价控制风险主要有如下几方面:

1、工程总承包招标范围与界面表述不清的风险

工程总承包有EPC(设计-采购-施工)和DB(设计-施工)的两种方式,有时把EPC也称为交钥匙工程。有的业主甚至把交钥匙工程理解为“提包入住”的意思,即中标方除建筑工程本身外,甚至连活动的家具用品、生活用品等都配置到位。不同业主的需求不同,作为咨询方必须与业主充分沟通,明确纳入工程总承包实施的项目范围。

工程总承包招标时,能用的前期资料有可研、方案、总平面等,有的工作已到了初步设计阶段。招标时除了这些图纸作为附件外,仍需单独说明项目实施的范围,一般分解为主体建筑及设备、附属工程、红线外的配套工程,同时通过列项目清单的方式将主体建筑、附属等再分解,做到清单式管理不能漏项。

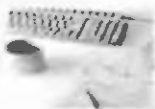
除了项目范围外,有的工程总承包项目不是交钥匙的概念,出于装修二次设计或短时间内无法明确装修的最终效果,则需要将土建验收与装修施工的界面分清、土建安装与纳入装修施工的管线界面分清、外墙施工与室内装修的界面分清。

工程总承包项目还要结合招标人需求和实施的进度,以及目前具备设计施工的条件,将本次纳入招标范围内的主体建筑与附属工程的界面分清、红线范围内与红线范围外的界面分清、临时设施或建筑与永久性建筑的界面分清、纳入建筑工程中的设备(电梯、中央空调、太阳能、污水处理设备、消防设备等)与工艺设备的界面分清、建筑工程(土建、安装、装修、设备)与纳入政府采购范围的(设备、家具、办公用品等)界面分清。

只有将项目范围与界面分清,招标人确定招标控制价才能有一个基本的方向,是开展其它工作的基础。

2、工程前期资料与项目现场交代不清的风险

目前工程总承包招标有三种启动时点:可研、方案、初步设计三个阶段。文件规定原则上是



初步设计结束后启动工程总承包,因为初步设计工作结束后,项目实施的范围、做法、功能等则更加清晰,更有利于EPC项目的顺利实施。但也有项目在可研或设计方案后就启动,一般房屋建筑工程至少须在方案设计通过规委会评审后启动。

随着项目开展的深入,占有的资料也更为详尽,确定招标控制价或投标人投标报价,需要将所能有的前期资料作为招标附件。方案确定后有必要根据设计要求先进行现场勘察,达到详勘的深度,提供勘察报告及现场测绘图等,作为确定造价的依据。

招标控制价以及投标报价的确定须根据地质情况、项目周边现场、地下水位、现场地形高程与土方平衡、施工临时用电用水、施工道路与车辆交通条件、各类管线与市政接口的位置等诸多情况,需要一方面作为详细说明并明确是否纳入报价,另一方面须提供相应的勘察与现状资料等,才能合理确定基础形式选择、施工措施方案的选择、施工现场的红线内与红线外的现状等影响造价的因素。同时要求投标人必须现场勘察,充分理解招标人需求与影响报价的各种因素,同样须采用清单式的检查方式防止项目漏项。

如上因素如交代不清或详细工作不到位,会造成造价控制的风险,以及在项目实施后的矛盾。

3、设计要求与招标人需求描述不清的风险

工程总承包模式的施工变更与施工总承包的变更的范围理解是不同的,招标人需求调整的情况下才能视为变更,其它因为图纸自身、审图后的调整、施工条件影响、信息沟通与理解上的偏差等传统意义的变更基本不存在了,因此招标人需求与设计任务书的准确描述很重要。

工程总承包招标除了提供设计方案或初步设计文本,以及文本设计说明中一般描述的规范性(设计规范与验收标准)表述外,更需要前期方案设计方针对纳入招标范围的设计内容以需求书或任务书形式单独描述,项目需求书作为招标文件附件。需求书需要招标人、方案设计方与咨询方三方共同确定,贴切招标人实际需求,对主体建筑、主材与设备、附属工程等进行详细描述,其中特别是对功能性的要求、装修性的做法、建筑设备选型与参数指标等予以明确。

除上述做法与参数描述外,对工程所用主材或设备的档次、品牌、产地等可以明确,在政策性是允许提供三个及以上的同档次品牌供确定招标控制价及投标报价的参考。当然,特殊专业工程、重要专业设备的参数及品牌市场调研工作有一个过程,也可以暂定价方式统一纳入报价中,在具体实施时再询价或招标确定。

4、投标人的市场行为造成的风险

市场交易的过程就是双方博弈的过程,问题需从两方面来阐述,作为招标人在做好自身工作的同时,投标人一方是否能充分理解、诚实守信,在交易过程中是否有意挖坑等不良行为会造成造价控制的风险与纠纷。而且,在招标过程中,无论是资格预审或资格后审,招标人与投标人没有过多接触,对投标书的评审是由临时组建的评委会负责,按现行政策一般均为远程异地评标,在短时间内,对投标人标书中(主要是图纸、报价)存在的问题难以发现,多数情况下仅是程序性的评审,这种情况在短时间内是无法改变的。

在工作实践中,确实遇到很多这样的问题,不管是投标人无意或是有意为之,会出现施工图



纸深度不够、施工图与招标人要求不同、施工图设计与提供的方案不一致、施工图内容与其报价不配套、有漏项缺项行为等情况。

在招标人提供方案或初步设计的基础上,投标人投标时可以深化、优化,但深化与优化必须按照行业规范、招标人要求来实施,但投标人为了谋取更大经济利益或为中标特意压低价格,会对前期方案进行优化,必要的优化是可以的,但过分优化则会影响招标人的使用功能(比如材料的替换、工艺调整),即使有时没有响应招标文件的实质性或一般性要求,但招投标过程中也无法轻易发现。

工程总承包模式原则上原来提供方案设计的单位不得参加后期的投标,但在其资料完全公开后也可以参加。前期方案设计单位如参加投标,可能中标也可能不中标,换成了其它设计与施工(联合体)中标,则会利用前期方案中不完善地方钻空子,通过施工图深化设计调整了相应工程量(与方案或初设比较),实体工程量一般不会调整,措施工程量会作调整,是否合理需要具体分析。当然,不管其如何深化或优化,规定纳入审图范围的必须通过法定的审图程序。

工程总承包模式中,投标人报价及其自行计算的工程量、组价的过程、定价的依据等是否合理可信、是否与其施工图匹配也是个问题,因为投标人本身不需要对其报价过程的准确性负责,只对招标人需求以及满足要求的图纸的工作内容负责。如果遇有工程变更或价格调整,其报价清单未必就能作为调价的依据。

三、工程总承包招标造价控制的要点

工程总承包模式虽然现在得到主管部门的大力推行以及社会广泛认可,但上述问题仍是客观的存在,同时又不能有问问题就要回避。针对工程总承包模式,招标过程中造价控制的要点体会如下:

1、招标人在思想上要高度重视

在工程建设领域,招标人相对仍是弱势的一方,采用工程总承包模式后首先思想上要高度重视起来,要有一个系统性思维、全局性的考虑,特别是前期工作是非常重要的,不能想到一段算一段。

其次,委托专业性咨询机构帮助统筹项目从前期准备到开工前的所有咨询工作,由其提供项目运作的具体预案,统筹项目方案设计、可研编制、勘察、政府管理机构的关系,使项目一直处于可控范围内。

第三,做好市场调研,根据仅有的前期资料合理确定招标控制价,在招标投标过程中,重视投标人提出的质疑事项。因为作为投标人,既然花费成本来投标,一般情况下也是对自己负责的,也会从其角度来考虑问题,对招标文件以及相应附件(前期所做的全部工作内容)进行科学的研判。对不同投标人提出的问题进行综合,由咨询机构牵头作答复,如发现招标控制价或高或低,可以作调整。

第四,要求前期方案设计单位不管其是否参加投标,结果如何,都要尽职地完善前期工作诸多细节,最好不参与后期投标,担任好项目顾问角色。

2、做好工程总承包招标前期准备工作

工程总承包前期准备工作非常重要,有必要排成清单式的工作表,规范性地对每一个不同



项目进行梳理,包括项目范围、项目界面、设计任务书、项目需求书、项目所有前期资料、项目现场条件、项目清单、报价范围等,由咨询机构、方案设计与招标人充分沟通,不放过任何一个环节。

在前期准备工作中,需要作前期调研的则进行市场调研或询价;需要对前期工作成果包括方案、初步设计、估算、概算等进行深入解析的,合理性评估的则充分评估;需要收集同类型项目的预算价、市场价、结算审计价进行分析参考的,则比较分析,科学确定招标控制价。

招标控制价确定低于市场价,会造成项目流标;高于市场价,会造成招标人经济损失。只有在充分掌握前期资料的基础上,通过深入分析每个项目的具体需求,积累大量数据的基础上,通过比较分析,才能科学合理地确定。

3、推行标后评审、提前发现问题

总承包招标结束后,不能一招了之。项目定标后、在合同签订前,组织咨询机构、前期方案设计方、监理方等共同对中标单位的标书进行标后评审,对其初步设计图或施工图、投标报价等内容进行详细分析,评判。

其一,中标书设计深化的部分是否合理、符合规范要求,是否与招标人设计任务书、需求书一致,出现问题的要求投标人予以整改或完善。

其二,中标书设计优化的部分是否合理可行,有无实质性改变招标人的要求或需求,哪些不需要征求招标人同意可自行优化并获取应得利益,哪些需要得到招标人同意确实对前期方案进行了优化且节省了成本,哪些优化节约了成本的同时须与招标人共享,这些也要具体分析。

其三,中标书报价文件是否按照招标文件要求报价,有无直接漏项,有无与图纸设计不一致处,其报价的合理性、准确性如何,以及出现以上图纸中的问题是否调整价格或在合同中约定调整因素等均要明确。

针对招标投标过程中三个环节即招标人需求、中标人图纸、中标报价之间的差异性,需要分辨,一般情况下除了招标人需求不明确等原因造成的调整因素外,可以在合同中约定,其它情况均视为投标人投标错误或失误造成的,而不予调整。

当然,投标人可能因为多种原因造成中标文件中的偏差,在现行招标制度设计中也不能保证中标的标书就是最完善的,因为在工程总承包招标模式下,承包人的风险范围加大,不管其出于什么原因,都要通过标后评审列明问题,并在签订合同前明确,也是出于对中标人的保护;否则将问题暂时隐藏,在项目实施过程中会爆发,不如让其认清现实,在合同签订前作好决策,也对其自身行为负责。

综上所述,工程总承包模式对推进设计与施工整合、产业升级、提高建设效率等方面会起到很大作用,作为市场主体各方适应这种模式还有个过程,特别是造价控制是博弈双方的焦点、难点,如何在招投标过程中做到合理控制造价、降低各方风险对项目的顺利实施至关重要,特别是受业主方委托的咨询机构,更要发挥专业化作用,整合多方资源,为促进公平交易、社会和谐贡献力量。



注:本文获2020年度扬州市第十四届工程造价优秀论文评选一等奖。

BIM在工程造价管理中的应用研究

扬州市邗江区住房和城乡建设局 顾维扬
江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司 任伟

【摘要】BIM技术在我国发展日益成熟,在工程造价管理中也表现出非常高的应用价值。利用BIM技术可以建立信息共享平台、提高造价管理效率、协调多方造价管理工作,可以将其应用于项目的投资决策到竣工验收不同阶段的工程造价管理工作中。通过分析BIM技术在苏州某交通枢纽工程案例中的应用效果,验证了采用BIM技术可以大大提高造价管理效率、节约工程成本,对推动工程建设健康发展具有重要意义。

【关键词】BIM 工程造价 造价管理 信息共享

引言

近年来,BIM(建筑信息模型)技术在我国发展日益成熟,在工程造价管理中也表现出非常高的应用价值。BIM技术的应用可以提升工程项目建设效益,提高工程技术水平,降低工程建设成本,为各方建设主体提供精准的造价信息以及顺畅的沟通协作平台。因此,研究BIM在工程造价管理中的应用,有利于促进工程造价全过程、精细化管理发展,进而提高工程建设资金使用率和造价管控效率,推动我国工程建设健康发展。

一、BIM在工程造价管理中的应用价值

1、建立信息共享平台

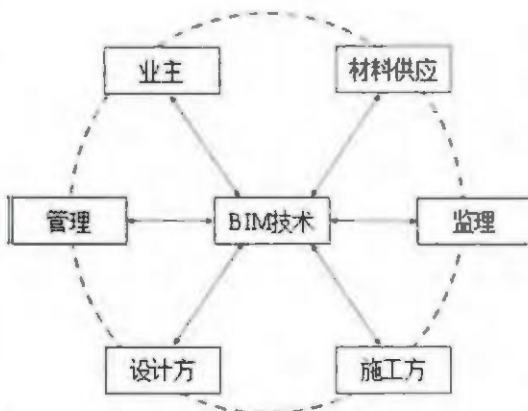
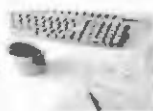


图1 BIM信息共享平台

Fig. 1 BIM information sharing platform

BIM技术即基于数字技术采用相关建模软件建立起建筑信息模型,并包含有工程项目所有的构建、造价等信息,可通过IFC、IDM、IFD等相应的数据标准与项目各阶段参与方所使用的相关软件合理地联系起来,使得工程项目相关信息可以高速、有效的传递与共享。BIM技术采用数字化的形式进行信息传递,可有效避免造价管理信息在传递过程中滞后或丢失。同时,BIM的参数化模式可以使所有的信息实现动态联动,增加各阶段信息的准确性。因此,应用BIM技术建立起工程项目信息共享平台(图1),使各参与方可充分共享工程项目的造价信息,有效解决工程项目造价工作中信息管理和信息传递问题,确保项目各阶段造价管理工作高效



顺利进行。

2、提高造价管理效率

BIM技术具有自动算量功能,可以使各阶段各参与方的造价工程师节约大量工程算量时间,将节约出的时间更多用于对项目的风险评估、询价等更加重要的工作中。此外,还可有效避免在人为算量过程中可能出现的一些纰漏,进而得出更加准确的工程量信息和工程造价,为项目后续工作提供更加可靠的依据。同时,在BIM平台内,各类工程软件可以互联互通,不同端口的数据可以相互转化,使项目信息在各参与方之间能够快捷、高效地传输与共享,提高工作效率。

3、协调多方造价管理工作

现阶段的工程造价管理中,由于不同参与方的相关人员对造价信息的理解存在一定的差异,各参与方之间的造价管理工作较难协调。采用BIM可以率先构建工程项目的3D模型,根据项目进度可以进行实时更新、交互,并且可以将造价信息与模型中的构建相关联,从不同维度为各参与方生成相应的造价信息,有效地解决了传统造价管理中信息交流不畅的问题,使项目各参与方的造价管理工作能够协调和合作、顺利开展。

二、BIM在工程造价管理中的应用

1、投资决策阶段

在项目投资决策阶段选择出最佳的项目方案是该阶段控制造价的关键,可以利用BIM技术进行场地分析、协助业主选择方案。在对项目决策时,可利用BIM数据库中存储的以往工程数据信息,估算出本项目的投资额;利用BIM的可视化功能看到项目后期效果图,以便选出最佳方案,并排除后期各种潜在问题;也可模拟得出周围建筑、环境等对项目的影响以及项目运营情况。最后,通过相应的计算规则确定估算指标,计算出更加精确的项目估算价,使项目成本从早期便得以更好地控制。此外,可以利用BIM数据库中的已有工程信息,规避导致项目成本增加的风险因素,降低不可预见费用。据调查,在项目建设中应用BIM技术能有效降低各阶段不可预见费用的比例,具体如图2所示。

2、设计阶段

设计方案对项目后期的投资额度的影响较为突出,在设计阶段可以通过对建筑设计方案行优化设计或加强推进限额的设计来控制工程造价。为了有效缓解工程设计同施工过程的冲突问题,可以在设计阶段利用BIM构建相应的工程模型,并进行三维化、立体化的碰撞检测,合理分析其中的冲突状况,制定相应的调整策略;利用3D漫游巡检功能,检查并修改设计中存在的问题和不足,提高设计的前瞻性,有效防范施工过程中频繁的变更设计而导致超预算问题。此外,利用BIM的存储功能,在其数据库内将决策阶段所设想的项目类别、项目功能等一系列

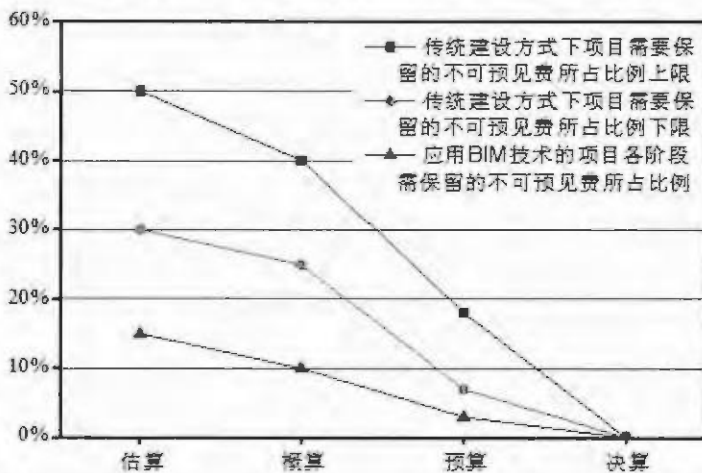


图2 应用BIM技术对工程不可预见费的影响

Fig.2 Influence of BIM technology on project unforeseeable cost



指标作为参考,在数据库中找到以往相似工程,便于进行限额设计,从而可以推断出该项目的可行性和经济性。在限额设计环节,可以利用已建立好的BIM模型,得到工作需要的项目工程量信息和数据,并结合其他文件,对项目进行相应的概算,从而确保设计的项目费用保持在估算价格之内。在设计图纸完成后,造价人员可通过BIM快速算出工程量及其造价,提前进行造价控制,有效实现限额设计的目标。

3、施工阶段

施工阶段工作繁琐、复杂,影响成本的因素层出不穷,并且施工质量直接决定了后期项目的运营成本,所以在该阶段需要加强施工质量与工程造价管理。在该阶段可以利用BIM进行图纸会审,将土建、水电、暖通等不同的专业内容整合到同一模型平台,以便于项目的各参与方可以更加整体和全面的对图纸进行审查,利用BIM的可视化功能检查出设计中出现的错误,还可以利用4D模拟功能进行模拟施工,使正式施工更加高效,从而达到减少变更索赔、加快施工进度、节约项目成本的效果。

施工阶段的造价人员可以直接将BIM模型导入相应的造价软件中,利用自动汇总功能快速计算出项目造价,并且造价随着项目进行同步发生变化,可以获得任意施工阶段和建筑空间的造价,使进度款的审核、资金的安排都更加容易和便捷。并且相应的BIM模型所对应的建筑构件都是经过参数化的,现场造价人员对相应构建工程量的计算可以通过施工工序与进度的安排进行快速计算。物质管理人员可以应用BIM数据库快速准确地确定物质使用情况,制定精准的物质使用计划。并且还可以应用BIM的模拟功能,快速计算出已完成工程量,使项目实施人员能够合理部署资源,实现动态的成本监控。

4、竣工验收阶段

随着项目的实施,数据库中的工程信息也不断得到增加,到项目的竣工结算阶段,数据库中的数据信息更加完善,可以准确的表达工程项目实体。利用BIM模型信息可提高结算的效率和准确率,使项目各参与方快速、准确完成结算,加强资金回笼,节约成本。

三、BIM在实际工程中的应用

目前,我国应用BIM技术的项目大多为较复杂或者投资额度较大的工程项目,小型项目应用较少。在造价管理中主要是利用BIM技术进行3D模型算量,并没有完全应用在工程项目的成本管理中。这一现状使得BIM技术在工程造价管理工作中较难得到推广使用。本文选取将BIM技



图3 工程效果图

Fig.3 Engineering rendering

术较好地应用到工程造价管理工作中的苏州某大型交通枢纽工程项目(图3)为例,分析BIM技术在工程造价管理工作中的应用及有益效果,促进BIM技术在工程造价管理中的推广应用。

苏州某交通枢纽工程为除重庆主城区外建设的最大交通枢纽,建筑

总面积51237m²,其中,地上面积38582m²,地下12655m²,工程建安费3.85亿元。该项目面临造型独特、地质条件复杂、建筑物使用功能和工艺要求高等一系列施工技术难点。因此,率先采用智能建造新模式,将BIM技术集成应用于从项目投资决策到竣工验收的建设全过程,为项目多节约投资2310万元,约占总造价的6%,大大提高了项目的效益。在该项目整个建设过程中,尤其是在设计和施工阶段,BIM技术的应用对工程造价管理工作的益处体现最为明显和直观。以下针对BIM技术在这两个阶段工程造价管理工作中的具体应用进行深入分析:

在设计阶段,该项目主要利用BIM技术对建筑设计方案进行优化的方法来控制工程造价。首先,采用Revit软件建立起建筑、结构、机电3D模型,通过可视化漫游立体模拟,体验空间立体感及设计真实效果,提前对设计意图进行模拟。其次,利用BIM场地布置软件,对施工生活区、办公区、场内运输道路、施工机械布置,材料堆放地等进行科学合理布置,通过3D展示功能,高效完成现场策划;并对施工过程进行模拟,拟定多方案进行比选,确定出最优的施工方案,确保施工进度最快,经济最优。最后,对机电、土建、装饰等专业模型进行综合碰撞检查,针对检查过程中发现的碰撞点进行综合讨论,确定最优解决方案;利用虚拟现实技术,对现实中的建筑进行三维空间仿真,进行净高检查,检查并修改设计瑕疵。通过采用BIM技术,该项目在该阶段共节约成本约365万元。

在施工阶段,利用BIM技术进行图纸会审,并进行模拟施工,大大加快了施工进度,减少了变更索赔,节约了项目成本。该项目采用BIM技术进行成本综合管控,根据EPC总承包合同在模型中挂接合同单价,为总包建立目标成本,生成项目资金和资源总计划,并挂接各分包合同的目标成本,作为项目控制依据。通过BIM平台自动统计工程数量,对各构件、各楼层分别统计,并将工程数量与工期进度相关联。利用BIM钢筋翻样平台,实现3D钢筋翻样,提取钢筋的材料计划,利用物资管理平台,提取人工、材料、设备的物资用量,进而精准制定出各阶段人工、物资的需求计划,避免人工、设备、材料不足或闲置的现象发生。此外,通过BIM平台上传设计变更文件,准确计算变更工程量,根据综合单价以及措施项目费用等计算出每一份变更价款,并在BIM平台上动态的调整目标成本,提前预警重大成本偏差。该项目通过BIM模式管理过程变更成本金额共1578万元,与传统模式相比节省投资500多万元;还通过BIM模型对幕墙的结构、幕墙板材、钢管等进行成本分析优化,共优化节点32处,节约造价325万元。该项目应用BIM平台进行计量支付,将施工总进度计划导入BIM系统并与模型关联,可以动态直观展示整个施工期间不同时间段完成的形象进度,根据项目进度通过提取每个月得实际完成工程量,直接生产每月进度审核数据,使得进度款的审核、资金的安排更加快捷。在施工阶段中,通过采用BIM技术,共节约成本1000多万元。

该工程案例表明,将BIM技术应用到工程造价管理中是切实可行的。尤其是在设计阶段应用BIM技术对设计方案进行优化设计,在施工阶段对项目成本进行综合管控都起到了良好的作用。随着我国建筑信息化的不断深入推进,BIM技术必定会更全面更深层次地应用到工程全过程造价管理中。

四、结语

BIM技术在工程建设中有着广泛的应用和发展前景。将BIM技术应用于工程造价管理中,可以使工程造价管理工作能够实时、动态、准确地进行,实现节约成本、提高效率的目标。因此,将BIM技术与工程造价管理体系相结合,不仅可以有效提高施工质量,还可以实现对项目成本的有效控制,为我国建筑事业健康快速发展提供有力保障。



扬州市代表队王国英同志喜获2020年江苏省 建设工程造价技能竞赛第一名



江苏省住房城乡建设系统职工职业技能竞赛落下帷幕,扬州住房和城乡建设局选派15名选手代表我市参加了此次角逐,其中江苏汇诚投资咨询管理有限公司的王国英同志一举夺得“江苏省建设工程造价技能竞赛”第一名的桂冠,并荣获“江苏省五一创新能手”、“江苏省技术能手”和“江苏省住房城乡建设系统技能标兵”荣誉称号。

扬州市代表队斩获全省团体第二名,同时扬州市星宇工程项目咨询管理有限公司的王彩霞和江苏汇诚投资咨询管理有限公司的仲霞分别获得第十二名和第十九名。

市造价站组织参观警示教育基地

2021年1月11日至13日,根据市住建局统一部署市造价站分四批组织全市造价咨询企业(含分支机构)负责人、技术负责人和项目负责人(一级注册造价师)共计300余人参观了扬州市警示教育基地,开展警示教育活动。

在讲解员的引导下,大家先后参观了基地序厅、“强音·全面从严”、“重拳·正风反腐”、“唤醒·明案鉴心”、“笃行·行稳致远”以及尾厅等六个区域。基地展厅综合利用图文、影音、情景再现等



多种现代技术手段,集中展现了党的十八大以来全面从严治党的工作实践和反腐败斗争的丰硕成果。一张张展板、一幕幕镜头、一声声忏悔、一句句告诫深深烙印在大家的心里,让大家深深的感受到腐败行为给党和国家所造成的巨大损失,给社会、家庭、个人所带来的沉重代价。

参观后,大家纷纷表示,一定会深刻汲取教训,引以为戒,用反面教材时刻警示自己,自觉强化廉洁自律的道德操守,守住底线、不踩红线、不碰高压线,把好人生“总开关”。



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价[2021]2号

关于发布2021年1月建材信息价的通知

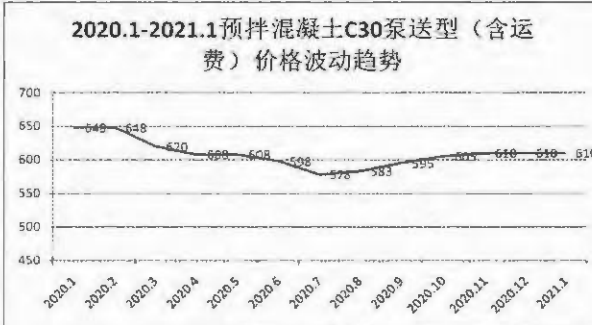
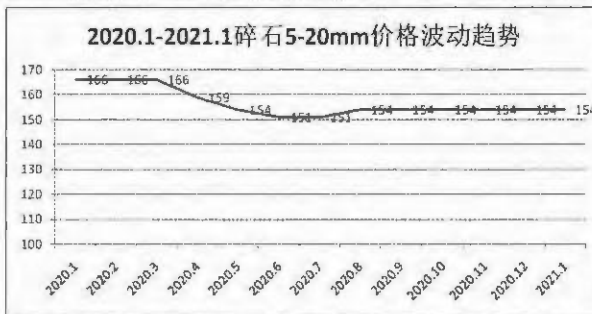
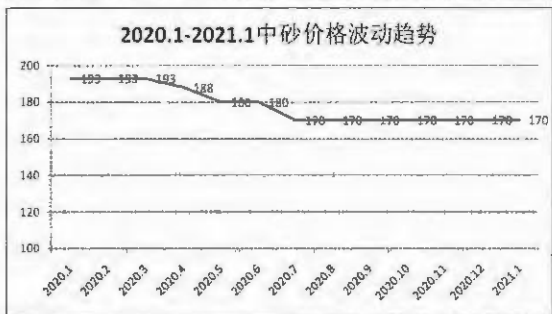
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2021年1月份建材信息价，供参考使用。近期钢材价格波动较大，请建设各方主体注意规避风险。

2021年1月29日

附件：2021年1月扬州市建材信息价

2020年1月-2021年1月部分建材信息价波动走势





扬州市2021年1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	含税单价	除税单价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5190	4605	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4903	4350	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4855	4307	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4805	4263	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4725	4192	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4695	4165	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4693	4163	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4693	4163	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4693	4163	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4695	4165	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4790	4250	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5213	4625	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4933	4376	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4885	4334	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4833	4287	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4725	4192	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4723	4190	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4725	4192	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4820	4276	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	5060	4489	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	5060	4489	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4987	4424	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4983	4421	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4890	4338	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4890	4338	



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
26	01130107	扁钢	-30×3	t	5045	4476	
27	01130113	扁钢	-40×4	t	5045	4476	
28	01130121	扁钢	-50×5	t	5068	4496	
29	01170115	工字钢	110-22	t	5213	4625	
30	01170307	热轧工字钢	114	t	5238	4647	
31	01170310	热轧工字钢	120	t	5238	4647	
32	01170314	热轧工字钢	132	t	5238	4647	
33	01190105	槽钢	[5#	t	5113	4536	
34	01190109	槽钢	[8#	t	5113	4536	
35	01190112	槽钢	[10#	t	5163	4581	
36	01190117	槽钢	[14#	t	5125	4547	
37	01190123	槽钢	[20#	t	5170	4587	
38	01190129	槽钢	[28#	t	5170	4587	
39	01190131	槽钢	[32#	t	5170	4587	
40	01210303	等边角钢	L20×3	t	5150	4569	
41	01210307	等边角钢	L30×3	t	5125	4547	
42	01210314	等边角钢	L40×4	t	5113	4536	
43	01210319	等边角钢	L45×5	t	5113	4536	
44	01210324	等边角钢	L50×5	t	5125	4547	
45	01210329	等边角钢	L56×5	t	5125	4547	
46	01210333	等边角钢	L60×6	t	5125	4547	
47	01210339	等边角钢	L63×6	t	5125	4547	
48	01210345	等边角钢	L70×7	t	5113	4536	
49	01210348	等边角钢	L75×6	t	5100	4525	
50	01210356	等边角钢	L80×8	t	5100	4525	
51	01210361	等边角钢	L90×10	t	5138	4558	
52	01210366	等边角钢	L100×10	t	5182	4598	
53	01210373	等边角钢	L110×10	t	5145	4565	



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
54	01210378	等边角钢	L125×12	t	5183	4598	
55	01230190	H型钢	200×200	t	4974	4413	
56	01230191	H型钢	300×300	t	4974	4413	
57	01230192	H型钢	400×400	t	4965	4405	
58	01230193	H型钢	800×800	t	5100	4525	
59	01290103	钢板	80.5 Q235	t	5070	4498	
60	01290123	钢板	83.0 Q235	t	5070	4498	
61	01290136	钢板	85.0 Q235	t	5060	4489	
62	01290141	钢板	88.0 Q235	t	5078	4505	
63	01290146	钢板	810 Q235	t	5070	4498	
64	01290160	钢板	820 Q235	t	5085	4511	
65	01290166	钢板	830 Q235	t	5086	4512	
66	01290172	钢板	840 Q235	t	5086	4512	
67	01290408	热镀锌钢板	80.5 Q235B	t	6169	5473	
68	01290412	热镀锌钢板	80.6 Q235B	t	6169	5473	
69	01290415	热镀锌钢板	80.7 Q235B	t	6169	5473	
70	01290418	热镀锌钢板	80.8 Q235B	t	6161	5466	
71	01290420	热镀锌钢板	80.9 Q235B	t	6161	5466	
72	01290421	热镀锌钢板	81.0 Q235B	t	6149	5455	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	83.0	t	5113	4536	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	83.5	t	5113	4536	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	84.0	t	5113	4536	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	85.0	t	5080	4507	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	86.0	t	5080	4507	
78	01291707	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	215	191	
79	01291708	8K 不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	250	222	
80	01291723	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	230	204	
81	01291724	8K 镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	260	231	



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
82	01450108	铝板	δ2	m ²	228	202	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	δ3	m ²	300	266	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	27	24	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	26	23	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	29	26	含粉末喷涂重量
87	YZ01290106	钢板	δ10 Q345B	t	5223	4634	
88	YZ01290107	钢板	δ12 Q345B	t	5213	4625	
89	YZ01290108	钢板	δ16 Q345B	t	5211	4623	
90	YZ01290109	钢板	δ18 Q345B	t	5211	4623	
91	YZ01290110	钢板	δ20 Q345B	t	5211	4623	
92	YZ01290111	钢板	δ22 Q345B	t	5227	4637	
93	YZ01290112	钢板	δ28 Q345B	t	5227	4637	
94	YZ01290113	钢板	δ30 Q345B	t	5227	4637	
95	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ50	m ²	70	62	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
96	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ75	m ²	80	71	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
97	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100	m ²	92	82	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
98	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ50	m ²	84	75	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
99	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ75	m ²	94	83	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
100	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100	m ²	100	89	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
101	YZ01010401	高强螺纹钢	Φ6 T63	t	6761	5999	
102	YZ01010402	高强螺纹钢	Φ8 T63	t	6486	5755	
103	YZ01010403	高强螺纹钢	Φ10 T63	t	6389	5668	
104	YZ01010404	高强螺纹钢	Φ12 T63	t	6341	5626	
105	YZ01010405	高强螺纹钢	Φ14 T63E	t	6261	5555	
106	YZ01010406	高强螺纹钢	Φ16 T63E	t	6231	5528	
107	YZ01010407	高强螺纹钢	Φ18 T63E	t	6231	5528	
108	YZ01010408	高强螺纹钢	Φ20 T63E	t	6231	5528	
109	YZ01010409	高强螺纹钢	Φ22 T63E	t	6231	5528	



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
110	YZ01010410	高强螺纹钢	Φ25 T63E	t	6234	5531	
111	YZ01010411	高强螺纹钢	Φ28 T63E	t	6291	5582	
112	YZ01010413	高强螺纹钢	Φ32 T63E	t	6291	5582	
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	900	798.49	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	995	882.78	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	1115	989.24	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级 B1	m ³	682.5	605.52	
5	02330105	草袋		只	1.9	1.69	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.52	6.67	
2	03510201	钢钉		kg	8.83	7.83	
3	03510701	铁钉		kg	7.06	6.26	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m ²	12.38	10.98	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	6.99	6.2	
6	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	7.12	6.32	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	7.28	6.46	
8	03611307	锚栓	8×100	套	1.43	1.27	
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	640	568	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	660	586	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	651	578	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	665	590	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	680	603	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	700	621	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	685	608	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	705	625	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	580	515	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	590	523	



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
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1050	932	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1100	976	
13	04030105	细砂		t	126	122	
14	04030107	中砂		t	170	165	
15	04030109	粗砂		t	186	181	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	153	149	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	154	150	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	155	151	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	154	150	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	155	151	
21	04051406	卵石	普通50~80cm	t	225	219	
22	04070101	陶粒	<5mm	m ³	372	361	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m ³	361	351	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m ³	352	342	
25	04090100	生石灰		t	522	507	
26	04090105	生石灰	I级	t	534	519	
27	04090106	生石灰	II级	t	512	498	
28	04090120	石灰膏		m ³	565	549	
29	04090302	粘土		m ³	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	348	308	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	155	151	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	76.75	74.56	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	71.75	69.7	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	79.75	77.47	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	74.5	72.37	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	85.2	75.59	
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	87.81	77.91	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	84.11	74.62	



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
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	87.54	77.67	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	65.57	58.17	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	68.61	60.87	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	58.43	51.84	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m ³	382.22	339.11	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	383.13	339.92	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	395.32	350.73	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	397.26	352.45	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m ³	396.12	351.44	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	394.82	350.29	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	344.37	305.53	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	361.52	320.74	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	356.43	316.23	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	329.18	292.05	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	304.53	270.18	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	289.67	257	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m ³	292.33	259.36	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m ³	318.93	282.96	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m ³	355.83	315.7	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	458	406	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	665	590	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	217	193	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	270	240	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	324	287	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	357	317	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	398	353	国标
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	426	378	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m ³	2580	2289	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	324	287	



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
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	332	295	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	359	319	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	363	322	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	262	232	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	271	240	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	276	245	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	281	249	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	312	277	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	327	290	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	326	289	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	341	303	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	341	303	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	365	324	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	384	341	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	403	358	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	410	364	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	432	383	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m ³	2600	2307	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	402	357	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	416	369	
89	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	458	406	省标
90	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	443	393	省标
91	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	346	307	省标
92	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	341	303	省标
93	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	540	479	省标
94	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	520	461	省标
95	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	413	366	省标
96	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	428	380	省标
97	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	545	484	省标



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
98	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	565	501	省标
99	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	498	442	省标
100	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	351	311	省标
101	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	357	317	省标
102	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	514	456	省标
103	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m ³ (住宅)	m ³	3259	2891	
104	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m ³ (公建)	m ³	3497	3103	
105	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m ³ (承重)	m ³	3450	3061	
106	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m ³ (非承重)	m ³	3363	2984	
107	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m ³	m ³	3669	3255	
108	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	4191	3718	
109	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m ³	m ³	3561	3159	
110	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m ³	m ³	4053	3596	
111	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m ³	m ³	3844	3410	
112	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m ³	m ³	3401	3017	
113	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m ³ (住宅)	m ³	3273	2904	
114	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m ³ (公建)	m ³	3421	3035	
备注:管桩设计桩长(L)在下列范围的每米加10元,Φ400:L<10m或12m<L<20m;Φ500:L<10m或14m<L<20m;Φ600:L<10m或15m<L<20m.							
五、木、竹材及其制品							
1	05030600	普通木成材		m ³	2200	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m ³	2450	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m ³	2950	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	61.5	54.56	
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	87.5	77.63	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	113.5	100.7	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	126	111.79	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	78	69.2	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	98.5	87.39	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	127	112.68	



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
11	05070715	防火面板	2440 × 1220 × 1.0	m ²	89	78.96	
12	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	180	159.7	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m ²	360	319.4	
14	05190303	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E0	张	177.5	157.48	
15	05190304	杉木集成板	2440 × 1220 × 18 E1	张	170	150.83	
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06010103	浮法平板玻璃	4mm	m ²	23.85	21.16	
2	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m ²	32.78	29.08	
3	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m ²	43.07	38.21	
4	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m ²	62.08	55.08	
5	06010107	浮法平板玻璃	10mm	m ²	71.5	63.44	
6	06010108	浮法平板玻璃	12mm	m ²	82.1	72.84	
7	06010109	浮法平板玻璃	15mm	m ²	173.46	153.9	
8	06050103	钢化玻璃	4mm	m ²	34.43	30.55	
9	06050104	钢化玻璃	5mm	m ²	44.71	39.67	
10	06050105	钢化玻璃	6mm	m ²	54.94	48.74	
11	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	81.98	72.73	
12	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	92.9	82.42	
13	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	103.44	91.77	
14	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	200.55	177.93	
15	06050110	钢化玻璃	20mm	m ²	310.43	275.42	
16	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m ²	139.94	124.16	
17	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m ²	178.23	158.13	
18	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m ²	199.75	177.22	
19	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m ²	218.06	193.47	
20	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m ²	146.56	130.03	
21	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m ²	173.36	153.81	
22	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m ²	231.7	205.57	
23	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m ²	280.16	248.56	



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
24	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	134.58	119.4	
25	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	143.41	127.24	
26	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	171.58	152.23	
27	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m ²	129.13	114.57	
28	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m ²	132.25	117.33	
29	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m ²	164.34	145.8	双面镀膜钢化
30	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m ²	174.86	155.14	双面镀膜钢化
31	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m ²	200.86	178.21	双面镀膜钢化
32	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m ²	222.11	197.06	双面镀膜钢化
33	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m ²	233.41	207.08	双面镀膜钢化
34	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m ²	256.5	227.57	双面镀膜钢化
35	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m ²	198.23	175.87	双面镀膜钢化
36	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m ²	344.22	305.4	
37	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m ²	421.4	373.87	
38	06430105	热弯玻璃	10mm	m ²	282.96	251.05	
39	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.88	13.2	
40	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.77	12.22	
41	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	39.63	35.16	
42	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	103.38	91.72	
43	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	142.63	126.54	
44	06650203	玻化砖	300×300	块	8.83	7.83	
45	06650205	玻化砖	600×600	块	39.5	35.04	

七、装饰石材及地板

1	07030101	人造大理石		m ²	407	361.1	
2	07090100	文化石		m ²	145.53	129.12	
3	07112105	湖石		t	450	437.15	统货 (堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240	233.15	

八、墙面、天棚装饰及屋面材料

1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	12.31	10.92	
---	----------	-------	---------------	----------------	-------	-------	--



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
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	23.49	20.84	
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	14.45	12.82	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	25.72	22.82	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m ²	11.8	10.47	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m ²	13.4	11.89	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m ²	93.98	83.38	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m ²	114.15	101.28	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m ²	129.64	115.02	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m ²	95.34	84.59	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m ²	112.87	100.14	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m ²	130.21	115.52	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m ²	95.21	84.47	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m ²	99.38	88.17	
15	08090300	塑料扣板		m ²	45.98	40.79	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	111.68	99.08	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	128.57	114.07	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	158.21	140.37	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	173.04	153.52	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m ²	24.1	21.38	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m ²	108.19	95.99	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m ²	210.65	186.89	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	60	53.23	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	80	70.98	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	100	88.72	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m ³	648.46	575.32	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	50.3	44.63	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	52.51	46.59	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m ²	4.1	3.64	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m ²	6.06	5.38	



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
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.15	6.34	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	10.2	9.05	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	9.1	8.07	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	15.47	13.73	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.33	5.62	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	5.71	5.07	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	7.97	7.07	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.5	3.99	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	7.89	7	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.92	4.37	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	8.78	7.79	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	12.52	11.11	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.34	11.84	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	14.32	12.7	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.82	13.15	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	10.72	9.51	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	15.72	13.95	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.56	16.47	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m ²	760	674.28	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m ²	730	647.66	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m ²	700	621.05	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.5	9.32	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18	15.97	
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.68	10.36	



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
4	11010323	水性封底漆		kg	17.1	15.17	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.1	15.17	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.4	13.66	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.4	12.78	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.4	12.78	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.38	11.87	
10	11030751	聚氨酯弹性防水涂料		kg	15.83	14.04	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	19.15	16.99	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.95	23.91	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.75	26.39	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.38	26.07	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.45	26.13	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.63	25.4	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.75	25.51	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.75	25.51	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.6	20.94	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.75	15.75	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.3	19.78	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.63	23.63	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	24.3	21.56	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	18.43	16.35	
25	11111504	醇酸清漆		kg	16.7	14.82	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.38	16.31	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.05	13.35	
28	11112503	调和漆		kg	16.13	14.31	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.45	21.69	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.8	4.26	土建工程零星使用
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.9	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5	4.44	土建工程零星使用



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
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.1	4.52	土建工程零星使用
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	39	34.6	
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	37	32.83	
36	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃)3mm	m ²	39	34.6	
37	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃)3mm	m ²	47	41.7	
38	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃)3mm	m ²	37	32.83	
39	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃)3mm	m ²	42	37.26	
40	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m ²	42	37.26	
41	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m ²	41	36.38	
42	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	44	39.04	
43	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m ²	39	34.6	
44	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m ²	39	34.6	
45	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m ²	36	31.94	
46	11610308	橡胶止水带	WB4-300-8	m	110	97.59	
47	11610309	橡胶止水带	WB8-300-6	m	100	88.72	
48	11610310	橡胶止水带	WB12-350-8	m	125	110.9	
49	11610311	橡胶止水带	WB23-400-8	m	135	119.77	
50	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	45	39.92	
51	YZ11610301	钢板止水带	300x3	m	38	33.71	

十一、油品、化工原料及胶粘材料

1	12010132	汽油	92#苏V	kg	9.19	8.15	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	9.72	8.62	
3	12010305	柴油	0#	kg	7.8	6.92	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.1	1.86	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.4	2.13	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	1.9	1.69	

十二、绝热、耐火材料

1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m ³	1300	1153.37	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m ³	1300	1153.37	



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
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m ²	37.5	33.27	
4	13090103	珍珠岩		m ³	171	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m ³	156	138.4	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m ³	2200	1951.87	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5565	4937.33	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5550	4924.02	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5575	4946.2	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5460	4844.17	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	5405	4795.38	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	5450	4835.3	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	5475	4857.48	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	6030	5349.89	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	6330	5616.05	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	6330	5616.05	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	44	39.04	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	58	51.46	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	70.25	62.33	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	111.75	99.15	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	260	230.67	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	408	361.98	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	655	581.12	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	909	806.48	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1217	1079.74	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	1890.15	1676.96	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	2830.29	2511.07	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	3988.52	3538.66	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5433.79	4820.92	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7160.48	6352.86	



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
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800 × 6m	m	9359.85	8304.17	
26	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	9.04	8.02	
27	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	14.77	13.1	
28	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	26.44	23.46	
29	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	55.37	49.12	
30	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	80.86	71.74	
31	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	8.44	7.49	
32	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	14.57	12.93	
33	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	24.2	21.47	
34	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	21.48	19.06	
35	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	34.75	30.83	
36	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	63.82	56.62	
37	14310921	PVC-U 加筋管	500 内径 S1	m	219.19	194.47	
38	14310922	PVC-U 加筋管	400 内径 S1	m	138.95	123.28	
39	14310923	PVC-U 加筋管	300 内径 S1	m	81.95	72.71	
40	14310924	PVC-U 加筋管	225 内径 S1	m	48.17	42.74	
41	14310931	PVC-U 加筋管	225 内径 S2	m	64.06	56.83	
42	14310932	PVC-U 加筋管	300 内径 S2	m	105.42	93.53	
43	14310933	PVC-U 加筋管	600 内径 S2	m	438.84	389.34	
44	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	292.21	259.25	
45	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	179.72	159.45	
46	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	25.46	22.59	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	68.9	61.13	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	111.56	98.98	
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	185.1	164.22	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	322.19	285.85	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	27	23.95	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	52.51	46.59	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	68.53	60.8	



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
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	96.61	85.71	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	142.36	126.3	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	239.79	212.74	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	48.67	43.18	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	54	47.91	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	79	70.09	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	132.33	117.4	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	214	189.86	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	304	269.71	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	60.33	53.53	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	68.33	60.62	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	99.27	88.07	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	162	143.73	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	257	228.01	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	373.33	331.22	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	700.67	621.64	
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1413.33	1253.92	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2214.67	1964.88	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	7.31	6.49	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	28.17	24.99	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20 × 2.3	m	6.06	5.38	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.8	m	9.11	8.08	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32 × 3.6	m	14.66	13.01	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40 × 4.5	m	21.99	19.51	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 6.9	m	39.85	35.36	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63 × 7.1	m	56.39	50.03	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	13.24	11.75	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	52.4	46.49	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20 × 2.8	m	7.82	6.94	



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
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 3.5	m	11.44	10.15	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32 × 4.4	m	18.56	16.47	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40 × 5.5	m	32.27	28.63	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	5.53	4.91	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	9.6	8.52	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	21.59	19.15	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	264.08	234.29	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	383.75	340.47	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	473.63	420.21	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	648.34	575.21	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	882.12	782.63	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1345.65	1193.88	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1744.55	1547.78	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400 × 2000	m	120.22	106.66	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600 × 2000	m	194.56	172.62	
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800 × 2000	m	333.44	295.83	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000 × 2000	m	542.95	481.71	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200 × 2000	m	905.03	802.95	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500 × 2000	m	1489.74	1321.71	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400 × 2000	m	139.16	123.46	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500 × 2000	m	192.24	170.56	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600 × 2000	m	226.74	201.17	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300 × 2000	m	125.69	111.51	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400 × 2000	m	180.54	160.18	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500 × 2000	m	224.81	199.45	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600 × 2000	m	252.36	223.9	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800 × 2000	m	432.08	383.35	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000 × 2000	m	679.19	602.59	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200 × 2000	m	965.72	856.8	



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
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500 × 2000	m	1410.43	1251.35	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	677.76	601.32	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	878.13	779.09	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1527.85	1355.53	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2123.4	1883.9	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	753.26	668.3	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	979.25	868.8	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1620.65	1437.86	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2342.09	2077.93	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	11.91	10.57	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	13.91	12.34	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	17.81	15.8	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	24.82	22.02	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	28.49	25.28	
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	39.94	35.44	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	51.27	45.49	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	60.58	53.75	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	82.95	73.59	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	114.43	101.52	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	144.49	128.19	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.5	5.77	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.85	8.74	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	14.1	12.51	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	18.04	16.01	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.72	6.85	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.89	10.55	
7	23230123	双控开关	三联	个	16.41	14.56	
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V 1.5mm ²	m	1.05	0.93	



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
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	1.76	1.56	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	2.71	2.4	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	4.04	3.58	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	6.78	6.02	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	10.71	9.5	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	16.72	14.83	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	23.13	20.52	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	32.17	28.54	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	46.04	40.85	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.26	1.12	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2	1.77	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.03	2.69	
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.42	3.92	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	7.29	6.47	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	11.37	10.09	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.07	0.95	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	1.76	1.56	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	2.75	2.44	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.1	3.64	
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	27.74	24.61	
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	43.7	38.77	
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	67.29	59.7	
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	92.7	82.24	
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	125.26	111.13	
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	178.89	158.71	
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	247.16	219.28	
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	310.86	275.8	
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	382.94	339.75	
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	475.82	422.15	



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
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	622.87	552.62	
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	34.45	30.56	
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	54.38	48.25	
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	83.84	74.38	
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	115.87	102.8	
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	156.7	139.03	
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	224.44	199.13	
38	25110386	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5 × 95mm ²	m	310.48	275.46	
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	388.33	344.53	
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	595.57	528.4	
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	775.17	687.74	
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	61.27	54.36	
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	110.82	98.32	
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	157.12	139.4	
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	28.38	25.18	
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	44.43	39.42	
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	68.18	60.49	
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	93.69	83.12	
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	127.07	112.74	
50	25113367	VV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4 × 70mm ²	m	180.75	160.36	
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	249.03	220.94	
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	313.19	277.87	
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	385.47	341.99	
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	478.62	424.64	
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	627.22	556.48	
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	35.21	31.24	
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	55.26	49.03	



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
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	84.95	75.37	
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	117.13	103.92	
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	159.28	141.32	
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	226.01	200.52	
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	312.69	277.42	
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	390.96	346.86	
64	25113386	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 5×185mm ²	m	597.78	530.36	
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	778.59	690.77	
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	25.69	22.79	
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	40.37	35.82	
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	62.14	55.13	
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	81.33	72.16	
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	112.11	99.47	
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	158.43	140.56	
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	218.36	193.73	
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	279.7	248.15	
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	333.81	296.16	
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	421.08	373.59	
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	548.53	486.66	
十六、电气线路敷设材料							
1	26060305	镀锌电线管	DN25	m	5.18	4.6	
2	26060306	镀锌电线管	DN32	m	7.54	6.69	
3	26060308	镀锌电线管	DN50	m	11.4	10.11	
4	26060310	镀锌电线管	DN63	m	14.82	13.15	
5	26060311	镀锌电线管	DN76	m	19.31	17.13	
6	26060352	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	3.31	2.94	
7	26060353	双面镀锌电线管	JDG20×1.2	m	4.89	4.34	
8	26060354	双面镀锌电线管	JDG25×1.2	m	6.08	5.39	



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
9	26060355	双面镀锌电线管	JDG32×1.2	m	8.89	7.89	
10	26060356	双面镀锌电线管	JDG40×1.5	m	10.27	9.11	
11	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	1.96	1.74	
12	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.07	2.72	
13	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	5.81	5.15	
14	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	10.67	9.47	
15	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.32	2.06	
16	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.16	2.8	
17	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.27	3.79	
18	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	7.11	6.31	
19	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	9.2	8.16	
20	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	14.51	12.87	
十七、密封、电极及劳保用品等其他材料							
1	31150101	水		m ³	4.7	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.9	0.8	
十八、周转材料及工器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	68	60.33	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	55	48.8	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	79	70.09	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	65	57.67	
5	32010502	复合木模板	18mm	m ²	93	82.51	
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	8.8	7.81	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	5.2	4.61	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	4480	3974.71	
9	32090101	周转木材		m ³	1800	1596.98	
10	32090508	钢支撑		kg	4.8	4.26	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	1.2	1.06	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	1	0.88	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	9	7.96	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	6	5.31	租赁价



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
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	6	5.31	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m ² /天	18	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	9	7.96	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.3	0.27	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.5	0.44	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.5	0.44	租赁价
22	32110317	钢管片		块/天	0.1	0.09	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m ²	1150	1020.29	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	130	115.34	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m ²	550	486.73	租赁价
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	746.67	662.45	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	773.33	686.11	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	685	607.74	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	82.4	73.11	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	43.53	38.62	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	78.93	70.03	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	95	84.29	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	226.33	200.8	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	291.33	258.47	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	98	86.95	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	112.67	99.96	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	137.33	121.84	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	187.67	166.5	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm陶土砖	m ²	83.22	73.83	
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m ²	87.96	78.04	
16	33052131	青道板	600×300×30	m ²	80.13	71.09	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	0.98	0.87	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m ²	103.1	91.47	



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
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m ²	81.36	72.18	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m ²	88.32	78.36	
21	33070501	石质平石		m	82.26	72.98	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	80.3	71.24	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	32.88	29.17	侧石
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	35.06	31.11	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m ²	51.85	46	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m ²	57.69	51.18	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m ²	52.3	46.4	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400×200×100	m ²	57.72	51.21	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m ²	51.14	45.37	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m ²	58.24	51.67	
二十、混凝土、砂浆及其他配合比材料							
1	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	431	382	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	442	392	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	453	402	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	461	409	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	475	421	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	491	436	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	509	452	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	441	391	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	453	402	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	466	413	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	474	421	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	482	428	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	484	429	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	496	440	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	516	458	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SCF-D	t	1600	1554	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SCF-M	t	1600	1554	



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
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m ³	750	729	
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m ³	850	826	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	1.9	1.85	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	2.43	
22	80071701	石膏砂浆		m ³	1600	1554	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.6	1.55	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.7	1.65	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m ³	526	511	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m ³	547	531	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	568	552	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	589	572	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	610	593	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	636	618	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	662	643	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	693	673	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	724	703	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	780	758	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	836	812	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m ³	524	509	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m ³	545	529	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	566	550	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	587	570	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	608	591	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	634	616	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	660	641	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	691	671	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	722	701	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	778	756	含运费
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m ³	834	810	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土P6(泵送型)	C20	m ³	593	576	含运费



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
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m ³	614	596	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m ³	635	617	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m ³	661	642	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m ³	687	667	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m ³	718	698	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m ³	749	728	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m ³	805	782	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m ³	861	836	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m ³	598	581	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m ³	619	601	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m ³	640	622	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m ³	666	647	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m ³	692	672	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m ³	723	702	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m ³	754	732	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m ³	810	787	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m ³	866	841	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m ³	591	574	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m ³	612	595	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m ³	633	615	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m ³	659	640	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m ³	685	665	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m ³	716	696	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m ³	747	726	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m ³	803	780	含运费
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m ³	859	834	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m ³	596	579	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m ³	617	599	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m ³	638	620	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m ³	664	645	含运费



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
78	80212355	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C40	m ³	690	670	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C45	m ³	721	700	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C50	m ³	752	731	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C55	m ³	808	785	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土P8(非泵送型)	C60	m ³	864	839	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I型	t	540	479	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	584	518	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I型	t	523	464	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I型	t	509	452	
87	80330301	二灰结石		t	156	151	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	151	146	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	156	152	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	204	198	比重:2.31/m ³
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	211	205	比重:2.33/m ³
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	221	215	比重:2.35/m ³
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	614	596	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m ³	635	617	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m ³	661	642	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m ³	687	667	含运费





扬州地区各县(市、区)2021年1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	635	563	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	655	581	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	575	510	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	585	519	
5	04030105	细砂		t	135	131	
6	04030107	中砂		t	179	174	
7	04030109	粗砂		t	195	189	
8	04050203	碎石	5-16mm	t	162	157	
9	04050204	碎石	5-20mm	t	162	157	
10	04050205	碎石	5-31.5mm	t	162	157	
11	04050207	碎石	5-40mm	t	162	157	
12	04090100	生石灰		t	490	476	
13	04090120	石灰膏		m ³	250	243	
14	04130904	KPI砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	70	62	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	75	67	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	57	51	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	67	59	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	367	326	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	331	294	
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	426	378	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	437	388	



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	448	397	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	457	405	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	470	417	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	486	431	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	504	447	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	436	387	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	449	398	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	462	410	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	470	417	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	478	424	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	458	406	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	470	417	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	491	436	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	621	603	含运费
43	80330301	二灰结石		t	136	132	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	205	199	
45		细粒式沥青混凝土		t	525	483	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	505	464	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	485	446	成品价

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





高邮市

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	138	134	
2	04030107	中砂		t	176	171	
3	04030109	粗砂		t	195	189	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	168	163	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	168	163	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	168	163	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	168	163	
8	04090100	生石灰		t	480	466	
9	04090120	石灰膏		m ³	300	291	
10	04130902	KPI 砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KPI 砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1 砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1 砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	78	69	
15	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	80	71	
16	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	70	62	
17	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
19	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	377	334	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	350	311	
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	630	559	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	600	532	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	625	607	含运费
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	150	146	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	185	180	
32		细粒式沥青混凝土		t	530	487	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	520	478	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	510	469	成品价



江都区

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	132	128	
2	04030107	中砂		t	177	172	
3	04030109	粗砂		t	193	187	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	163	158	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	163	158	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	163	158	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	163	158	
8	04090100	生石灰		t	465	452	
9	04090120	石灰膏		m ³	325	316	
10	80330301	二灰结石		t	154	150	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	198	192	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	68	60	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	72	64	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	60	53	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	79	70	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	81	72	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	315	279	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	305	271	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	285	253	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	285	253	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	380	337	
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	638	566	
28		水泥	32.5级	t	603	535	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	615	597	含运费
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	530	487	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	520	478	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	510	469	成品价



宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	150	146	
2	04030107	中砂		t	180	175	
3	04030109	粗砂		t	195	189	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	168	163	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	168	163	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	168	163	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	168	163	
8	04090100	生石灰		t	500	486	
9	04090120	石灰膏		m ³	325	316	
10	80330301	二灰结石		t	150	146	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	200	194	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	80	78	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	80	78	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	80	78	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	80	78	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	60	53	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	320	284	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	310	275	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	303	269	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	303	269	
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		普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	t	645	572	
28		普通硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	615	546	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	625	607	含运费
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	535	492	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	525	483	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	515	473	成品价



扬州市 2021 年 1 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	5150.00	永钢
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4850.00	永钢
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4850.00	永钢
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4800.00	永钢
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4730.00	永钢
6	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4790.00	永钢
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4760.00	永钢
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5180.00	永钢
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4880.00	永钢
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4880.00	永钢
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4830.00	永钢
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4730.00	永钢
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4730.00	永钢
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4730.00	永钢
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4790.00	永钢
注：以上是由扬州黑色金属公司提供					
16	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5230.00	1月21日市场价
17	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4900.00	1月21日市场价
18	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4910.00	1月21日市场价
19	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4850.00	1月21日市场价
20	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4780.00	1月21日市场价
21	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4750.00	1月21日市场价

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
22	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4750.00	1月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4750.00	1月21日市场价
24	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4810.00	1月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5230.00	1月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4930.00	1月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4940.00	1月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4880.00	1月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4780.00	1月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4780.00	1月21日市场价
注:以上是由扬州市易丰钢铁贸易有限公司提供					
31	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5130.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4930.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4750.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4720.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4610.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4580.00	中天
37	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4580.00	中天
38	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4580.00	中天
39	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4580.00	中天
40	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4580.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5160.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4960.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4780.00	中天
44	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4750.00	中天
注:以上是由东盛金属材料有限公司提供					
45	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5250.00	
46	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4930.00	
47	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4850.00	
48	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4780.00	
49	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4740.00	
50	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4800.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
51	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5280.00	
52	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4960.00	
53	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4940.00	
54	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4870.00	
55	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4780.00	
56	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4770.00	
57	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4780.00	
58	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4830.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供

59	螺纹钢	Φ6HRB400	T	5470	永钢
60	螺纹钢	Φ8HRB400	T	5170	永钢
61	螺纹钢	Φ10HRB400	T	5210	永钢
62	螺纹钢	Φ12HRB400	T	5170	永钢
63	螺纹钢	Φ14HRB400	T	5080	永钢
64	螺纹钢	Φ16HRB400	T	5050	永钢
65	螺纹钢	Φ18HRB400	T	5050	永钢
66	螺纹钢	Φ20HRB400	T	5050	永钢
67	螺纹钢	Φ22HRB400	T	5050	永钢
68	螺纹钢	Φ25HRB400	T	5050	永钢
69	螺纹钢	Φ28HRB400	T	5100	永钢
70	螺纹钢	Φ32HRB400	T	5100	永钢
71	线材	Φ6.5HPB300	T	5170	永钢
72	线材	Φ8HPB300	T	5170	永钢

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

(二)木材类					
1	花旗松原木(美国)	统货	M ³	2200	
2	花旗松原木(新西兰)	统货 30cm 以上(6~8m)	M ³	1850	
3	红松原木(国产)	4m×40cm 以上	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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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 ²	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					
31	怡人牌芬兰防腐木	5-30cm	M ³	6800	户外质保30年
32	怡人牌菠萝格防腐木	5-30cm	M ³	20000	户外质保30年
33	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M ³	20000	户外质保30年
34	怡人牌深度碳化防腐木无节	3-15cm	M ³	7800	室内质保30年
35	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M ³	5800	室内质保30年
36	怡人牌进口柳桉防腐木	5-40cm	M ³	8800	室外质保30年



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
37	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M ³	5280	室外质保30年
38	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M ³	6300	室外质保30年
39	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M ³	7300	室外质保30年
40	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M ³	4800	室外质保30年
41	防腐杉木方料	1-20cm	M ³	5800	室外质保30年
42	防腐柚木	1-20cm3m以内	M ³	18000	室外质保30年
注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,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 陈寿纯 13773553198					
7	蒸压粉煤灰砖	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票
注:以上价格由扬州瑞青新型建材科技有限公司提供,赵厚全,13773362626					
10	文化石		M ²	160	
11	陶粒	<5mm	M ³	380	污泥陶粒
12	陶粒	5-15mm	M ³	370	污泥陶粒
13	陶粒	15-20mm	M ³	360	污泥陶粒
14	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	100mm	M ²	260	不含圈梁构造柱
15	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	150mm	M ²	310	不含圈梁构造柱
16	钢筋陶粒轻质混凝土墙板(蒸压)	200mm	M ²	385	不含圈梁构造柱
17	自保温陶粒增强加气砌块	600×240×240	M ³	580	免外墙保温与建筑同寿命
18	自保温陶粒增强加气砌块	600×200×200	M ³	580	免外墙保温与建筑同寿命
注:以上价格由天长市润冶陶粒有限公司提供 冶经理 13852723868					
19	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	100mm	M ²	295	不含构造柱圈梁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	120mm	M ²	316	不含构造柱圈梁
21	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	150mm	M ²	346	不含构造柱圈梁
22	蒸压陶粒混凝土墙板(JHC)	200mm	M ²	420	不含构造柱圈梁
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					
23	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
24	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
25	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
26	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
27	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
28	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m ²	230	内隔墙施工
29	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					
30	NALC装配式预埋吊点围护结构保温装饰一体化墙板	200*600*(6800-7000)	平方米	500	长度可定制
31	NALC装配式预埋吊点围护结构复合音效一体化墙板	300*600*(6800-7000)	平方米	1450	长度可定制
32	NALC装配式预埋吊点围护结构复合音效一体化墙板	350*600*(6800-7000)	平方米	1600	长度可定制
33	NALC装配式预埋吊点围护结构复合音效一体化墙板	400*600*(6800-7000)	平方米	1700	长度可定制
注:以上价格由南京旭建新型建材股份有限公司提供 联系人:仇海泓 13901582205					
34	混凝土抗裂防水复合材料	JXT-I	kg	55	执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
35	混凝土抗裂防水复合材料	JXT-II	kg	75	
36	混凝土抗裂防水复合材料	JXT-III	kg	95	
注:以上价格由江苏携砼新材料科技有限公司提供 联系人:陶先生 电话15358774466/0514-83653116 品牌:携砼合材					
37	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	375	Q/321183 JH002-2020
38	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	470	Q/321183 JH002-2020
39	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 110-C80	米	485	Q/321183 JH002-2020
40	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	500	Q/321183 JH002-2020
41	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 A 125-C80	米	520	Q/321183 JH002-2020
42	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	535	Q/321183 JH002-2020
43	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 A 110-C80	米	590	Q/321183 JH002-2020



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格(元)	备 注
44	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	610	Q/321183 JH002-2020
45	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 A 130-C80	米	615	Q/321183 JH002-2020
46	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	640	Q/321183 JH002-2020
47	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-30A	米	310	Q/321183 JH001-2020
48	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35A	米	360	Q/321183 JH001-2020
49	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40A	米	430	Q/321183 JH001-2020
50	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	440	Q/321183 JH001-2020
51	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45A	米	515	Q/321183 JH001-2020
52	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	545	Q/321183 JH001-2020
53	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50A	米	640	Q/321183 JH001-2020
54	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	680	Q/321183 JH001-2020
55	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(110)AB	米	720	JGJ/T 406-2017
56	预应力混凝土支护管桩	PRC II 600(130)AB	米	760	JGJ/T 406-2017
57	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(110)AB	米	840	JGJ/T 406-2017
58	预应力混凝土支护管桩	PRC I 700(110)AB	米	870	JGJ/T 406-2017
59	预应力混凝土支护管桩	PRC I 700(110)B	米	910	JGJ/T 406-2017
60	预应力混凝土支护管桩	PRC II 700(130)AB	米	880	JGJ/T 406-2017
61	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(110)AB	米	980	JGJ/T 406-2017
62	预应力混凝土支护管桩	PRC II 800(130)AB	米	1000	JGJ/T 406-2017
63	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-100-C105	米	420	Q/JHJC 00-1002-2018
64	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 500-II-125-C105	米	470	Q/JHJC 00-1002-2018
65	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-110-C105	米	535	Q/JHJC 00-1002-2018
66	先张法预应力超高强混凝土管桩	UHC 600-II-130-C105	米	570	Q/JHJC 00-1002-2018
67	地基处理用管桩	300(60)A	米	170	JGJ/T 406-2017
68	地基处理用管桩	300(60)AB	米	180	JGJ/T 406-2017
69	地基处理用管桩	400(60)A	米	190	JGJ/T 406-2017
70	地基处理用管桩	400(60)AB	米	200	JGJ/T 406-2017

备注:箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。注:以上价格由建华管桩提供 联系人:李志鹏 13921556382



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
71	高分子聚合物板桩	150x500mm	m ²	450	
72	高分子聚合物板桩	250x650mm	m ²	600	
73	高分子聚合物方桩	300x400mm	m ²	950	
74	高分子聚合物方桩	400x400mm	m ²	1080	
75	高分子聚合物仿木桩	190x645mm	m ²	520	
76	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	150	
注:以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602					
77	预应力方桩	PRS-350A	m	236	省标
78	预应力方桩	PRS-350B	m	261	省标
79	预应力方桩	PRS-400A	m	295	省标
80	预应力方桩	PRS-400B	m	323	省标
81	预应力方桩	PRS-450A	m	402	省标
82	预应力方桩	PRS-450B	m	448	省标
83	预应力方桩	PRS-500A	m	459	省标
84	预应力方桩	PRS-500B	m	506	省标
85	预应力方桩	PRS-550A	m	556	省标
86	预应力方桩	PRS-550B	m	609	省标
87	预应力方桩	PRS-600A	m	648	省标
88	预应力方桩	PRS-600B	m	707	省标
89	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-30A	m	300	Q/320585 SZSH01-2019
90	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35A	m	340	Q/320585 SZSH01-2019
91	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40A	m	415	Q/320585 SZSH01-2019
92	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	m	420	Q/320585 SZSH01-2019
93	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45A	m	480	Q/320585 SZSH01-2019
94	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	m	510	Q/320585 SZSH01-2019
95	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50A	m	605	Q/320585 SZSH01-2019
96	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	m	640	Q/320585 SZSH01-2019
注:市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	30	江苏
2	5mm浮法玻璃	1650×2440	M ²	40	上海
3	5mm浮法绿玻	1650×2440	M ²	36	江苏
4	5mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	40	山东
5	4mm浮法灰玻	1650×2440	M ²	25	江苏、山东
6	3mm浮法白玻	1500×2000	M ²	23	江苏
7	2mm浮法白玻	1500×2000	M ²	25	上海秦皇岛
8	6mm浮法白玻	2440×3360	M ²	25	江苏、山东
9	6mm浮法灰玻	2134×3300	M ²	55	山东兰星
10	6mm浮法绿玻	2134×3300	M ²	55	山东
11	8mm浮法白玻	2134×3660	M ²	70	山东
12	8mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	80	山东
13	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	95	江苏
14	10mm浮法白玻	2440×3360	M ²	110	上海耀皮
15	10mm浮法绿玻、灰玻	2440×3360	M ²	100	山东
16	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	105	江苏
17	12mm浮法白玻	2440×3360	M ²	140	上海耀皮
18	12mm浮法白玻	3300×4500	M ²	150	大连上海产
19	12mm浮法绿玻、灰玻	2134×3600	M ²	150	山东兰星
20	15mm浮法白玻	2440×3360	M ²	180	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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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
	不钢化夹胶类				
39	4+0.38+4	1200×1500	M ²	90	江苏
40	5+0.38+5	1000×1200	M ²	110	江苏
41	5+0.26+5	1200×1500	M ²	140	江苏
42	6+0.76+6	1200×1500	M ²	160	江苏
43	6+1.14+6	1500×2000	M ²	190	江苏
44	8+0.76+8	1500×2000	M ²	200	江苏
45	8+1.14+8	1500×2000	M ²	230	江苏
46	10+0.76+10	1500×2500	M ²	210	江苏
47	10+1.14+10	2000×3000	M ²	250	江苏
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
10	涂料系统	2cm 聚氨酯喷涂及聚氨酯板	m 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	
26	玻化微珠无机保温板	δ40mm	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	防水抗裂砂浆		T	1000	
39	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
40	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
注:以上价格为市场价					
41	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m ³	m ³	3300	
42	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m ³	m ³	3400	
43	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3700	
44	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3900	
45	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m ³	m ³	3300	
46	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。					
47	混凝土抗裂防水耐久合材	XT-1	kg	100	地下防水、综合管廊、地铁、隧道等混凝土工程。掺量:1Kg/m ³ 砼
48	混凝土抗裂防水耐久合材	XT-2	kg	115	大型屋面防水、大体积水利大坝、化工、海工等混凝土工程。掺量:1Kg/m ³ 砼
49	混凝土抗裂防水耐久合材	XT-3	kg	130	机场跑道、核电站、高铁、军工等重点领域混凝土工程。掺量:1Kg/m ³ 砼
注:以上价格由江苏携砼新材料科技有限公司提供 联系人:陶先生 电话:15358774466/0514-83653116 品牌:携砼合材					
50	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
51	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
52	专用锚固件	8*60	套	20	
53	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					
54	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF NS型 1.5mm厚	m ²	123.5	增值税税率13%
55	耐根穿刺双面自粘防水卷材	BAC D型 4.0mm厚	m ²	98	增值税税率13%
56	高分子反应粘胶膜防水卷材	MAC 1.2mm厚	m ²	73	增值税税率13%
57	双面自粘防水卷材(改性沥青)	BAC 3.0mm厚	m ²	75	增值税税率13%
58	高分子防水卷材	BAC-P HD型 1.5mm厚	m ²	55	增值税税率13%
59	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC型 (PVC+SEPS)	m ²	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
60	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC型 (PVC+BPU)	m ²	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
61	防水保温一体化	WiCI 外喜 30PVC轻钢面型 (PVC+ARW+CS)	m ²	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减60元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
62	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m ³	M ³	1150	
63	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M ³	1200	
64	玻璃棉管		M ³	1280	
65	玻璃纤维布		M ²	9.8	
66	铝箔胶带		M ²	17	
67	玻璃钢铝箔		M ²	30	
68	保温胶钉		颗	0.30	
69	岩棉管		M ³	750.00	
70	保温软节		M ²	115.00	
71	硅酸铝板		M ³	1080	
72	硅酸铝管		M ³	1180	
73	岩棉板		M ³	960	
74	聚安脂发泡管	多种	M ³	4000	
75	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
76	防火涂料		kg	35.00	
77	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M ²	160.00	不包含安装费
78	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M ²	168.00	不包含安装费
79	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
80	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
81	高密度聚乙烯套管		M ²	56.00	
82	橡塑板材	多种	M ³	3750	赢胜牌
83	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
84	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
85	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
86	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
87	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
88	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
89	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
90	橡塑复合管材	多种	M ³	4800	赢胜牌
91	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	赢胜牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
92	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ89×50	M	130.00	
93	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ57×50	M	120.00	
94	地理高密度聚乙烯外壳聚氨脂发泡管	Φ40×50	M	108.00	
95	橡塑管材	Φ108	M ³	3800	赢胜牌
96	橡塑专用胶水		kg	33.00	
97	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

(六)涂料及化工类					
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮、柔顺
6	801袋装胶水	24kg	桶	28	专供于内墙工程使用
7	801胶	10kg	桶	30	
8	罩光剂	18kg	桶	240	
9	内墙乳胶漆	18kg	桶	130	
10	"R3000型"环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
11	外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	280	配色另外加价,根据颜色深浅而定
12	弹性外墙乳胶漆(白色)	w-6000 20kg	桶	400	配色另外加价,根据颜色深浅而定
13	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序
14	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	特别是新墙面施工时,不可缺少的工序

注:以上价格为市场价,"曲江化工"系列

15	"R3000型"环保内墙乳胶漆	25kg	桶	200	
16	"绿色家园"高级内墙乳胶漆	20kg	桶	300	现代家居健康环保型内墙饰面
17	"小康佳丽"高级内墙乳胶漆	20kg	桶	220	现代家居健康环保型内墙饰面
18	抗菌防霉专用乳胶漆	20kg	桶	300	用于地下室、人防工程
19	健康内墙乳胶漆	50kg	桶	240	功能健康环保型内墙饰面



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	高级外墙乳胶漆(白色)	W-8008 20kg	桶	300	配色另外加价
21	弹性外墙乳胶漆(白色)	W-9998 20kg	桶	420	配色另外加价
22	中弹外墙乳胶漆(白色)	W-9988 20kg	桶	460	配色另外加价
23	高级弹性外墙乳胶漆(白色)	W-9888 20kg	桶	500	配色另外加价
24	封固外墙透明底漆	20kg	桶	340	墙体基层封闭、加固、提高面漆附着力
25	封固外墙透明底漆	20kg	桶	360	墙体基层封闭、加固,与面漆配套可充分发挥遮盖作用
26	弹性浮雕中间层(拉花)		kg	10	建筑物内外墙面的高级“浮雕”质感装饰和造型装饰
27	外墙专用腻子(乳液型)		kg	6	建筑物外墙面的基层找平、找底、修补,外墙配套的打底腻子
28	外墙专用弹性腻子(高弹抗裂型)		kg	10	建筑物外墙体的基层找平、抗裂、增韧,面漆配套的中层腻子
29	水性氟碳漆(浅色)		kg	50	高级外墙饰面材料,特殊颜色价格面议
30	环氧封固底漆		kg	28	
31	溶剂型环氧地坪漆(白色)		kg	28	对建筑物内部地面的高级装饰和长效抗压、耐磨保护,配色另外加价
32	环氧磷酸锌防锈底漆		kg	35	钢结构防锈专用
33	超级氟碳漆(白色)		kg	70	外墙、仿铝塑板、钢结构用,年限最少20年,配色另外加价
34	磁石液		kg	25	磁砖翻新,与425#水泥混合,墙体找平
35	磁砖干粉腻子		kg	4	专用于瓷砖墙面翻新,有特殊的粘接功能
36	真石漆罩面剂		kg	18	真石罩面,增强保色效果
37	真石漆		kg	6	模仿天然石材装饰的一种建筑材料,具有永不褪色、防水阻燃、色彩多样
38	岩片真石漆		kg	6	
39	砂岩漆		kg	6	高档外墙装饰材料
40	抗裂砂浆(粗、细)		kg	2.5	填补建筑物墙体或地面裂纹、裂缝;使用时先用粗砂浆后用细砂浆。
41	高级耐黄变环保聚酯漆(底漆)	5kg/组		220	用于室内六窗、家俱等木制品的底漆涂装
42	高级耐黄变环保聚酯漆(面漆)	5kg/组		240	用于室内门窗、家俱等木制品的表面涂装
43	高级耐黄变环保聚酯漆(白色底漆)	5kg/组		260	用于室内门窗、家俱等木制品的底漆涂装
44	高级耐黄变环保聚酯漆(白色底漆)	5kg/组		280	用于室内门窗、家俱等木制品的表面涂装,超强遮盖力。可配色



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
45	PU 环保特清透明底漆	20kg/听	kg	21	用于木材的装饰,高档家俱
46	PU 环保半哑光清面漆	20kg/听	kg	28	用于木材的装饰,高档家俱。可配实漆
47	PU 固化剂	10kg/听	kg	30	PU系列配套使用
48	PU 稀释剂	15kg/听	kg	16	PU系列配套使用
注:市场价“亚菲涂料”					
49	A1级水性无机内墙底涂涂料	20Kg/桶	Kg	88.00	哥拜耳
50	A1级水性无机内墙面涂涂料	25Kg/桶	Kg	90.00	哥拜耳
51	A1级水性无机外墙底涂涂料	20Kg/桶	Kg	88.00	哥拜耳
52	A1级水性无机外墙面涂涂料	25Kg/桶	Kg	90.00	哥拜耳
53	A1级水性无机外墙质感涂涂料	25Kg/桶	Kg	60.00	哥拜耳
54	A1级水性无机地坪底涂涂料	20Kg/桶	Kg	80.00	哥拜耳
55	A1级水性无机地坪面涂涂料	25Kg/桶	Kg	95.00	哥拜耳
56	A1级水性无机地坪光油涂料(哑光)	20Kg/桶	Kg	88.00	哥拜耳
注:内墙涂料色彩加1000/吨,外墙涂料色彩加2000/吨。扬州市凯茂建材有限公司 联系人:周菊香 13373675833					
(七)成品门窗系列					
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m ²	1100	5+19 _A +5 双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm中空	m ²	1280	6+12 _A +6LOW-E 双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m ²	1380	5+5 钢化夹胶
4	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	m ²	610	
5	艺术防爆大门全电泳香槟	1.4mm厚(成品价)	m ²	840	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	m ²	640	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	m ²	550	
8	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m ²	1610	单玻
9	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m ²	1700	6+12 _A +6LOW-E
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m ²	680	5+5 钢化夹胶
11	可转动百叶窗(彩喷)	(扬州新亚)1.2厚	m ²	1150	
12	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm80系列(江苏协铝)	m ²	760	5+12 _A +5
13	木纹大折叠门	1.2mm中空	m ²	900	全扣板
14	内置百叶(手动)中空玻璃	扬州赛迪乐	m ²	680	5+19 _A +5 双钢化
15	内置百叶电动中空玻璃	扬州赛迪乐	m ²	990	5+27 _A +5
16	三玻两腔内置百叶中空玻璃	扬州赛迪乐	m ²	640	5+19 _A +5+9 _A +5
17	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	98系列(江苏协铝)	m ²	1400	5+19 _A +5
18	隔热断桥内置百叶中空玻璃平开窗(电动)	65系列(江苏协铝)	m ²	1520	5+27 _A +5



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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
49	“实德”塑钢推拉窗	内置百叶 5+19 _A +5	m ²	870	1.5寸钢 2.5mm
50	“实德”塑钢推拉窗	三玻两腔 5+19 _A +5+6A+5	m ²	912	1.5寸钢 2.5mm
51	“实德”塑钢推拉窗	内置百叶 6+19 _A +6/108系列	m ²	1030	1.5寸钢 2.5mm
52	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加240元/套)	m ²	550	以1700*1800为准
53	组合式新型防盗窗(镀锌)	彩色 1.2mm厚	m ²	440	镀锌
54	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	m ²	410	
55	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	390	
56	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	440	
57	镀锌栅栏	彩色 1.2mm厚	M	390	
58	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	900	
59	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	900	
60	铝合金平开窗	三玻两腔 5+19 _A +5+6A+5	m ²	1270	
注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111					
61	隔热断桥内置百叶 988 中空玻璃推拉窗	江苏协铝型材	M ²	1320	5+19A+5
62	隔热断桥内置65系列百叶中空玻璃平开窗	江苏协铝型材	M ²	1420	5+27A+5
63	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
64	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
65	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
66	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
67	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
68	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、隔热
69	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
70	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
71	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
72	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
73	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m ²)	M ²	280	
74	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	镀锌
75	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	
76	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
77	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
78	锌钢栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	
注:以上为市场价					
二、安装					
1. 电器配件					
1	智能型感烟火灾探测器	JBF4101	套	194.00	北大青鸟
2	智能型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111	套	182.00	北大青鸟
3	防爆型感烟火灾探测器	JBF4101-EX	套	464.00	北大青鸟
4	防爆型感温火灾探测器	JBF4111-EX	套	405.00	北大青鸟
5	复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299.00	北大青鸟
6	线型光束感烟火灾探测器	JBF4382	套	2090.00	北大青鸟
7	独立式感烟火灾探测器	JTY-CF-JBF-VH75	套	780.00	北大青鸟
8	手动报警按钮(带电话插孔)	JBF4121B-P	只	180.00	北大青鸟
9	消火栓按钮	JBF4123B	只	190.00	北大青鸟
10	输入模块	JBF4132	只	160.00	北大青鸟
11	输入/输出模块	JBF4142	只	225.00	北大青鸟
12	输出/输入模块	JBF5155	只	225.00	北大青鸟
13	广播输出模块	JBF4143	只	240.00	北大青鸟
14	总线隔离模块	JBF4171	只	150.00	北大青鸟
15	编码型声光报警器	JB4372E2	只	325.00	北大青鸟
16	火灾显示盘	JBF-VDP3060B	台	1875.00	北大青鸟
17	明装/暗装/壁挂扬声器	GRT3XM-01/XA-01/BM-01	只	100.00	北大青鸟
18	总线电话分机	HY5716B	只	460.00	北大青鸟
19	接线端子箱	JBF-11A/X40	台	365.00	北大青鸟
20	中文火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF/C200B-800B	台	14900.00-27500.00	北大青鸟
21	中文火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF/C200-3200	台	14900.00-74900.00	北大青鸟
22	中文火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF/C3600-12800	台	82900.00-146900.00	北大青鸟
23	多线盘单元	JBF-11SF-CD8B	套	2900.00	北大青鸟



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	总线盘单元	JBF-11SF-CK90B	套	2750.00	北大青鸟
25	消防广播控制器(含500W功率放大器)	JBF-11SF-KZ	台	11300.00	北大青鸟
26	总线制消防电话主机	HY5711B	台	5875.00	北大青鸟
27	蓄电池	SP12-24A	组	5300.00	北大青鸟
28	豪华型控制立柜	JBF-11SF/G	台	6900.00	北大青鸟
29	消防控制室图形显示装置	JBF5200	套	60000.00	北大青鸟
30	消防控制室用户信息传输设备	JBF-TD802	台	25000.00	北大青鸟
31	智能型家用感烟火灾探测器	JBF4102	套	234.00	北大青鸟
32	家用火灾报警控制器	JBF-5020	台	5500.00	北大青鸟
33	防火门监控器	JBF-61S20	台	14900.00	北大青鸟
34	常闭一体式门磁开关(双门)	JBF6132-D	只	450.00	北大青鸟
35	常闭一体式门磁开关(单门)	JBF6132-DS	只	325.00	北大青鸟
36	防火门接口模块	JBF6146-D	只	375.00	北大青鸟
37	电动闭门器	65KG	只	1300.00	明安伟业
38	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000.00	青鸟正天齐
39	七氟丙烷灭火剂	HFC227ea	KG	280.00	青鸟正天齐
40	泄压装置	XYJ0.25-ZTQ	台	3500.00	京通利德
41	放气指示灯	JBF5180	只	750.00	北大青鸟
42	紧急启停按钮	JBF5181	只	310.00	北大青鸟
43	手自动转换盒	JBF5182	只	500.00	北大青鸟
44	气体灭火控制器	JBF5014	台	19900.00	北大青鸟
45	壁挂联动电源箱	24V/10A	台	7500.00	北京永光
46	消防设备电源监控器	JBF-PWMS	台	19900.00	北大青鸟
47	三相四线双电压传感器	JBF6187	只	1400.00	北大青鸟
48	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300.00	北大青鸟
49	电气火灾监控器	JBF-61S30	台	19900.00	北大青鸟
50	电气火灾监控探测器	JBF-6180-100	只	850.00	北大青鸟



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
51	电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225.00	北大青鸟
52	电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750.00	北大青鸟
53	电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850.00	北大青鸟
54	可燃气体探测器	JTQ-JBF5101	套	480.00	北大青鸟
55	一氧化碳浓度探测器	JTQ-JBF5101(CO)	套	1000.00	北大青鸟
56	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900.00	北大青鸟
57	防爆型可燃气体探测器	VT3402	只	3250.00	北京惟泰
58	声光报警器	VT3620	只	1400.00	北京惟泰
59	可燃气体报警控制器	VT320	台	19900.00	北京惟泰
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EII0.3W-801-808	只	450.00	中科知创
61	集中电源集中控制型消防地理标志灯	KW-BLJC-11REI0.3W-862	只	550.00	中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650.00	中科知创
63	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8000	台	32500.00	中科知创
64	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000.00	中科知创
65	防爆型感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF4103-EX	只	1875.00	北大青鸟
66	防爆型声光报警器	JBF-4374-EX	只	2100.00	北大青鸟
67	防爆型消火栓按钮	JDXB-1232	只	1675.00	
68	防爆型吸顶音箱	JDYS(5W)	只	1900.00	
注：以上价格由扬州青鸟智能工程有限公司 联系人：杜明 13305271872					
69	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
70	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
71	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
72	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
73	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
74	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					
75	电工套管(重型)	SGZH15/16	米	2.13	杭州鸿雁
76	电工套管(重型)	SGZH15/20	米	2.80	杭州鸿雁
77	电工套管(重型)	SGZH15/25	米	3.73	杭州鸿雁
78	电工套管(重型)	SGZH15/32	米	6.03	杭州鸿雁
79	电工套管(重型)	SGZH15/40	米	7.60	杭州鸿雁
80	电工套管(重型)	SGZH15/50	米	10.66	杭州鸿雁
81	电工套管(重型)	SGZH15/63	米	16.14	杭州鸿雁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
82	电工套管(中型)	SGZM15/16	米	1.81	杭州鸿雁
83	电工套管(中型)	SGZM15/20	米	2.27	杭州鸿雁
84	电工套管(中型)	SGZM15/25	米	3.41	杭州鸿雁
85	电工套管(中型)	SGZM15/32	米	5.44	杭州鸿雁
86	电工套管(中型)	SGZM15/40	米	7.29	杭州鸿雁
87	电工套管(中型)	SGZM15/50	米	8.50	杭州鸿雁
88	电工套管(中型)	SGZM15/63	米	11.02	杭州鸿雁
89	给水管材(S4)	PP-R20×2.3	米	9.30	杭州鸿雁
90	给水管材(S4)	PP-R25×2.8	米	13.54	杭州鸿雁
91	给水管材(S4)	PP-R32×3.6	米	22.26	杭州鸿雁
92	给水管材(S3.2)	PP-R20×2.8	米	12.31	杭州鸿雁
93	给水管材(S3.2)	PP-R25×3.5	米	17.46	杭州鸿雁
94	给水管材(S3.2)	PP-R32×4.4	米	28.94	杭州鸿雁
95	排水管材	PS50×2.0	米	9.89	杭州鸿雁
96	排水管材	PS75×2.3	米	15.75	杭州鸿雁
97	排水管材	PS110×3.2	米	28.98	杭州鸿雁
98	排水管材	PS160×4.0	米	59.11	杭州鸿雁
99	排水管材	PS200×4.9	米	98.53	杭州鸿雁
100	雨水管材	YS75×1.9	米	14.36	杭州鸿雁
101	雨水管材	YS110×2.1	米	26.15	杭州鸿雁
102	螺旋排水管材	PS75×2.3	米	22.77	杭州鸿雁
103	螺旋排水管材	PS110×3.2	米	36.34	杭州鸿雁
104	线槽	XC120*50	米	58.90	杭州鸿雁
105	线槽直角弯	XC120*50-LJ	只	11.77	杭州鸿雁
106	线槽三通	XC120*50-TJ	只	13.60	杭州鸿雁
107	线槽外角接头	XC120*51-WJ	只	7.08	杭州鸿雁
108	等径管套	PP-R20×20	只	1.80	杭州鸿雁
109	等径管套	PP-R25×25	只	2.30	杭州鸿雁
110	等径管套	PP-R32×32	只	3.20	杭州鸿雁
111	等径三通	PP-R20T	只	3.20	杭州鸿雁
112	等径三通	PP-R25T	只	5.10	杭州鸿雁
113	等径三通	PP-R32T	只	7.80	杭州鸿雁
114	45°弯头	PS50C	只	1.89	杭州鸿雁
115	45°弯头	PS75C	只	3.31	杭州鸿雁
116	45°弯头	PS110C	只	7.33	杭州鸿雁



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
117	立管检查口	PS50J	只	4.54	杭州鸿雁
118	立管检查口	PS75J	只	7.14	杭州鸿雁
119	立管检查口	PS110J	只	15.50	杭州鸿雁
120	S型存水弯	PS50N	只	8.72	杭州鸿雁
121	双用地漏	PS50×DS	只	7.22	杭州鸿雁
122	雨水斗	PS110E	只	18.54	杭州鸿雁
123	瓶型三通	PS110/50B	只	13.76	杭州鸿雁
124	单承插存水弯	PS50VI	只	6.41	杭州鸿雁
125	螺口伸缩节	PS50S II	只	3.81	杭州鸿雁
126	螺口伸缩节	PS75S II	只	6.12	杭州鸿雁
注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13773563250 地址:扬州万都五金机电城南门					
127	红外线感应灯	LED 感应灯 LST-GYDLED-3	套	182	浙江乐思达
128	LED普通吸顶灯	吸顶灯 LST-ZMLED-3W	套	114	浙江乐思达
129	消防应急照明灯	28W 荧光灯应急电源 JX-ZLZD-Y30W-LST303	套	289	浙江乐思达 Dz201510741
130	消防应急照明灯	2*10 颗 LED 双投灯 240*60*280JX-ZFZD-E1W-LST215A1	套	192	浙江乐思达 Dz201510737
131	消防应急照明灯	方型 LED 电源盒 171*86*20JX-ZFZD-E1W-LST215AB1	套	235	浙江乐思达 Dz201510738
132	消防应急照明灯	20W 节能灯 258*62*60JX-ZFZD-Y20W-LST305	套	223	浙江乐思达 Dz201301063
133	消防应急标志灯	双面 吊装 378*139*34JX-BLZD-1LRE I 1W-LST100A	套	158	浙江乐思达 Dz201301085
134	消防应急标志灯	单面 壁挂 378*139*17JX-BLZD-1LRE I 1W-LST100A	套	139	浙江乐思达 Dz201301085
135	消防应急标志灯	直角边 冷轧板 嵌入式 387*156*25JX-BLZD-1LRE I 1W-LST120B	套	147	浙江乐思达 Dz201301085
136	消防应急标志灯	中型 嵌入式 全玻璃面板 385*150*24JX-BLZD-1LRE I 1W-LST120B	套	184	浙江乐思达 Dz201301085
137	消防应急标志灯	单面 壁挂 不锈钢镂空 350*160*24JX-BLZD-1LRE I 1W-LST118	套	258	浙江乐思达 Dz201302146
138	消防应急标志灯	小型 吊装 有机灯 303*39*180JX-BLZD-1LRE I 1W-LST135	套	314	浙江乐思达 Dz201302146
139	消防应急标志灯	小型 嵌顶 有机灯 380*90*163JX-BLZD-1LRE I 1W-LST132	套	323	浙江乐思达 Dz201301085
140	消防应急标志灯	单面 壁挂 冷轧板 380*142*18JX-BLZD-1LROE I 1W-LST100L	套	148	浙江乐思达 Dz201613832



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

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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
162	PVC-U中型电工套管	D16	米	2.3	群狼牌
163	PVC-U中型电工套管	D20	米	3.6	群狼牌
164	PVC-U中型电工套管	D25	米	4.6	群狼牌
165	PVC-U中型电工套管	D32	米	7.6	群狼牌
166	PVC-U排水管	D50*2.0	米	9	群狼牌
167	PVC-U排水管	D75*2.3	米	12	群狼牌
168	PVC-U排水管	D110*3.2	米	30	群狼牌
169	PVC-U实壁螺旋管	D110	米	32	群狼牌
170	PVC-U中空螺旋管	D110	米	38	群狼牌
171	冷水PPR给水管PN1.6Mpa	20*2.3	米	6	群狼牌
172		25*2.8	米	9	群狼牌
173	热水PPR给水管PN2.0Mpa	20*2.8	米	8	群狼牌
174		25*3.5	米	12	群狼牌
175	PVC-U雨水管	D50*1.8	米	10	群狼牌
176		D110*2.1	米	28	群狼牌
注:由江苏七联方合科技有限公司报价,客服电话:15312339188 业务经理:房廷军 电话15312832977					
177	HDPE100给水管	dn20(SDR11)	米	3.78	申康牌
178	HDPE100给水管	dn25(SDR11)	米	4.84	申康牌
179	HDPE100给水管	dn32(SDR11)	米	7.92	申康牌
180	HDPE100给水管	dn40(SDR11)	米	12.24	申康牌
181	HDPE100给水管	dn50(SDR11)	米	18.93	申康牌
182	HDPE100给水管	dn63(SDR11)	米	29.96	申康牌
183	HDPE100给水管	dn75(SDR11)	米	42.56	申康牌
184	HDPE100给水管	dn90(SDR11)	米	61.04	申康牌
185	HDPE100给水管	dn110(SDR11)	米	90.44	申康牌
186	HDPE100给水管	dn160(SDR17)	米	116.25	申康牌
187	HDPE100给水管	dn200(SDR17)	米	180.75	申康牌
188	HDPE100给水管	dn250(SDR17)	米	282.75	申康牌
189	HDPE100给水管	dn315(SDR17)	米	454.25	申康牌
190	HDPE100给水管	dn355(SDR17)	米	642.32	申康牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
191	HDPE100给水管	dn400(SDR17)	米	738.00	申康牌
192	HDPE100给水管	dn450(SDR17)	米	935.50	申康牌
193	HDPE排水管	dn110(SDR21,SN8)	米	37.8	申康牌
194	HDPE排水管	dn160(SDR21,SN8)	米	80.22	申康牌
195	HDPE排水管	dn200(SDR21,SN8)	米	124.32	申康牌
196	HDPE排水管	dn225(SDR21,SN8)	米	152.25	申康牌
197	HDPE排水管	dn250(SDR21,SN8)	米	193.2	申康牌
198	HDPE排水管	dn315(SDR17,SN16)	米	381.57	申康牌
199	HDPE排水管	dn355(SDR17,SN16)	米	481.74	申康牌
200	HDPE排水管	dn400(SDR17,SN16)	米	619.62	申康牌
201	HDPE排水管	dn450(SDR17,SN16)	米	785.82	申康牌
202	HDPE排水管	dn500(SDR17,SN16)	米	971.04	申康牌
203	HDPE排水管	dn560(SDR17,SN16)	米	1215.9	申康牌
204	HDPE排水管	dn630(SDR17,SN16)	米	1540.35	申康牌
205	HDPE排水管	dn710(SDR17,SN16)	米	2001.09	申康牌
206	HDPE排水管	dn800(SDR17,SN16)	米	2537.22	申康牌
207	HDPE排水管	dn900(SDR17,SN16)	米	3209.22	申康牌
208	HDPE排水管	dn1000(SDR17,SN16)	米	3966.69	申康牌
209	HDPE排水管	dn1200(SDR17,SN16)	米	5375.58	申康牌
注:以上价格由浙江申康管业有限公司提供,联系电话0573-88879933,联系人吕俊杰 13867362310					
	2.管材类				
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	186.70	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	210.52	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	270.02	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	416.44	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	664.28	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	947.15	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1248.23	新兴牌
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1603.65	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	1990.64	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2414.76	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	2914.58	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4059.01	新兴牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	5545.18	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	200.50	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	254.61	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	340.51	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	403.10	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	643.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	884.28	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1178.87	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1515.56	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	1881.29	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2326.86	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	2775.44	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	3941.04	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5436.99	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	6407.77	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7164.43	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	9367.10	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	12114.17	新兴牌
填报单位:江苏悦生生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁志青 联系电话:18905274499,0514-89784499					
31	无缝钢管	Φ57×3.5	t	5940	
32	无缝钢管	Φ76×4	t	5940	
33	无缝钢管	Φ89×4.5	t	5940	
34	无缝钢管	Φ108×5	t	5940	
35	无缝钢管	Φ133×5	t	5940	
36	无缝钢管	Φ159×6	t	6156	
37	无缝钢管	Φ219×6	t	6048	
38	螺旋焊管	Φ273×8	t	5778	
39	螺旋焊管	Φ325×9	t	5778	
40	螺旋焊管	Φ377×10	t	5940	
41	螺旋焊管	Φ219×6	t	5778	



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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
75	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
76	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
77	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
78	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 15190221966					
79	PVC 电工管	Φ16-305	M	2.32	金洁牌
80	PVC 电工管	Φ20-305	M	3.09	金洁牌
81	PVC 电工管	Φ25-305	M	4.55	金洁牌
82	PVC 电工管	Φ32-305	M	7.09	金洁牌
83	PVC 电工管	Φ40-305	M	9.62	金洁牌
84	PP-R 给水管	Φ20×2.3	M	8.62	金洁牌
85	PP-R 给水管	Φ25×2.8	M	16.6	金洁牌
86	PP-R 给水管	Φ32×3.6	M	25.26	金洁牌
87	PP-R 给水管	Φ20×2.8	M	11.62	金洁牌
88	PP-R 给水管	Φ25×3.5	M	16.1	金洁牌
89	PP-R 给水管	Φ32×4.4	M	26.9	金洁牌
90	PP-R 给水管	Φ40×4.5	M	41	金洁牌
91	PP-R 给水管	Φ50×5.6	M	78	金洁牌
92	PP-R 给水管	Φ63×7.1	M	102.6	金洁牌
93	PP-R 给水管	Φ20×2.3	M	6.86	三龙牌
94	PP-R 给水管	Φ25×2.8	M	9.63	三龙牌
95	PP-R 给水管	Φ32×3.6	M	15.80	三龙牌
96	PP-R 给水管	Φ20×2.8	M	8.86	三龙牌
97	PP-R 给水管	Φ25×3.5	M	13.20	三龙牌
98	PP-R 给水管	Φ32×4.4	M	18.90	三龙牌
99	PVC-U 排水管	Φ50×2.0	M	12.5	金洁牌
100	PVC-U 排水管	Φ75×2.3	M	20.5	金洁牌
101	PVC-U 排水管	Φ110×3.2	M	37	金洁牌
102	PVC-U 排水管	Φ160×4.0	M	74.6	金洁牌
103	PVC-U 给水管	Φ20×2.3	M	9.96	金洁牌
104	PVC 雨水管	Φ110×2.1	M	29.6	金洁牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
105	PVC-U螺旋消音管	Φ110×3.2	M	48.2	金洁牌
106	PVC-U螺旋消音管	Φ75×2.3	M	26.5	金洁牌
107	PVC-U螺旋消音管	Φ160	M	95.8	金洁牌
108	同层排水-旋流三通	Φ110	只	455	金洁牌
109	同层排水-旋流直通	Φ110	只	430	金洁牌
110	同层排水-积水处理器	Φ110×75	只	158	金洁牌
111	同层排水-六通	Φ110×50	只	480	昌盛牌
112	同层排水-伸缩地漏	Φ50	只	63	昌盛牌
注:以上价格由扬州金洁管材管件销售部提供 电话:0514-87779236 万都装饰城A5-119# 何杰 15861319727					
113	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
114	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
115	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安
116	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
117	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
118	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
119	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
120	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
121	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
122	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
123	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
124	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州臻源
125	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州臻源
126	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州臻源
127	玻璃钢电力井盖	Φ780	套	980	泰州臻源
128	玻璃钢电力井盖(含防坠网)	Φ780	套	1150	泰州臻源
129	玻璃钢雨水井盖(含防坠网)	Φ700	套	850	泰州臻源
130	玻璃钢水篦	350*500	套	410	泰州臻源
131	玻璃钢水篦	450*750	套	530	泰州臻源



编 号	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
132	玻璃钢雨水井盖	600*600	套	780	泰州源源
133	玻璃钢检查井盖	400*600	套	276	泰州源源
134	电房电缆沟玻璃钢盖板	500*900	㎡	550	泰州巨安
注:此场钢化玻璃钢井盖主要技术指标符合GB15456压力等级,耐压值10000N/m ² ,井盖主要技术指标承载力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:15198731313,13179421140					
135	PVC-U电工管(中型315)	D20	M	2.69	中财集团,华财牌
136	PVC-U电工管(中型315)	D25	M	3.85	中财集团,华财牌
137	PVC-U电工管(中型315)	D32	M	6.03	中财集团,华财牌
138	PVC-U电工管(中型315)	D40	M	8.25	中财集团,华财牌
139	PVC-U排水管	D50*2.0	M	9.54	中财集团,华财牌
140	PVC-U排水管	D75*2.3	M	16.41	中财集团,华财牌
141	PVC-U排水管	D110*3.2	M	30.38	中财集团,华财牌
142	PVC-U排水管	D160*4.0	M	60.25	中财集团,华财牌
143	PVC-U排水管	D200*4.9	M	87.28	中财集团,华财牌
144	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.22	中财集团,华财牌
145	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	16.78	中财集团,华财牌
146	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	24.45	中财集团,华财牌
147	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	34.56	中财集团,华财牌
148	PP-R冷水管S4	D50*5.6	M	65.23	中财集团,华财牌
149	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	62.25	中财集团,华财牌
150	HRS高层雨水管材	D110*3.2	M	108.88	中财集团,华财牌
151	高密度聚乙烯(HDPE)承插热熔抗震管材	D110*4.2	M	118.88	中财集团,华财牌
152	HDPE双壁波纹管SN8	ID200	M	88.88	中财集团,华财牌
153	HDPE双壁波纹管SN8	ID300	M	168.23	中财集团,华财牌
154	HDPE双壁波纹管SN8	ID400	M	268.75	中财集团,华财牌
155	HDPE双壁波纹管SN8	ID500	M	432.52	中财集团,华财牌
156	HDPE双壁波纹管SN8	ID600	M	618.62	中财集团,华财牌
157	HDPE双壁波纹管SN12.5	ID200	M	168.56	中财集团,华财牌
158	HDPE双壁波纹管SN12.5	ID300	M	296.33	中财集团,华财牌
159	HDPE双壁波纹管SN12.5	ID400	M	413.26	中财集团,华财牌
160	HDPE双壁波纹管SN12.5	ID500	M	658.23	中财集团,华财牌
161	HDPE缠绕结构壁A型SN8	DN200	M	159.98	中财集团,华财牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格(元)	备 注
162	HDPE缠绕结构壁A型SN8	DN300	M	255.52	中财集团.华财牌
163	HDPE缠绕结构壁A型SN8	DN400	M	352.63	中财集团.华财牌
164	HDPE缠绕结构壁A型SN8	DN500	M	608.32	中财集团.华财牌
165	HDPE缠绕结构壁A型SN8	DN600	M	751.45	中财集团.华财牌
注:以上价格由中财集团.江苏华财管道有限公司扬州办事处提供 联系人:汪佳卫 15906676976					
166	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	61.00	杰蓝特牌
167	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
168	HDPE双壁波纹管	400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
169	HDPE双壁波纹管	500SN8	米	266.00	杰蓝特牌
170	HDPE双壁波纹管	600SN8	米	390.00	杰蓝特牌
171	HDPE双壁波纹管	800SN8	米	732.00	杰蓝特牌
172	HDPE双壁波纹管	225SN12.5	米	107.00	杰蓝特牌
173	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌
174	HDPE双壁波纹管	400SN12.5	米	259.00	杰蓝特牌
175	HDPE双壁波纹管	500SN12.5	米	447.00	杰蓝特牌
176	HDPE双壁波纹管	600SN12.5	米	641.00	杰蓝特牌
177	HDPE实壁排污管	800SN12.5	米	1022.00	杰蓝特牌
178	HDPE实壁排污管	355*21.1	米	812.00	杰蓝特牌
179	HDPE实壁排污管	450*26.7	米	1303.00	杰蓝特牌
180	HDPE实壁排污管	560*32.6	米	2016.00	杰蓝特牌
注:以上价格由州新能源工贸有限公司提供 联系人:郭开顺:13665229488;地址:万都装饰城A2幢1010#					
181	PVC-U电工管	16-305	M	2.29	同正牌
182	PVC-U电工管	20-305	M	3.07	同正牌
183	PVC-U电工管	25-305	M	4.52	同正牌
184	PVC-U电工管	32-305	M	7.07	同正牌
185	PVC-U电工管	40-305	M	9.58	同正牌
186	PVC-U排水管	50×2.0	M	12.35	同正牌
187	PVC-U排水管	75×2.3	M	19.85	同正牌
188	PVC-U排水管	110×3.2	M	34.60	同正牌
189	PVC-U排水管	160×4.0	M	68.50	同正牌
190	PVC-U实壁螺旋消音管	75×2.3	M	25.60	同正牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
191	PVC-U实壁螺旋消音管	110×3.2	M	49.50	同正牌
192	PVCU雨水管	110×2.1	M	29.30	同正牌
193	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	8.32	同正牌
194	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	13.87	同正牌
195	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	21.05	同正牌
196	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	34.19	同正牌
197	同层排水系统	D110-50	套	283.25	同正牌

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

3. 空调通风					
1	百叶回风口	320*250	只	121	华丽牌
2	百叶回风口	500*250	只	154	华丽牌
3	百叶回风口	500*320	只	181	华丽牌
4	百叶回风口	500*400	只	211	华丽牌
5	百叶回风口	630*400	只	251	华丽牌
6	多叶排烟口	1000*(800+200)	只	1810	华丽牌
7	多叶排烟口	1250*(1000+200)	只	2217	华丽牌
8	多叶排烟口	1250*(800+200)	只	2036	华丽牌
9	多叶排烟口	1800*(600+200)	只	2352	华丽牌
10	多叶排烟口	400*(300+200)	只	814	华丽牌
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌

注:市场价

16	A-1型组合变压式厨房耐火排烟道	250×500mm	米	280	JS2016Q5图集
17	A-2型组合变压式厨房耐火排烟道	350×500mm	米	320	
18	A-3型组合变压式厨房耐火排烟道	450×500mm	米	360	
19	B-1型组合变压式卫生间排气道	250×250mm	米	250	
20	B-2型组合变压式卫生间排气道	300×300mm	米	260	
21	厨房排烟道用涡旋轮瓣式防火止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用涡旋轮瓣式防火止回阀		只	280	

注:以上价格由扬州市邗江汉河甘来水泥制品厂提供 联系人:王先生 18012136600 董于田 电话:13815828576



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	消火栓箱	SG24A65-P	套	650	扬州神雨
24	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	820	扬州神雨
25	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	930	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24D65-P	套	950	扬州神雨
27	消火栓箱	SG24D65Z-J	套	980	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
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	锈石(花岗岩)	600*600*20	M ²	95	国产
21	福建白麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	115	国产
22	灰麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
23	海浪花(花岗岩)	600*600*20	M ²	170	国产
24	江西黄(花岗岩)	600*600*20	M ²	160	国产
25	芭拉花(花岗岩)	600*600*20	M ²	199	国产
26	虾红(花岗岩)	600*600*20	M ²	116	国产
27	加州金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	489	国产
28	印度红(花岗岩)	600*600*20	M ²	460	国产
29	南非红(花岗岩)	600*600*20	M ²	380	国产
30	黑金沙(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
31	大啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	468	国产
32	细啡珠(花岗岩)	600*600*20	M ²	538	国产
33	金钻麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	466	国产
34	金丝段(花岗岩)	600*600*20	M ²	638	国产
35	香槟金麻(花岗岩)	600*600*20	M ²	428	国产
36	莎利士红(花岗岩)	600*600*20	M ²	720	国产
37	幻彩红(花岗岩)	600*600*20	M ²	518	国产
注:以上价格为市场价					
(二)龙骨、石膏板、装饰板					
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M ²	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M ²	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M ²	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M ²	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M ²	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M ²	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M ²	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M ²	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M ²	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M ²	285	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M ²	86.6	轩格



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
12	铝单板	δ1.5mm	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

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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	500×500	套	98	适用于污、雨、水、电力
33	钢钎维方井	600×600	套	120	适用于污、雨、水、电力
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV
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



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
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	
55	井字型植草砖	300×400×90	M ²	42	
56	生态挡土墙	300×400×150	M ²	210	
注:市场价					
57	细粒式沥青混凝土	玄武岩	t	590	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	617	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	609	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	652	成品价
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	751	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	519	成品价
注:市场价					
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950李先生					
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1269.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2688.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2678.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	3316.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	4185.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4932.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	5680.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	398.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	490.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	610.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	1059.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1645.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2866.00	悬辊工艺成型含闭水圈



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	4610.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林					
82	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40硬度
83	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40硬度
84	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40硬度
85	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
86	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
87	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40硬度
88	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40硬度
89	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
90	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	
注:以上报价由邗江区新扬水泥制品厂提供,联系人:梅广山 13701445508 蒋宽林 13665287777					
91	HDPE双壁波纹管	200SN8	米	51.6	
92	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	58	
93	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	95.8	
94	HDPE双壁波纹管	400SN8	米	160	
95	HDPE双壁波纹管	500SN8	米	245	
96	HDPE双壁波纹管	600SN8	米	350	
97	HDPE双壁波纹管	800SN8	米	680	
98	HDPE双壁波纹管	225SN12.5	米	83.8	
99	HDPE双壁波纹管	300SN12.5	米	158	
100	HDPE双壁波纹管	400SN12.5	米	265	
注:以上价格由江苏兴拓管业有限公司提供 联系人:肖岩 18550708800					
五、古建、景观					
1	山东湖石	4-6T以上	T	800	汽运、工地价
2	安徽湖石		T	400	
3	浙江湖石		T	450	
4	黄石		T	300	
注:以上价格由古典园林公司提供					



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

注:以上价格均为到工地含税价





剑桥阀业(上海)有限公司

CAMBRIDGE VALVE (SHANGHAI) CO.,LTD

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF-16-F	1485	1725	2048	2332	3610	4265	6788	11979	14858	25196	32783		
消防沟槽闸阀	ZSZF-16-G	1150	1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611				
消防沟槽手柄蝶阀	ZSZF-16-G	479	479	591	751	1078	1174	2699						
消防沟槽蜗轮蝶阀	ZSZF-16-G	799	799	918	1070	1406	1510	3115	7048	8948				
暗杆弹性密封闸阀	RVHX-16Q	938	1215	1288	1796	2430	3060	4521	9481	14245	18580	23098		
明杆弹性密封闸阀	RRHX-16Q	1236	1430	1846	2565	3112	3935	5812	12130	18238	23732	29526		
铸钢闸阀	Z41H-16C-25	1396	1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783		
人防专用防护阀	FBSF-16	1326	1735	2190	2498	4760	4896	8200	11689	17778	铜芯、铜芯			
铸钢截止阀	J41H-16C-25	1408	2008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	28115				
不锈钢闸阀	Z41W-16P-25	2835	3803	4985	6332	9095	12146	17556	28161	36005	59842	74703		
不锈钢截止阀	J41W-16P-25	2552	3568	4725	6002	8458	12146	20246	31492	49943	69741	101705		
对夹蝶阀	D71X-16	329	358	442	546	693	826							
蜗轮蝶阀	D371X-16	745	805	896	1050	1225	1480	2376	3255	4655	5453	10988		
电动蝶阀	D971X-16	5560	5650	7280	7690	7950	10600	13290	14550	24650	27290	40690		
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576		
铸钢硬密封蝶阀	D373H-16C	1998	2568	2958	3895	4896	5893	9100	11595	15432	21611	29332		
铸钢硬密封蝶阀	D343H-16C	2448	2819	3673	4923	6426	7381	10758	16655	20682	27450	33385		
Y型过滤器	GL41H-16	835	965	1225	1593	1922	2450	3865	6411	11366	16128	22355		
橡胶瓣止回阀	H44X-16	1645	2116	2433	3120	4311	4681	7463	12551	18878	25673	44916		
消声止回阀	H41X-16	1269	1646	2111	2673	3658	4880	7048	11920	16325	22877	24453		
静音止回阀	DRZV-16	1480	1810	2263	3106	4002	5199	8755	12853	27939	44636	56718		
遥控浮球阀	100X-16	7372	9210	10855	15780	23520	26300	42085	59306	78908	108400	130080		
减压阀	200X-16	10050	11798	14030	21050	30500	35080	56100	78908	105218	127533	153050		
缓闭止回阀	300X-16	7658	9565	11320	16896	24339	28056	44956	63128	84189	114780	137735		
持压/泄压阀	500X-16	12115	13080	14820	22156	31946	36822	59000	82896	110480	146666	178600		
电磁阀/电动控制阀	600X-16	10476	11039	13668	19600	29450	34680	54800	78600	111650	142300	179000		
压差旁通阀	800X-16	12630	13600	15460	23000	33300	38300	61500	86300	115200	152800	186000		
平衡阀	KPF-16	2180	2421	2901	4353	5802	8700	13055	18371	29493	37712			
数字锁定平衡阀	SP45F-16	5800	7080	9150	12650	14900	20200	31600	44300	65000	85600			
电动动态平衡阀	EDRV-16	13860	14980	15500	17360	20450	21560	40250	54100	74800	93600			
自力式压差控制阀	ZYC-16	7800	9100	13200	22500	28500	46300	76200	16116	110600	132000			
橡胶软接头	KXT-16	315	436	550	630	990	1100	1710	2520	2970	4050	5180		
不锈钢金属软管	SHTG-16	480	610	810	1180	1350	1710	2480	3380	4631	6920	8710		
不锈钢补偿器	SHTG-16	1010	1120	1250	1600	2000	2400	3400	4750	6250	7958	10080		
流量计	LLJ-16	8750	9250	10000	10500	11500	12750	14750	17750	21500	22500	25250		
电磁能量计	XFEY16R1E	12000	12500	13250	13760	14780	16000	18000	21000	24760	25750	28500		
电动二通阀	VB-7200-16	6290	8080	12480	12960	16240	17280	29200	40000	54500	67200			

名称	型号	价格	口径	口径						名称	型号	价格	口径	口径						备注
				15	20	25	32	40	50					15	20	25	32	40	50	
铜螺纹闸阀	Z15W-16T	85	105	130	220	275	400			铜螺纹球阀	Q11F-16T	75	95	130	185	280	375			
铜螺纹截止阀	J11W-16T	85	110	160	200	360	545			铜螺纹排气阀	AVAX-16T	95	100	105						
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	60	90	140	220	290	395			铜螺纹减压阀	Y13X-16T	240	250	350	475	925	1050			
不锈钢波纹软管	L=200		105	130	275	340	475			电动二通阀	风机盘管用		620	650						

驻场代表电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1069138800 柯金建



伟星牌系列产品

名称	规格	价格 (元/米)	名称	规格	价格 (元/米)	名称	规格	价格 (元/米)
PVC电工套管 (中型)	D16	1.82	PPR管道 S5冷水	dn20×en2.0	9.97	PERT地暖 管(本色)	D16*2.0	6.43
	D20	2.53		dn25×en2.3	13.4		D20*2.0	8.19
	D25	3.55		dn32×en2.9	21.89		D20*2.3	9.1
	D32	5.45	S4冷水	dn20×en2.3	10.31	D25*2.3	11.43	
	D40	7.3		dn25×en2.8	16.31	D16*2.0	8.04	
PVC排水管材	D50*2.0	8.62	S3.2热水	dn32×en3.6	26.31	PERT地暖 管(红色)	D20*2.0	9.96
	D75*2.3	14.8		dn20×en2.8	13.28		D20*2.3	11.91
	D110*3.2	27.5		dn25×en3.5	21.29		D25*2.3	15.27
	D160*4.0	54.6		dn32×en4.4	33.39	D16*2.0	11.86	
螺旋消音管材	D75*2.3	16.66	S2.5热水	dn20×en3.4	16.13	PERT地暖 管(阻 氧)	D20*2.0	12.56
	D110*3.2	32.5		dn25×en4.2	27.02		D20*2.3	13.95
	D160*4.0	66.81		dn32×en5.4	43.92		D25*2.3	21.84
雨水管材	D50*1.8	7.75	HDPE管道 (S12.5) , 5米长	dn50*3.0	20.59	PERT地暖 管(本色 二代)	D16*2.0	9.03
	D75*1.9	12.75		dn75*3.0	31.91		D20*2.0	11
	D110*2.1	20.05		dn110*4.2	62.79		D20*2.3	13.15
	D160*2.8	41.1		dn160*6.2	133.72		D25*2.3	16.86

浙江伟星商贸有限公司上海分公司 联系人: 张旺 15905763773 费永顺: 13375287770

伟星HDPE给水管材

名称	规格	单位	单价(元)	名称	规格	单位	单价(元)
HDEP给水管PN1.6	D110	米	101.45	HDEP给水管PN1.0	D400	米	555.144
HDEP给水管PN1.6	D160	米	215.48	HDEP给水管PN1.0	D450	米	699.396
HDEP给水管PN1.6	D200	米	343.18	HDEP给水管PN1.0	D560	米	1082.448
HDEP给水管PN1.6	D250	米	535.28	HDEP给水管PN1.0	D630	米	1371.102
HDEP给水管PN1.6	D315	米	850.15	HDEP给水管PN1.0	D710	米	1959.726

伟星HDPE给水管材口径20—1200各规格均齐全。具体详情咨询联系人。

伟星HDPE双壁波纹管

伟星地源热泵专用管材

规格(内径)	单价(元/米)				产品	规格	单价(元/米)
	SN4	SN8	SN10	SN12.5			
ID225	94.35	111.20	136.50	159.60	地源热泵管材	D25	7.80
ID300	160.83	189.20	232.20	271.65	地源热泵管材	D32	11.80
ID400	244.80	288.00	368.17	410.10	单U接头	D25	22.00
ID500	388.00	456.47	588.20	655.20	单U接头	D32	24.00
ID600	567.27	667.37	819.07	957.90	伟星钢丝网骨架管		
伟星HDPE波纹管管材口径200—1000各规格均齐全。					产品	规格	单价(元)
工程案例: 华懋购物广场、仪征园艺博览园、宝应人民医院、扬州科技馆等					钢丝网骨架管	D110(PN1.6)	154.95
					钢丝网骨架管	D160(PN1.6)	259.69
					钢丝网骨架管	D200(PN1.6)	336.34

扬州瑞茂物资有限公司 联系人: 费永顺: 13375287770 包亚峰 18796609718

厂家直销地址: 扬州市邗江区万都装饰城B2-1007

江苏美佳臣防水科技有限公司防水材料价格表

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

山东宏恒达防水材料工程有限公司产品价格信息

供货单位：山东省宏恒达防水材料工程有限公司

防水施工一级资质

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

网址：www.hhdfs.cc

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

扬泰办事处：泰州市医药高新区国际汽车城 12 栋 112 号。

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

中国沪航集团



上海沪航阀门系列、消防产品价格信息



手机扫一扫获取更多消息

规格名称	规 格										
	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
暗杆弹性座封球阀Z45X-16Q	1016	1213	1438	1715	2668	3153	4828	8836	11527	17672	22292
明杆弹性座封球阀Z41X-16Q	1132	1351	1675	1958	2930	3451	5550	9841	12670	18035	27327
人防铜芯防护阀Z45T-16Q	1213	1415	1790	2252	3176	4331	6930	9529	14438	20213	28875
静音止回阀DRVZ-16Q	722	901	1022	1311	2021	2449	3523	5787	8004	17600	22880
过滤器SY4P-16Q	728	924	1138	1426	2067	2633	4412	7473	10320	14940	20634
新型多功能水泵控制阀JD745X	6186	6600	7836	10860	12372	15120	24750	38496	52248	79836	104964
铸钢闸阀Z41H-16C-25C	1849	2318	2898	3795	5865	7259	11012	15649	21459	31740	37674
铸钢截止阀J41H-16C-25C	1652	2391	2891	3767	5970	7317	13611	18078	26662	44160	60030
铸钢止回阀H44H-16C-25C	1366	1918	2429	3243	5037	6210	9936	15870	21528	39468	56580
硬密封蝶阀D343H-16C	2484	2898	3381	4140	5078	6348	8211	11978	14697	19596	23184
橡胶软接头HAKXT-16C	352	457	611	699	1029	1304	1898	3201	3850	5154	6303
法兰金属软接300mm HBBF-16C	656	800	1001	1173	1635	1863	2967	4940	5727	6831	14835
不锈钢补偿器HBD-16C	787	959	1201	1408	1973	2236	3560	5934	6872	8211	17802
静态数字锁定平衡阀 SP45F	2770	3367	3812	4637	6988	10012	12324	21217	34304	40656	71783
动态自力式平衡阀ZLF	3095	3869	5740	7623	9529	12243	18249	28875	37538	46085	68723
智能电磁流量计LDG-103	8778	8778	9240	10626	11319	13860	15593	16979	18711	23678	28600
防污倒流阀HS41X	3869	4967	6445	7935	10245	13490	22061	31589	45668	86900	115200
电子除垢仪DA型	4793	5024	5198	6006	6757	7508	9991	13860	17094	19924	24255
电动二通调节阀VA7200	7563	9453	13234	13991	15881	21175	24578	36300	45375		
动态平衡电动调节阀DRV	9831	10588	15503	16259	20797	23822	43106	52938	64281		
电动蝶阀D941X-16Q	10104	10467	10890	14339	15730	16517	20570	23051	28042	33275	42108
法兰蜗轮蝶阀D341X-16Q	1240	1513	1634	2118	2602	3485	5917	7127	9535	11677	17727
蜗轮对夹蝶阀D371X-16Q	502	575	623	696	847	986	1652	2269	3328	4090	9220
对夹蝶阀D71X-16Q	236	303	363	460	593	714	1150	★上海市卫生许可批件证书			
遥控浮球阀100X-16Q	2586	2973	3524	4699	6261	6891	12495	★中华人民共和国特种设备制造许可证			
可调减压阀200X-16Q	3839	4226	4804	5880	7678	8522	14503	★ISO9001:2008国际质量管理体系认证			
缓闭止回阀300X-16Q	2822	3255	3872	4856	6654	7984	12928	★ISO14001:2004环境管理体系认证			
持压泄压阀500X-16Q	4528	4988	5618	6799	7967	9319	15396	★消防产品3C强制性认证			
压差旁通阀800X-16Q	5296	5703	6162	7429	8151	10697	15947	★欧盟CE认证			
沟槽蝶阀ZSDF-16Q	693	748	825	979	1210	1540	2420	★高新技术企业			
沟槽闸阀ZSZF-16Q	1045	1178	1398	1559	2449	2847	4620	★中国石油天然气管道局合格网络供应商			
信号蝶阀ZSXF-D-16Q	960	995	1098	1178	1475	1544	2950	★中国建筑金属结构协会给水排水设备分会副主任委员单位			
信号闸阀ZSXF-Z-16Q	1461	1813	1813	2206	3373	3673	5867				
水流指示器ZSJS-16Q	791	889	982	1138	1351	1530	1969				
湿式报警阀ZSFZ				5059	5544	6468	8547	更多产品信息欢迎来电咨询!!!			
消防水泵接合器(地上式) DN100-4370, DN150-6800	防撞调压型室外消火栓 DN100-7100, DN150-11500			室外消火栓(地上式) DN100-4720, DN150-7650				沪航阀门扬州营销技术服务中心			
消防洒水(下)喷ZSTZ(X)15-21, 消防边墙型喷头ZSTBS15-25, 消防隐蔽式喷头ZSTDY15-68											
微量排气阀ARVX	DN15-495; DN20-550; DN25-625; DN32-780; DN40-925; DN50-985;					新型过滤式 全铜减压阀		DN15-212; DN20-224; DN25-382;			
全铜球阀Q11F-16T	DN15-60; DN20-88; DN25-132; DN32-203; DN40-286; DN50-440;					全铜排气阀P11W-16T		DN32-488; DN40-800; DN50-1124;			
全铜闸阀Z15W-16T	DN15-82; DN20-102; DN25-141; DN32-210; DN40-308; DN50-450;					电动二通阀(风机盘管用)		DN15-69; DN20-77; DN25-99;			
全铜截止阀J11W-16T	DN15-70; DN20-95; DN25-132; DN32-227; DN40-320; DN50-520;					不锈钢空调管 L=250		DN20-550; DN25-610;			
全铜过滤器GL11W-16T	DN15-58; DN20-85; DN25-130; DN32-192; DN40-262; DN50-435;					地暖 集分水器		DN20-95; DN25-146; DN32-190; DN40-270;			
地源热泵专用PE球阀Q13F-16T	DN32*25M/F(外牙/内牙)-160;							DN25-230/路			

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

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

浙江春明防水建材有限公司产品价格信息

供货单位: 浙江潮源新型建材股份有限公司

防水施工壹级资质

单位地址: 浙江省嘉兴市平湖市独山港镇集港路 278 号

网址: <http://www.chunmingfangshui.com>

联系人: 王光辉 18651088263 15952541917

服务热线 400-6828-865

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

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

泰州市奥佳新型建材发展有限公司

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

公司地址：江苏省泰州市华港镇飞船工业集中区

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



江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co., Ltd.

材料市场信息价

单位: 元 / m

规格 \ 型号	WDZ-YJY	WDZN-YJY	BBTRZ	RTTYZ		
3*6	15.79	17.16	19.07	45.55		
3*10	23.82	25.47	28.77	60.97		
3*16	36.85	38.87	42.29	82.00		
3*25	57.39	59.96	64.58	121.56		
3*35	77.78	80.82	86.60	152.92		
3*50	104.61	107.62	117.47	200.84		
4*10	31.13	33.20	37.20	81.71		
4*16	48.36	50.93	55.10	109.72		
4*25	75.51	78.80	84.54	150.74		
4*35	102.54	106.44	114.24	190.81		
5*10	38.57	41.12	45.79	95.90		
5*16	60.06	63.22	68.10	129.41		
5*25	93.92	97.99	104.79	180.02		
5*35	127.66	132.49	141.98	245.15		
3*25+2*16	80.47	84.17	90.19	159.90		
3*35+2*16	100.76	104.94	112.58	191.39		
3*50+2*25	140.74	145.01	157.72	269.33		
3*70+2*35	198.25	203.40	220.54	354.27		
3*95+2*50	274.07	280.30	291.75	465.60		
3*120+2*70	355.26	362.50	377.39	689.65		
3*150+2*70	415.94	423.92	440.95	781.24		
3*185+2*95	533.95	543.30	565.90	954.07		
4*35+1*16	114.11	118.61	127.19	224.82		
4*50+1*25	156.40	160.93	175.00	295.25		
4*70+1*35	222.06	227.57	246.40	390.52		
4*95+1*50	307.12	313.76	326.70	514.76		
4*120+1*70	391.25	398.95	415.08	744.53		
4*150+1*70	471.79	480.43	501.02	866.65		
4*185+1*95	597.63	607.70	632.78	1049.27		
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	0.86	1.04	2.14	2.57	2.04	2.5
1.5	1.18	1.37	2.99	3.49	2.84	3.34
2.5	1.91	2.16	4.77	5.38	4.67	5.19
4	3.02	3.31	-	-	7.32	7.93
6	4.46	4.82	-	-	10.51	11.13
10	7.44	7.94	-	-	-	-
16	11.86	12.52	-	-	-	-
25	18.30	19.20	-	-	-	-

注: ZA、ZB型分别按相应普通规格价格上浮5%、2%。

江苏华创线缆有限公司 联系人: 刘慧 13852186818 季慧 13905272773
公司地址: 江苏省扬州市高新区吉安南路174号

江苏雄跃科技有限公司

类别	材料名称	规格及型号	单位	单价
预制装配式构件	预制钢筋混凝土叠合板	含钢量150kg/m ³	m ³	3200
	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m ³	m ³	3300
	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3600
	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m ³	m ³	3350
	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m ³	m ³	3500
蒸压砂加气轻质混凝土墙板	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*100	m ²	118
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*150	m ²	177
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*200	m ²	216
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A3.5 B05 L*600*250	m ²	270
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*100	m ²	125
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*150	m ²	188
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*200	m ²	226
	蒸压砂加气轻质混凝土墙板	A5.0 B06 L*600*250	m ²	282
蒸压砂加气混凝土砌块	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 600*100*200	m ³	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 600*100*240	m ³	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05 600*200*240	m ³	400
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 600*100*200	m ³	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 600*100*240	m ³	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06 600*200*240	m ³	396
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 600*100*200	m ³	410
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 600*100*240	m ³	410
	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06 600*200*240	m ³	410

注：1、预制装配式构件单价为到工地不含卸货价（含13%增值税），含30km以内运费，运距及钢筋含量按实调整。
 2、蒸压砂加气轻质混凝土墙板及砌块单价为到工地价（含13%增值税），运距按30km考虑，运费按实调整。
 3、本公司也承接蒸压轻质混凝土墙板安装。

公司地址：江苏省扬州市江都区丁伙镇南环路29号

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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

宏源防水科技集团有限公司产品价格表

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

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

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

序号	材料名称	规格、型号	单位	指导价(元)
1	弹性体改性沥青 SBS 防水卷材	聚酯胎 I 型 3mm/4mm	m 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/m ³ 岩棉板)	950	M	110	90	0.4-0.5
50瓦楞复合板(20kg/m ³ 岩棉板)	950	M	120	100	0.4-0.5
75岩棉复合板(20kg/m ³ 岩棉板)	950	M	145	120	0.4-0.5
C型钢 Q215-235	C100-160-250	吨	5800	5100	含防锈漆(理重)
Z型钢(镀锌)Q235	Z180-220	吨	6400	5600	按国标理重
楼承板系列(镀锌)Q235	CJYX76-305-915K	m ²	95	85	1.0
			100	90	1.2
	CJYX76-344-688B	m ²	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方税金。
 3. 原材料采购时运输费,已包含工程参考价中。而半成品运至工地杂费,由于运输距离不统一,未列表中。
 4. 凡来料加工是指加工件的主材由加工单位提供,来料时需加放5%损耗系数(国家定额计算规则)。
 5. 由于近期钢材价格不稳定,询价核价按当月情况决定。
 6. 江苏长江重工科技有限公司加工按 Q321002PGD01 标准执行。
 7. 以上解释权归本公司。
- 订购彩钢板、C型钢、钢结构施工安装请联系朱先生,电话:13905273904。
 电话:0514-87297777 传真:0514-87290958 公司地址:扬州市广陵经济开发区银焰路16号
 注:本单位可为工业机械制造行业提供等离子钢板切割加工,板厚从2-20mm;火焰切割加工,板厚从10-100mm,价格面议。

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI