

2023年

2月

总第249期

扬州工程造价管理

YANGZHOU ENGINEERING PRICE MANAGE

● 扬州市工程造价管理协会2023年工作要点

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：(苏2023)10000016



目 录 CONTENTS

文件选登

- 2 关于转发《省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》的通知
- 5 关于开展“2022年度扬州市优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师”评选工作的通知
- 8 关于开展2023年度扬州市造价咨询企业随机检查的通知
- 9 扬州市工程造价管理协会2023年工作要点

建设信息

- 10 中共中央 国务院印发《质量强国建设纲要》提出打造中国建造升级版
- 11 建造更智能 城市更智慧

问题探讨

- 13 全过程工程造价咨询在各阶段的成本控制分析
- 14 浅议隐蔽工程审计的必要性及审计方法

造价动态

- 15 市造价站召开“政府投资项目监管平台”调研座谈会
- 15 市造价站开展江苏省工程造价指标数据平台操作培训会

- 16 2023年市造价管理站与市造价管理协会第一次联席会议成功召开
- 17 关于公布2023年已在“江苏省造价管理信息系统”登记的造价咨询企业名单

优秀论文案例选登

- 21 某工程总承包项目实施过程造价矛盾协调的启示
- 26 浅谈造价咨询单位结算审核项目影响进度的主要原因及解决的措施

指数指标

- 32 城市住宅造价指标

建材信息价

- 37 2022年2月-2023年2月部分建材信息价波动走势
- 38 扬州市2023年2月建材信息价发布表
- 68 扬州地区各县(市、区)2023年2月份建材信息价发布表

建材厂商价

- 73 扬州市2023年2月份建材厂商价发布表

建材展台

扬州工程造价管理

2023年第2期(总第249期)

2023年2月28日出版

内部资料 免费交流

准印证号:(S2023)10000016

发送对象:扬州市工程造价行业
相关单位及人员

印 数:2300

主 管:扬州市住房和城乡建设局

主 办:扬州市工程造价管理协会

编委会主任:周 红

编委会委员(按姓氏笔画排):

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

主 编:杨志娟

副 主 编:徐敬雯 茅 剑 陈 艳

责任编辑:俞 霞 陈 莹

编辑部地址:扬州广文路244号

邮 编:225009

电 话:0514-87965013(编辑部)

0514-87780310(发行部)

网 址: <http://www.jsyzzj.com.cn>

印 刷:扬州市机关彩印中心

32109100224



扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2023〕9号

关于转发《省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工 工资指导价的通知》的通知

各县(市、区)住房和城乡建设局,各有关单位:

现将《省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》(苏建函价〔2023〕63号)转发给你们,请遵照执行。

扬州市住房和城乡建设局

2023年2月24日

江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建函价〔2023〕63号

省住房和城乡建设厅关于发布建设工程 人工工资指导价的通知

各设区市住房和城乡建设局(建委),各有关单位:

根据《关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》(苏建价〔2012〕633号)精神,我厅组织各市测算了建设工程人工工资指导价,现予以发布,自2023年3月1日起执行。

附件:江苏省建设工程人工工资指导价

江苏省住房和城乡建设厅

2023年2月19日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



附件:

江苏省建设工程人工工资指导价(2023年3月1日)

单位:元/工日

序号	地区	工种	建筑 工程	装饰 工程	安装、 市政 工程	修缮 加固 工程	城市 轨道 交通 工程	古建园林工程			机械 台班	点工	
								第一 册	第二 册	第三 册			
1	南京市	包工包料 工程	一类工	123	123-162	111	110	119	106	122	103	119	135
			二类工	119		106							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	162-193	141	149	158	145	161	145			
2	无锡市	包工包料 工程	一类工	123	123-162	111	110	119	106	122	103	119	135
			二类工	119		106							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	162-193	141	149	158	145	161	145			
3	徐州市	包工包料 工程	一类工	122	121-159	110	107	117	105	121	101	119	130
			二类工	117		105							
			三类工	107		99							
		包工不包料工程	157	159-191	140	145	157	142	158	143			
4	常州市	包工包料 工程	一类工	123	123-162	111	110	119	106	122	103	119	135
			二类工	119		106							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	162-193	141	149	158	145	161	145			
5	苏州市	包工包料 工程	一类工	125	125-165	115	111	121	107	123	104	119	136
			二类工	121		107							
			三类工	111		102							
		包工不包料工程	161	165-198	144	152	161	147	162	147			
6	南通市	包工包料 工程	一类工	122	122-161	111	110	118	105	121	102	119	134
			二类工	118		105							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	161-192	140	147	158	143	159	143			

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





文件选登

序号	地区	工种	建筑工程	装饰工程	安装、市政 工程	修缮 加固 工程	城市 轨道 交通 工程	古建园林工程			机械 台班	点工	
								第一 册	第二 册	第三 册			
7	连云港	包工包料 工程	一类工	122	121-159	110	107	117	105	121	101	119	130
			二类工	117		105							
			三类工	107		99							
		包工不包料工程	157	159-191	140	145	157	142	158	143			
8	淮安市	包工包料 工程	一类工	122	121-159	110	107	117	105	121	101	119	130
			二类工	117		105							
			三类工	107		99							
		包工不包料工程	157	159-191	140	145	157	142	158	143			
9	盐城市	包工包料 工程	一类工	122	121-159	110	107	117	105	121	101	119	130
			二类工	117		105							
			三类工	107		99							
		包工不包料工程	157	159-191	140	145	157	142	158	143			
10	扬州市	包工包料 工程	一类工	122	122-161	111	110	118	105	121	102	119	134
			二类工	118		105							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	161-192	140	147	158	143	159	143			
11	镇江市	包工包料 工程	一类工	122	122-161	111	110	118	105	121	102	119	134
			二类工	118		105							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	161-192	140	147	158	143	159	143			
12	泰州市	包工包料 工程	一类工	122	122-161	111	110	118	105	121	102	119	134
			二类工	118		105							
			三类工	110		101							
		包工不包料工程	158	161-192	140	147	158	143	159	143			
13	宿迁市	包工包料 工程	一类工	122	121-159	110	107	117	105	121	101	119	130
			二类工	117		105							
			三类工	107		99							
		包工不包料工程	157	159-191	140	145	157	142	158	143			



扬州市住房和城乡建设局文件

扬建工〔2023〕6号

关于开展“2022年度扬州市优秀工程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“2022年度扬州市优秀工程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2022年度“扬州市建筑市场各方主体及从业人员信用评价成果”,绿牌的企业已超过10家,不再另行组织评选;绿牌的人员未达到30人,对未达到绿牌的人员,需按《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。

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2023年2月22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2023年2月24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、经公示无异议的企业和人员被授予“2022年度扬州市优秀工程造价咨询企业”和“2022年度扬州市优秀造价工程师”荣誉称号。

三、评选工作要求

1、企业和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,不得因评优给企业和个人增加负担。

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。

附件1:扬州市优秀造价工程师申报表

附件2:扬州市优秀造价工程师考核评分表

扬州市住房和城乡建设局
2023年2月14日



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



附件1:

扬州市优秀造价工程师申报表

姓名		性别		年龄		职务	
单位名称				学历		职称	
专业类别		注册证号			从事工程造价 工作年限		
通讯地址						邮政编码	
造价工程师 执业年限			其中在本 单位执业年限			电话	
主要先 进业绩 (可附页)							
所在 单位 意见	推荐企业负责人签字:						(公章) 年 月 日
县(市、区) 建设行政主管 部门意见							(公章) 年 月 日
市城乡 建设局 审批 意见							(公章) 年 月 日



附件2:

扬州市优秀造价工程师考核评分表

企业:

姓名:

项目	序号	考核内容	评分细则	应得分值	扣扣分值	实得分值
(一) 综合素质 15分	1	忠于职守、爱岗敬业	遵守单位规章制度,在同一单位执业三年及以上的,每增加一年增0.5分,最高增3分。	3		
	2	基本素质	从事专业工作十年以上得1分;承担项目负责人,每个项目得0.5分,最多得2分(企业法人或技术负责人得满分)。	3		
	3	处理问题能力	通过检查备查资料,发现对新工艺、新技术项目套价基本正确得4分;发现与实际市场行情不符的,每一项扣1分,最多扣4分。	4		
	4	沟通协调能力	项目实施过从中与项目组人员的协调合作,确保项目按作业计划时间完成的得5分,每延误一天扣0.1分,最高扣5分。	5		
(二) 工作业绩 15分	1	完成项目产值	以本年度完成项目产值作为考核指标,年度业绩考核达到考核标准者得5分,达到本单位平均产值的得10分,每增增产值10%增1分,满分为15分。(企业法人或技术负责人按企业总产的10%计算)	15		
(三) 咨询成果质量 35分	1	咨询成果规范性、准确性	咨询成果客观、公正、可信。计价行为要符合国家、省、市相关计价规范、规章、文件规定的咨询成果得5分,有违规的发现一次扣1分,最高扣5分;工程量清单子目、计价表子目套用正确,工程量清单有无违反清单规范条款,项目特征按规范要求详细描述得15分,每发现一处不符合要求扣1分,最高扣15分。	20		
	2	咨询报告书内容完整	咨询报告书内容工程概况、审核范围、审核依据、送审工程结算金额、审定金额、核扣(增)金额及其主要原因表述齐全得5分,每发现缺一项扣1分,最高扣5分;结算中的甲供材、水电、分包、配合等费用处理正确的得5分,每发现一处有错误扣1分,最高扣5分;咨询成果档案符合《江苏省造价咨询成果质量操作规程》要求的得5分,每发现一处不符合要求扣1分,最高扣5分。	15		
	企业法人或技术负责人按企业成果质量检查得分计入			35		
(四) 论文发表、协助主管部门工作 15分	1	论文发表	以本年度发表的论文数量作为考核指标,在国家级期刊发表的每篇得5分、省级期刊发表的每篇得3分、市级期刊发表的每篇得2分。满分为10分。	10		
	2	提供资料、协助主管部门工作	为造价管理部门提供工程造价有关技术、价格信息资料;参加造价管理部门组织的咨询质量检查、工程造价授课等每次得1分,满分为5分。	5		
(五) 信用评价 20分	1	全年信用评价情况	按“扬州市建筑市场信用管理信息系统”中得分的10%计入	10		
	2	客户满意度	通过网站和第三方对咨询单位进行社会诚信、职业道德、咨询质量、咨询合同履行情况等方面进行百分制社会调查,其中网站评价满分为4分,第三方评价满分为6分。	10		
检查项目合计得分				100		

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州工程造价管理

7

2023年第2期



扬州市工程造价管理协会2023年工作要点

2023年扬州市工程造价管理协会将进一步增强服务意识,以行业健康稳定发展为目标,加强工程造价行业自律,加强人员队伍建设,发挥协会桥梁纽带作用,求真务实,推动协会工作再上新台阶。

一、开展学术专题活动

(一)配合开展《江苏省建设工程造价管理办法》(第163号省长令)宣传贯彻工作,深入学习相关部门的政策解读。

(二)举办企业技术负责人的专题培训1-2期,内容包括当前工程造价行业热点问题,探讨解读行业最新政策的发展,提升受训人员的专业素养和业务能力。

(三)选取2021-2022年评选出的优秀论文案例,开展系列讲座活动,组织经验交流,共享经验成果。

(四)配合做好新版计价宣贯工作,进行住建部新版清单计价和计算标准的交底和新版清单计价标准(9本)的交底宣贯。

二、加强人才队伍建设

(一)联合市造价站举办2023年“扬州市工程造价技能竞赛”,评选出市级优秀选手。下一步根据省协会工作安排拟于8月份完成省级选手报名和集训工作,9月下旬组队参加省级竞赛。

(二)组织开展扬州市第十七届工程造价优秀论文和第十四届工程造价优秀案例评选活动,将评选出的优秀论文和优秀案例有计划的刊登在《扬州工程造价管理》上,供广大会员借鉴学习,营造良好的工程造价理论研究氛围。

三、开展新一轮信用评价工作

2023年是全省造价咨询企业第六轮信用评价工作的普评之年,省造价协会根据资质取消后的实际情况,于上半年将完成《江苏省工程造价咨询企业信用评价办法》修订,8月份完成评价系统升级改造,年内完成企业申报、市级初评工作。

四、保质保量完成期刊编辑发行

做好全年12期期刊杂志的编辑发行工作,继续发挥实干精神,以“导向性、理论性、实用性”为原则,加强期刊管理,提高办刊质量和水平,同时有计划地向广大会员征求对期刊的内容、质量、排版、编稿、校审等方面的意见。

五、开展职工文体活动

(一)继续开展工程造价行业第十二届摄影比赛活动。

(二)根据省协会工作计划,承办2023年“江苏省造价咨询行业职工掼蛋大赛”。

(三)组队参加2023年造价咨询行业职工乒乓球羽毛球大赛。

(四)组织会员单位参与省协会组织的职工疗休养活动。

六、加强沟通协调,做好相关配合工作

协会要积极主动按照省、市造价管理机构和省造价管理协会的工作要求,在规范社团组织管理标准化管理的要求下,加强会员服务和交流,认真做好各项工作。积极完成省协会、市住建局及市造价站委托交办的其他各项工作。





中共中央 国务院印发《质量强国建设纲要》 提出打造中国建造升级版

建设质量强国是推动高质量发展、促进我国经济由大向强转变的重要举措,是满足人民美好生活需要的重要途径。为统筹推进质量强国建设,全面提高我国质量总体水平,近日,中共中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》(以下简称《纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》明确,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,统筹发展和安全,以推动高质量发展为主题,以提高供给质量为主攻方向,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,深入实施质量强国战略,牢固树立质量第一意识,健全质量政策,加强全面质量管理,促进质量变革创新,着力提升产品、工程、服务质量,着力推动品牌建设,着力增强产业质量竞争力,着力提高经济发展质量效益,着力提高全民质量素养,积极对接国际先进技术、规则、标准,全方位建设质量强国,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供质量支撑。

到2025年,质量整体水平进一步全面提高,中国品牌影响力稳步提升,人民群众质量获得感、满意度明显增强,质量推动经济社会发展的作用更加突出,质量强国建设取得阶段性成效。其中,产品、工程、服务质量水平显著提升。质量供给和需求更加适配,农产品质量安全例行监测合格率和食品抽检合格率均达到98%以上,制造业产品质量合格率达到94%,工程质量抽查符合率不断提高,消费品质量合格率有效支撑高品质生活需要,服务质量满意度全面提升。

《纲要》提出,提升建设工程品质。要强化工程质量保障。全面落实各方主体的工程质量责任,强化建设单位工程质量首要责任和勘察、设计、施工、监理单位主体责任。严格执行工程质量终身责任书面承诺制、永久性标牌制、质量信息档案等制度,强化质量责任追溯追究。落实建设项目法人责任制,保证合理工期、造价和质量。推进工程质量管理标准化,实施工程施工岗位责任制,严格进场设备和材料、施工工序、项目验收的全过程质量管控。完善建设工程质量保修制度,加强运营维护管理。强化工程建设全链条质量监管,完善日常检查和抽查抽测相结合的质量监督检查制度,加强工程质量监督队伍建设,探索推行政府购买服务方式委托社会力量辅助工程质量监督检查。完善工程建设招标投标制度,将企业工程质量情况纳入招标投标评审,加强标后合同履行监管。

要提高建筑材料质量水平。加快高强度高耐久、可循环利用、绿色环保等新型建材研发与应用,推动钢材、玻璃、陶瓷等传统建材升级换代,提升建材性能和品质。大力发展绿色建材,完善绿色建材产品标准和认证评价体系,倡导选用绿色建材。鼓励企业建立装配式建筑部品部件生产、施工、安装全生命周期质量控制体系,推行装配式建筑部品部件驻厂监造。落实建材生产和供应单位终身责任,严格建材使用单位质量责任,强化影响结构强度和安全性、耐久性的关键建材全过程质量管理。加强建材质量监管,加大对外墙保温材料、水泥、电线电缆等重点建材产品质量监督抽查力度,实施缺陷建材响应处理和质量追溯。开展住宅、公共建筑等重点领域建材专



项整治,促进从生产到施工全链条的建材行业质量提升。

要打造中国建造升级版。坚持百年大计、质量第一,树立全生命周期建设发展理念,构建现代工程建设质量管理体系,打造中国建造品牌。完善勘察、设计、监理、造价等工程咨询服务技术标准,鼓励发展全过程工程咨询和专业化服务。完善工程设计方案审查论证机制,突出地域特征、民族特点、时代风貌,提供质量优良、安全耐久、环境协调、社会认可的工程设计产品。加大先进建造技术前瞻性研究力度和研发投入,加快建筑信息模型等数字化技术研发和集成应用,创新开展工程建设工法研发、评审、推广。加强先进质量管理模式和方法高水平应用,打造品质工程标杆。推广先进建造设备和智能建造方式,提升建设工程的质量和安全性。大力发展绿色建筑,深入推进可再生能源、资源建筑应用,实现工程建设全过程低碳环保、节能减排。

建造更智能 城市更智慧

飘窗钢筋网笼自动加工,9个绑扎点仅用时70秒,智能绑扎机器人“手速”惊人;减少脚手架等的用量,像搭积木一样建房子,装配式建造节能提效;感应人员活动,自动调节室内温度和照明,楼宇自控系统智慧贴心……集成5G、人工智能、物联网等新技术,近年来“中国建造”向工业化、数字化、智能化转型,变得更聪明、更智慧。

“十四五”规划提出:“发展智能建造,推广绿色建材、装配式建筑和钢结构住宅”。日前,中共中央、国务院印发的《质量强国建设纲要》提出,推广先进建造设备和智能建造方式,提升建设工程的质量和安全性。当前,智能建造推动进展如何?还有哪些问题需要解决?记者进行了采访。

推动行业高质量发展 助力稳增长扩内需

来到中建科技四川外国语大学重庆科学城中学校项目,50米高的塔吊正在运转。“每台塔吊都安装了黑匣子,与智慧平台相连接,能够实时监测塔吊幅度、载荷率等信息,保障施工安全。”项目负责人鲁立均介绍说。

建设现场,5台履带式机器人来回穿梭,采集周边数据。“这是我们自主研发的全自动点云扫描机器人。”鲁立均告诉记者,机器人可以自主规划作业路径、自主避障,以36万点/秒的扫描速率对室内60米范围内的建筑进行数据采集,检测精度达2毫米。

长期以来,我国建筑业主要依赖资源要素投入、大规模投资拉动发展,存在生产方式粗放、劳动效率不高、能源资源消耗较大等情况,迫切需要通过发展智能建造,走出一条高质量发展之路。

发展智能建造,是稳增长扩内需、做强做优做大数字经济的有力抓手。在湖南省长沙市,当地装配式建筑产业年产值突破1000亿元,产业链上下游骨干企业达400余家。据住房和城乡建设部建筑市场监管司有关负责人介绍,智能建造产业具有科技含量高、产业关联度大、带动能力强等特点,既有投资需求,又能为新一代信息技术提供消费市场。

发展智能建造,也是助力绿色低碳转型、服务健康美好生活的重要举措。在四川省成都市的一处智慧示范办公大楼,自控天窗可根据气象条件联动开启,楼顶光伏发电、地下储能实时调节充放电,每年可节省用电约186万千瓦时,减少碳排放约1027吨。

挖掘典型应用场景 培育新产业新业态新模式

2022年,住房和城乡建设部选取北京、天津、重庆等24个城市开展智能建造试点,探索建筑业转型发展新路径,试点为期3年,预期目标共分3个方面。





在加快推进科技创新、提升建筑业发展质量和效益方面,重点围绕数字设计、智能生产、智能施工等6方面,挖掘典型应用场景,加强对工程项目质量、安全、进度、成本等全要素数字化管控,形成高效益、高质量、低消耗、低排放的新型建造方式。

在广东省广州市花都区,白云机场三期安置区项目的展厅屏幕上,预先在工厂生产好的墙体、梁柱等构件正高效有序地转体、合体。“对于装配式建造来说,如果不做好预制构件类型、几何属性等的‘拆分设计’,很难提质增效。”中建四局项目总工易超举例说,养老院项目的预制柱为两层合柱,最高9米、最重近12吨,现场精准安装对接较为困难,“我们通过BIM(建筑信息模型)技术进行全周期建模,避免了构件安装时的碰撞。”

不仅如此,这一项目还定制了“CIM(城市信息模型)+智慧建造”平台。“手机登录智慧建造云平台,可以马上获知施工进度、质量等信息。”易超说,一系列先进技术的运用,使平均每层的建造工期缩短6天。

在打造智能建造产业集群,培育新产业新业态新模式方面,不少试点城市探索推动建设一批智能建造产业基地,加快建筑业与先进制造技术、新一代信息技术融合发展,提高科技成果转化和产业化水平,带动新兴产业发展。

在培育具有关键核心技术和系统解决方案能力的骨干建筑企业、增强建筑业企业国际竞争力方面,住房和城乡建设部建筑市场监管司有关负责人介绍,下一步将加强企业主导的产学研深度融合,推动实施一批具有战略性全局性前瞻性的智能建造重大科技攻关项目,巩固提升行业领先技术,加快建设世界一流建筑企业,通过科技赋能打造“中国建造”升级版,形成国际竞争新优势。

完善统筹机制 注重协调创新

受访专家表示,发展智能建造是一项复杂的系统工程,既要注重问题导向,将解决制约建筑业高质量发展的关键问题作为出发点;也要注重技术和管理协同创新,在推广应用新技术新产品的同时,积极探索配套管理模式和监管方式的创新;还要注重产业融合,推动建筑业与先进制造业、信息技术产业的跨界融合。

在湖南省长沙市,当地围绕智能建造在招投标、工程计价、科技创新、技术评价、人才培养、产业培育等领域的配套要求,建立了工作任务清单,提升管理水平。据长沙市有关负责人介绍,下一步将建立健全土地、规划、金融、科技等方面的支持政策,完善跨行业多方协作机制,使现有各类产业支持政策进一步向智能建造领域倾斜,为智能建造与建筑工业化协同发展提供集成式的政策保障。

在海南省三亚市,崖州湾科技城上线智能审图BIM平台,工程项目可以在线进行建设图纸数字化报建,通过“系统预审+人工复核”的方式快速形成审查意见。传统人工审核单个项目CAD(计算机辅助设计)图纸需要3至5个工作日,智能审图系统结合人工复核,只需1至2个工作日便可完成。

另外,智能建造采取的方法、设备、技术等与传统建造方式有显著差异,对建造过程中的数字化、精细化、机械化和效率要求也更高。中国工程院院士周绪红认为,发展智能建造技术和产业,必须做好智能建造标准化体系的顶层设计,明确总体要求和方案,逐步建立覆盖设计、生产、施工、检测、验收、运维等各方面的完整标准体系。与此同时,智能建造相关人才严重短缺,亟须培养研发、设计、生产、施工、管理和运维方面的人才。

“下一步,住房和城乡建设部将加强组织领导,完善统筹协调机制,指导各试点城市出台产业支持政策,搭建产学研合作平台,高标准落实各项试点目标任务,力争形成可感知、可量化、可评价的工作成效,全面推进建筑业向新型工业化、数字化、绿色化转型。”住房和城乡建设部建筑市场监管司有关负责人说。



全过程工程造价咨询在各阶段的 成本控制分析

现如今,各大建设方越来越重视项目全过程的成本控制。在建设工程实施过程中,通过项目全过程成本控制能够在保证项目质量的同时为建设方创造更多经济价值。因此,有必要对全过程工程造价咨询的成本控制做一个简单的分析。

1、投资决策阶段的成本控制在项目实施过程中,投资决策阶段主要是分析项目的可行性。造价咨询企业参与到投资决策阶段时,会对项目的经济部分以及投资情况进行分析,然后结合经济管理以及风险管理等知识,预测项目的发展前景以及风险情况,判断项目实施的可行性。除此之外,还要通过财务知识对现金流量、资金筹划进行分析,结合项目的盈利性与建设方的偿债能力来验证工程期间,建设方的财务可行性。

2、设计阶段的成本控制项目的设计阶段可以分为扩初设计阶段以及施工图设计阶段。其中扩初设计阶段就是结合项目的可行性报告,对项目的内容、功能等方面进行更加合理的变更,对于项目实施过程中的难点以及不确定因素进行检查,分析这些因素对于项目造价的影响。而施工图设计阶段的主要工作是根据图纸内容进行施工预算,并在复核过程中需要根据设计方案检查资金投入是否超出限额。在施工图设计的过程中,无论是工程难度还是工期要求,都会影响到项目的最终造价。

3、招投标阶段的成本控制建设方可以通过项目招投标的方式来降低项目的造价成本,因为项目的招投标方式属于择优选取的一种方式。在招标过程中,主要工作便是协助建设方进行方案策划以及招标准备,并对标书的经济性进行系统分析。

4、施工阶段的成本控制项目的施工阶段会将合同、施工图纸进行落实。在项目实施过程中,无论是工期还是材料价格以及其他外界因素,都会导致工程造价偏离预算。因此,需要通过成本控制来保证工程的顺利实施。施工阶段的主要工作内容如下:第一,制定资金使用计划并进行工程计量。第二,根据合同内容以及施工图纸,进行工程风险分析,并根据分析结果制定风险防范过程。第三,协调各方关系,并根据合同内容对完成的项目进行验收,验收合格后签发项目的付款凭证,督促建设方支付进度款项,从而避免出现索赔的情况。第四,掌握国家以及地方政策,对合同价款进行合理调整。

5、竣工结算阶段的成本控制项目竣工结算的工作内容包含了保修回访、试运行评估等,作为项目全过程成本控制的最后阶段,不仅要按照合同规定的条款内容进行审核,同时还要审核是否具有多余的工程子项目以及工程量重复计算等内容。项目竣工结算的款项需要与建设方以及承包方进行沟通协商。除此之外,还要对项目的整体投资效果进行考核,以此来判断制定出的投资决策质量,而且在分析过程中还要考虑成本控制情况是否符合预期,为后续的同类项目留下更多





经验。

总而言之,全过程工程造价咨询的成本控制能够有效降低项目实施过程中的资金投入,创造更多经济价值。相信随着项目全过程成本控制的不断发展,项目的成本控制效果一定会变得更加出色。

浅议隐蔽工程审计的必要性及审计方法

近年来,随着区域经济的快速发展,政府投资项目投入逐年增加,审计工作的重要性日益凸显,而隐蔽工程审计则是整个工程项目审计的重点和难点。

隐蔽工程是指地基、电气管线、供水供热管线等需要覆盖、掩盖的工程。隐蔽性是隐蔽工程最为显著的特点,工程完工后被其他分部分项工程所遮盖,再对其进行检查检验就非常复杂和困难。隐蔽工程还具有监督的时限性,审计人员很少常驻工地对施工过程进行现场实时监督。一般都是工程完工后进行审计,相对于隐蔽工程的审计具有一定滞后性。正因其具有以上特点和自身的特殊性,给施工单位偷工减料、高估冒算、弄虚作假提供了可乘之机。但隐蔽工程往往又是整个工程的基础和核心,其质量的优劣关系到整个工程。为此,隐蔽工程的审计是确保工程质量和有效控制工程造价的重要手段。结合审计实践,介绍如下隐蔽工程审计方法以供探讨。

一是强化项目全过程跟踪审计。审计人员有条件的情况下要经常深入施工现场,掌握现场的各种情况,做好隐蔽工程的记录,必要时采取现场拍摄方式记录工程的施工情况。采用跟踪审计的方法,不但可以对隐蔽工程的资金实时监控,避免施工单位虚报冒领,也能发现隐蔽工程施工中存在的质量隐患,及时采取有效措施予以排除。跟踪审计是做好隐蔽工程审计的根本方法。

二是注重影像资料与其他资料对比。隐蔽工程在施工过程中其实并不是完全隐蔽,它是一个由有形到隐蔽的过程。我们在审计时要向项目建设方案要包括文字、影像在内的建设项目的所有资料进行认真比对。特别是通过比对影像、施工日志以及其他项目资料,往往可以发现隐蔽工程存在记录不准确、施工单位弄虚作假等问题。

三是利用侧面调查询问和突然询问。侧面调查询问就是不以审计人员身份出现,以聊天或者请教的方式询问施工情况,询问对象可以是项目管理的负责人、当事人、知情人或施工单位施工员、预算员、知情者,以证实隐蔽工程工程量与工程价款的真实性、合理性,并深入实际进行逐一核对。突然询问是在审计隐蔽工程资料过程中如果发现疑点,采取突然提问的方式核实,若有不真实的地方,施工人员往往不能利索地回答,有可能引出有力的审计证据,揭露事实的真相。

四是运用重点材料用量对比法。有些隐蔽工程竣工后,我们虽然不清楚具体情况,但可以通过施工图纸以及预算推算出来材料用量。尤其可以对关键工程主要材料成本用量与结算用量的对比审计。通过选取重点部位工程对施工单位资金成本、材料用量与工程结算对比,来发现施工单位是否存在偷工减料、虚报冒领的现象。



市造价站召开“政府投资项目监管平台” 调研座谈会

为深入贯彻全市营商环境优化提升暨作风大会精神,全面落实《2023年扬州优化提升营商环境任务清单》部署要求,根据季度完成目标计划,我站于2023年2月17日上午召开“政府投资项目监管平台”调研座谈会,各县(市)区造价管理机构、建设单位、施工单位、监理单位代表参加了本次会议。

会上首先演示了“政府投资项目监管平台”系统,接着各项目参建单位对目前系统平台的使用提出了一些宝贵建议,各级造价管理机构对国有投资项目监管中的问题也开展了讨论。最后周红站长提出,一是要思想上高度重视,该事项作为造价管理机构今年重点工作举措来抓;二是要对照任务清单排定工作进度计划,落实工作保障;三是尽快完成系统平台的调整,确保项目及时入库。

下一阶段,我站将完善国有投资项目承建单位管理平台目录,落实针对本次会议提出的修改意见,多跑现场开展项目的摸底入平台工作。

市造价站开展江苏省工程造价指标 数据平台操作培训会



为提高工程造价管理及服务水平,服务政府和国有投资项目决策,推动工程造价数据信息共建、共享、共管,营造良好行业氛围,更好地完成省站交办的指标上报任务,我站于2月16日上午组织五家咨询企业集中学习系统操作方法,各单位专业人员现场操作了江苏省工程造价指标数据平台,并对实操中的注意点进行了沟通交流。下一阶段,我站将总结各企业的经验,加强互动性,做好平台指标常态化上报工作的准备。

培训学习结束后,大家对各自操作中所遇到的问题进行了汇总,并作交流探讨,对平台需改进的地方针对性地提出了相关建议。最后,我站转达了省站要求,要求五家参会咨询企业高度重视此项工作意义,希望能按时保质保量地上报指标,各单位3月底前至少完成5个以上典型工程项目的数据填报、校核和上报任务。





2023年市造价管理站与市造价管理协会第一次联席会议成功召开



2月6日下午,市造价管理站与市造价管理协会2023年度第一次联席会议在江苏精诚群业项目咨询管理有限公司会议室召开,市造价管理站和市造价管理协会主要领导出席了此次会议,会议由杨志娟会长主持。

本次会议首先总结上一年造价管理工作,分析了当前造价行业形势,研究部署了新一年重点工作。

其次,共同深入学习《江苏省建设工程造价管理办法》(江苏省人民政府令第

163号),对其中重要条款进行解读、探讨,并就其宣贯事宜进行讨论;依据《江苏省建设工程造价管理办法》(江苏省人民政府令第163号)文件精神,结合市造价管理站、市造价管理协会的工作职责与当前造价行业发展推进过程中遇到的难点、重点问题,谋划下一步工作。

最后,针对造价咨询企业最低成本价如何界定、如何控制造价咨询企业咨询业务收费过低,如何提高造价咨询项目作业时限等相关问题进行一系列探讨交流。

市造价管理站周红站长在会议最后做重要讲话。他指出一是全面把握好当前经济形势,提高认识、转变观念、积极作为;二是形成合力,继续做好全年国有项目监管、计价管理、市场管理工作。要充分利用好网上填报系统、信息共享平台,展示工作效益成果,收集多方信息,对本市优秀咨询企业、行业造价成果进行有效宣传,也对不良造价行为起到监督、制衡作用。三是企业应建设企业文化,增强凝聚力;应提高自身实力,培养人才,抓住人才;应建立健全造价师管理制度、项目质量管理体系;应强化信用建设,诚信守法,规范经营,树立良好的社会形象。四是协会要继续努力做好行业自律监督、行业指导、行业服务、行业协调工作;各部门要以问题为导向,加强行业问题研究,尽快找出解决问题的方向和策略。

市造价管理站与市造价管理协会将在新一年的工作中切实遵循本次会议精神,坚定信念、不断努力,以求外促进,关注本市造价咨询行业工作的规范化运作;内完善,精益求精,不断推进造价管理工作的高效、高质运转。协同合作,多方位引导我市工程造价咨询行业的健康有序发展。



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价管〔2023〕3号

关于公布2023年已在“江苏省造价管理信息系统”登记的造价咨询企业名单

各造价咨询企业：

为进一步加强行业管理,根据省、市《关于加强事中事后监管的通知》要求,在本市已进行工商注册的造价咨询企业需登入“江苏省造价管理信息系统”进行信息登记与维护,现将本市已完成登记的95家造价咨询企业名单予以对外公布(详见附件),供市场各方主体在工程造价活动中择优选定。对未进行登记的造价咨询企业,市场各方主体可通过扬州市工程造价信息网“市场窗口”栏目进行反馈,市造价站将根据反馈情况进行核实并督促其进行登记管理,以提升全行业的规范化管理水平。

附件:扬州市工程造价咨询企业一览表、扬州市工程造价咨询企业分支机构一览表

扬州市建设工程造价管理站
2023年2月28日

附件:

扬州市工程造价咨询企业一览表

序号	企业名称	地址	一级造价师人数	2022年已出具报告项目总数(个)	企业联系电话
1	江苏汇诚投资咨询管理有限公司	扬州市邗江北路68号	41	2310	13951433761
2	江苏时代投资咨询有限公司	扬州市广陵区汶河北路65号六楼	35	622	18605226688
3	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司	扬州市文昌中路20号文昌国际大厦5楼502室	30	1871	13338861009
4	江苏唯诚建设咨询有限公司	扬州市商城国际大厦19F	26	1038	13852723349
5	扬州筑苑工程招标咨询有限公司	江苏省扬州市邗江区润扬北路19号二楼	23	1152	13004323567
6	江苏苏维工程管理有限公司	扬州市翠岗路48号	23	320	13328128378
7	扬州市建苑工程监理有限责任公司	扬州市文昌中路1号,运河城市广场C座25F.	18	3	0514-85861515
8	江苏星宇工程咨询管理有限公司	扬州市仪征市刘集镇东联路8号1幢	18	68	18762779706
9	江苏精诚群业项目咨询管理有限公司	扬州市江都区文昌东路1175号佳源银座6楼	17	751	15905255959
10	江苏明诚工程管理有限公司	扬州市鸿扬路20号文汇工业园A区9号楼一楼东半层	16	653	18994870065
11	扬州诺浩工程咨询有限公司	扬州市文昌中路8号华泰首席国际大厦B座303、305	15	68	13805279809

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州工程造价管理

2023年2月28日



序号	企业名称	地址	一级 造价师 人数	2022年已出具 报告项目总数 (个)	企业联系电话
12	江苏辰诚工程咨询有限公司	扬州市邗江区联合广场A区401-409	15	62	13815835680
13	江苏栋德工程管理有限公司	扬州市仪征市真州镇万年北路242号	14	3	13358141984
14	江苏中建业工程项目管理咨询有限公司	江苏省扬州市高邮市蝶园路69号7幢	13	72	13655254532
15	江苏中鑫项目管理有限公司	扬州市邗江区五彩世界生活广场19楼	12	873	13651538773
16	扬州天平工程管理有限公司	扬州市百祥商务楼518室	11	135	18051051888
17	扬州华鼎投资咨询有限公司	扬州市文昌中路1号运河城市广场1.2.4-1701	11	51	13952751833
18	扬州市建兴工程建设监理有限公司	扬州市邗江区文汇东路180号金马大厦5楼	10	0	0514-82980801
19	扬州市创业建设工程监理有限公司	扬州市江阳中路43号九洲大厦1210	9	4	0514-87870236
20	江苏建鑫工程咨询有限公司	扬州市高邮市文游中路135号5楼	9	126	15050768066
21	江苏四正建设管理有限公司	扬州市运河西路3号大世界广场1021	7	0	0514-85162338
22	江苏恒星建设咨询有限公司	扬州市广陵区文昌中路342号	6	13	15380363058
23	扬州建佑项目管理有限公司	扬州市宝应县泰山东路98号208室	6	108	18260684377
24	扬州华建交通工程咨询监理有限公司	扬州市广陵产业园银焰路17号	6	0	0514-87456818
25	扬州大学工程设计研究院有限公司	扬州市大学北路120号	6	0	13348120099
26	扬州市嘉诚造价咨询有限公司	扬州市文汇东路249号	5	111	0514-82059603
27	中石化江苏石油工程设计有限公司	扬州市文汇西路1号	5	5	0514-87762324
28	扬州市鸿诚工程项目管理有限公司	扬州市江都区仙女镇龙川南路86号中海金钻7楼705-711室	5	1	18651051105
29	扬州市城市规划设计研究院有限责任公司	扬州市文昌中路28号	5	1	0514-85551830
30	中维(江苏)建设工程项目管理有限公司	扬州市经济开发区扬子江南路458号	5	6	13952537238
31	江苏瑾诚工程项目管理有限公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际食品城2幢5楼	5	80	13382757800
32	江苏天泓房地产评估造价有限公司	扬州市仪征市真州镇解放西路48号	5	5	18352777085
33	扬州市邗江新能源工程监理有限公司	扬州市望月路304号306室	4	0	0514-7988435
34	扬州建达工程管理服务有限公司	扬州市邗江区新盛街道绿杨路10号B栋301	4	38	0514-87915608
35	江苏嘉泰工程项目管理有限公司	扬州经济技术开发区扬子江中路186号智谷大厦B座503室	4	18	15252790801
36	江苏安信土地房地产评估规划咨询有限公司	扬州市文昌中路6号(华泰首席国际大厦)-509	4	0	13705273088
37	江苏晨瓦工程咨询有限公司	扬州市经济技术开发区扬子江中路287号(财富广场)商务办公楼幢1707-1710室	4	0	15380331102
38	扬州盈泰项目管理有限公司	江苏省扬州市蜀冈一瘦西湖风景名胜区梅岭街道锦旺苑9-21	4	8	13813190233
39	扬州远景工程咨询有限公司	仪征市真州镇学军路32-1号	3	2	15062886565
40	江苏成达工程管理有限公司	江苏省仪征市奥龙湾生活广场D区2078	3	0	0514-83917888
41	扬州市科达工程咨询有限公司	扬州市江都区浦江路实验初中后勤综合楼三楼	3	4	0514-86553379
42	江苏远锐工程管理咨询有限公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际食品城2幢4楼	3	0	13375283465



序号	企业名称	地址	一级 造价师 人数	2022年已出具 报告项目总数 (个)	企业联系电话
43	江苏建研项目管理咨询有限公司	扬州市高邮市新河南路79号	3	0	15050751188
44	江苏鑫聚工程项目管理有限公司	扬州市高邮市文游南路船闸北555号-1	3	21	15345267670
45	扬州鼎衡工程管理有限公司	扬州市高邮市万金路16号	3	0	15345265789
46	扬州宝裕项目管理有限公司	扬州市宝应县安宜东路588号二楼东	3	27	15062899691
47	江苏润桥建设工程有限公司	扬州市邗江区国展路56号	3	0	13773527812
48	众达(江苏)工程管理有限公司	扬州市邗江区新城河路	3	0	18652787720
49	江苏虹川全项目管理有限公司	扬州市江都区仙女镇乐和东路102号阳光花苑南区(西门)综合楼201-208室	2	4	13626117076
50	扬州兴佳工程造价咨询有限公司	扬州市高邮市文游中路95号-1	2	0	15852850566
51	扬州天融新材料有限公司	扬州市仪征经济开发区科研二路88号	2	0	18012338939
52	扬州市迅凯工程咨询管理有限公司	江苏省扬州市邗江区江阳西路98号A6栋4021室	2	0	15105273344
53	扬州重熙工程项目咨询管理有限公司	扬州市仪征市陈集镇工业集中区创业路50-3号	2	0	18115099816
54	扬州伊凯建设项日管理有限公司	扬州市仪征市真州镇国庆路168号	2	0	18115093886
55	扬州市杰开建设咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇金山路219号江城一品沿街商业5#-S104	2	0	13952509455
56	江苏高邮咨苏工程咨询有限责任公司	江苏省高邮市屏淮路216号	2	4	13805257683
57	扬州市鑫之明工程项目管理有限公司	扬州市高邮市成贤路88号汪普棋学校日月楼八楼	2	6	17701453161
58	扬州华泽工程项目管理咨询有限公司	扬州市高邮市海潮东路60-17-1(恒生欧洲城第三街区)	2	0	18252728888
59	江苏普森建设项目管理有限公司	扬州市江都区佳源银座7楼	1	84	13852528786
60	扬州荣昇信息咨询有限公司	扬州市龙川中路13-1	1	0	18021738780
61	江苏泰平工程咨询有限公司	江苏省高邮市海潮路27号	1	0	15052597918
62	扬州全咨工程管理有限公司	扬州市邗江区扬子江北路413号3楼316	1	0	13004331359
63	江苏建嘉工程管理有限公司	扬州市扬子江中路186号智谷科技综合体B座5层B502	0	0	15195551452
64	江苏奥利工程造价咨询有限公司	扬州市经济开发区扬子江中路186号智谷大厦B座503室	0	0	17768541888
65	仪征市鼎盛商务信息咨询服务中心	江苏省仪征市解放西路3幢107-1	0	0	18905252560
66	扬州市智科工程咨询有限公司	扬州市江都区仙女镇金山路219号江城一品沿街商业5#-S104	0	0	13952509455
67	扬州鼎力工程咨询有限公司	扬州市高邮经济开发区尚程国际家居广场31幢114室	0	0	17696839449

扬州市工程造价咨询企业分支机构一览表

序号	分支机构名称	企业地址	一级 造价师 人数	2022年已出具 报告项目总数 (个)	企业联系电话
1	建银工程咨询有限责任公司扬州分公司	扬州市广陵区文昌中路328号	16	221	15952750833
2	捷宏润安工程顾问(江苏)有限公司扬州分公司	扬州市长征路7号	9	17	13805278315
3	江苏建威建设管理有限公司扬州分公司	扬州市渡江南路110号	8	326	13905274286





序号	分支机构名称	企业地址	一级 造价师 人数	2022年已出具 报告项目总数 (个)	企业联系电话
4	江苏嘉加诚工程投资咨询有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邗江区联合广场B区301	8	96	18952727700
5	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州分公司	扬州市邗江中路330号星座国际商务中心13A	5	154	13305276578
6	江苏苏亚金诚工程管理咨询有限公司扬州分公司	文昌西路456号华城科技广场2栋14楼	4	41	0514-87361325
7	苏世建设管理集团有限公司扬州分公司	扬子江北路399号商2-商5-42055	4	3	13813189995
8	南京水道工程咨询有限公司扬州分公司	文昌中路8号首席国际大厦B座602	2	0	18505222411
9	宏信天德工程顾问有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邗江区国展路29号星耀天地2号楼22层	2	110	0514-87591182
10	苏州新一造价师价格事务所有限公司扬州分公司	广陵区文昌中路1号	1	0	13921909551
11	南通万隆工程管理有限公司扬州分公司	江苏省扬州市开发区维扬路106号-1商城国际大厦1217室	1	0	1327059099
12	中证房地产评估造价集团有限公司扬州分公司	扬州司徒庙路190号翡翠云山S3栋3层	0	0	18605220933
13	南京恒广工程管理有限公司扬州分公司	扬州市邗江区翠柳苑(现代广场)25-516	0	0	18118849318
14	南京水道工程咨询有限公司扬州第一分公司	江苏省扬州市邗江区吴州东路与周庄河路交叉口西南150	0	0	18505222411
15	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司扬州分公司	扬州市商城国际大厦C-1幢办公1201,1216,1217	0	0	0514-85888903
16	江苏德道天诚土地房地产评估造价咨询有限公司扬州第一分公司	扬州市广陵区渡江南路112号(左岸商务广场)左岸商务广场-2-1201	0	0	17712288577
17	江苏志诚工程咨询管理有限公司扬州分公司	扬州市文昌西路305号金都汇1座306,307,310,311,312,505,511室	0	0	0514-80820605
18	江苏建达全过程工程咨询有限公司扬州分公司	扬州市广陵区江都南路669号东方国际食品城2栋5楼	0	0	15861335259
19	江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司扬州分公司	江苏省扬州市文昌西路56号公元国际大厦	0	0	17625857929
20	江苏立信建设工程造价咨询有限公司扬州第一分公司	扬州市经济开发区扬子江中路186号智谷大厦B座5层	0	0	13952570535
21	江苏天择建设管理有限公司扬州分公司	扬州市蜀冈-瘦西湖风景名胜区内北城路佳家南门16栋1楼	0	0	13852697706
22	江苏苏中兴工程造价咨询有限公司仪征营业部	仪征市真州镇解放东路梓潼花苑032区1幢314室	0	0	13701446299
23	南京水道工程咨询有限公司高邮分公司	江苏省扬州市邗江区吴州东路与周庄河路交叉口西南150	0	0	18505222411
24	江苏华强工程投资管理咨询有限公司扬州分公司	江苏省扬州市邮市洞庭湖路66#商业2#楼412室413室	0	0	18360325500
25	中证房地产评估造价集团有限公司宝应评估分公司	宝应县安宜镇民营工业集中区	0	0	13952515222
26	南京水道工程咨询有限公司扬州第二分公司	江苏省扬州市邗江区文昌西路305号金都汇商务楼701室	0	0	18921909888
27	南京水道工程咨询有限公司扬泰分公司	江苏省扬州市邗江区扬州文昌西路305号金都汇大厦1幢70	0	0	13952792799
28	江苏中江成套工程咨询有限公司扬州分公司	文昌西路525号扬州报业传媒集团大楼八楼	0	0	13805273315



注:本文获2022年度扬州市第十三届工程造价典型案例评选一等奖。

某工程总承包项目实施过程造价矛盾 协调的启示

江苏精诚群业项目咨询管理有限公司 刘尚春

工程总承包EPC(设计-采购-施工-试运行)等全过程由业主委托总承包单位或其联合体来实施,这种承发包模式自《工程总承包管理办法》2020年实施以来得到广泛采用及主管部门的推广应用。因其具有设计与施工充分融合、提高效益、保证质量、减少扯皮等优势,同样得到各方建筑市场主体单位的青睐。笔者作为咨询机构的项目负责人,有幸参与一些重大项目采取EPC管理模式的全过程,对此同样深有体会。在此将亲身经历的项目案例及参与实施过程造价矛盾协调的启示作一分析,供同行参考。

【案例背景】

某乡镇污水处理厂及管网系统工程,污水处理厂规模为1万 m^3/d ,配套26.5km污水管网工程,出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准,处理工艺采用粗格栅及提升泵房+细格栅及曝气沉砂池+初沉池+改良型AAO池+网格絮凝斜板沉淀池+转盘滤池+次氯酸钠,本工程污泥采用板框压滤机,泥饼外运。本项目采用工程总承包招标方式,于2020年9月开工,总工期300日历天。

总承包范围包括设计、设备采购及安装、施工、试运行、竣工验收合格及缺陷责任期内的保修等全部工作,招标控制价7800万元,工程总承包报价范围包括设计费、建筑安装工程费、设备购置费、总承包其他费及暂列金额等。招标时提供现场勘察报告、可研报告及初步设计图纸作为投标文件附件,同时招标文件中招标人需求书对建(构)筑物、附属工程、设备(工艺、自控、仪表等)、材料设备(规模型号、参数、选用的品牌)等都作为明确约定。作为EPC项目招标,是满足文件对“建设内容明确、技术方案成熟的项目,适宜采用工程总承包方式”规定的。

本项目采用固定总价计价模式,相当于交钥匙工程,招标文件中对招标范围明确如下:①要求投标人深入施工现场勘察,并明确红线至外部公路约200米的施工便道及过河便桥或便道以现场实际为准,要求投标人综合考虑含在投标报价中。②红线范围内场地现状标高与设计高程之间,由投标人根据勘察资料、现场情况与初步设计文件进行对照测算,实施施工中土方平衡(土方堆放、外运或转运、回填等)及是否需要外购土方及填土等达到验收要求所发生的施工费用由投标人综合考虑在报价中。③红线外的道路、给水、排水、电力、尾水管道(约50米)等,外接

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



电力线路,化验室设备与台面等均不含在本次招标内。

合同价(中标价)7588万元,工程结算原则上是图纸包干,结算调整方式=合同价+变更(需求变化原因形成的)+签证(甲方认可的)+材料价格风险(在合同约定范围内的)+政策性调整因素(在合同约定范围内的)。

【争议焦点】

1、除臭设施是否在范围的争议:

污水厂区工程施工临近完工,施工方没有对除臭设施进行实施,此项费用约50万元,施工方提出在理由是在施工图纸中没有相应内容,其投标报价清单中也没有此项费用,且图纸都已经审图合格取得合格证。施工方按图施工,图纸中没有的内容则不予施工。监理方提出除臭设施必须按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002二级排放标准规范实施,达到环保部门验收要求才行,是验收必备条件,否则作为行业监督的环保部门是不予综合验收通过的。为此几方意见不能统一,施工方又提出本地区第二污水处理厂(2014年竣工交付)至目前都没有除臭设施,也在运营之中。

2、泥饼暂存房是否算变更的争议:

污水经过处理后的污泥,要求含水率为60%,是一般固体废物标准,工业污水处理后污泥成分复杂,行业管理上对污泥的存放、运输、处置有专业规定。总承包单位的中标文件中技术文件(设计图纸)没有此项内容,在开工前施工图深化过程中将暂存房补充上,至矛盾发生时该工程量已完成,造价约9万元。施工方提出中标图纸没有相应内容,应作为工程变更处理。招标人不同意此项作为变更项。

3、压力管材料投标书表述不一致的争议:

本项目压力管道采用PE管,初步设计文件要求PE管管材要求应满足《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》(GB/T 13663.2-2018)的相关要求。投标人的技术标书(图纸)设计采用的环刚度1.0MPa的PE实壁管(10Kg/cm²),而投标人报价清单的项目特征表明的采用环刚度1.6MPa的PE实壁管(16Kg/cm²),投标文件的两者不一致,价格相差明显。施工过程中,施工方坚持按1.0MPa的PE实壁管使用,发包方当然要求用强度更高的管材,理由是报价清单的组成是1.6MPa,其投标报价是与用材相匹配的。

4、试运行实际工作比招标文件约定要求延长的矛盾:

工业污水处理项目除一般项目的建设期结束即工程竣工验收合格后,施工方即按合同履行了义务之外,还有试运行期(一般3-6个月),试运行结束后才能竣工验收进入运营期。

本项目招标文件的招标人要求试运行服务费用纳入EPC项目范围,试运行时间为3个月,试运行中药剂费、电费、人工费用由中标人承担(10万元),纳入报价。而实际因为外部管线施工因现场条件矛盾等因素滞后、污水收集等协调工作跟不上,水量收集量明显不足,不具备试运行条件;同时污水处理试运行通常须达到6个月,才能将污水处理设施中的菌种培养成功。因此,施工方提出按实际追加试运行费用的要求,发包人则认为总价已包干,试运行达标并验收合格是总承包人合同范围内的事。

5、管道施工砂垫层是否能优化的矛盾:



招标文件初步设计要求“从管底基础至管顶500mm范围内,沿管道、检查井两侧必须采用人工对称、分层回填中粗砂并压实”,这样本项目中砂子用量较大。施工方投标时为防止投标文件不符合招标人要求没有进行优化,但在施工过程中提供部分用机制砂来代替。中粗砂市场价格170元/吨,机制砂120元/吨,整个用量达17000吨,可节省85万元。发包人对能否替换存有疑虑,主要是否影响使用功能。

【问题分析】

针对上述争议,我方认真查阅整体合同文件,包括招标文件、初步设计文件、投标文件、投标文件深化后的施工图,以及工程总承包相关文件规定、计价办法、行业惯例等,并积极与发包人、总承包方(设计与施工联合体各方)、监理方等多次沟通,对以上问题提出如下处理办法:

1、除臭设施是否应施工的问题:

经检查招标文件包括发标时的附件,初步设计图中:“设计描述中为了避免本项目对周围环境产生不良影响,拟对产臭量较大的粗格栅间、细格栅、沉砂池及脱水机房等考虑除恶臭措施”。初步设计进行EPC项目招标,除招标人要求外,初步设计文件作为投标人进行施工图设计及编制投标文件的依据。政府投资项目原则上要求初步设计完成后启动EPC招标,招标项目的建设范围、建设规模、技术标准、设计方案、功能需求、工艺路线、投资限额、工期、质量要求(包括主要材料与设备规格等)均已经相应明确。投标人技术文件应响应招标人要求,未能响应的以招标人要求为准,不存在招标人需求不明确的问题。况且,作为投标人是有经验的承包商,设计及施工的内容都不能满足规范要求、都不能达到环保部门验收标准,实际上就是在此项工作设计没有达到基本功能要求,完全是设计缺陷,责任由总承包方承担。最终要求总承包方按规范出图并施工,达到验收要求。

2、泥饼暂存房是否算变更的问题:

泥饼暂存房作为一个小型用房,规范上要求简易用房只要起到避水、避雨、避渗等要求,在结构上并没有特殊需要。当然在招标文件招标人要求中、初步设计文件中没有提及此项要求。中标文件也没有相应内容,并且凭此中标,并不代表中标设计文件就不需要深化、优化与完善。比如:中标施工图在审图过程中、或者发包人组织的图纸会审中发现的问题,都应由中标人予以完善,并不增加费用。

暂存房是由中标人在深化图纸时根据项目功能需要及规范要求自行补充的,否则其使用功能会受到影响,完全视为设计缺陷,即使招标人需求不明确,其责任也不应由发包人来承担。

经分析,此项漏项责任由总承包方承担,其深化的施工图纸作为合同文件的组成部分,最终要求其出图并施工,达到验收要求。

3、压力管材料投标书组成部分之间表述不一致的问题:

理论上投标人技术标部分与商务报价部分应是一致的,但因为编制对应标书的人员并非同一人,也可能理解错误或笔误。经核查,投标人的报价清单存在输入错误,设计文件中的表述是正确的;同时结合其它项目比较,污水管道的环刚度指标1.0MPa的管材已完全满足功能需要。经协调,按设计文件选用的材质执行,双方没有异议。

4、试运行实际期限比招标文件要求延长的问题:





公用设施等项目均涉及到建设期、运营期的过渡期问题,就是常说的试运行期,不同行业其试运行期不等。招标文件中招标人要求此项目试运行期3个月,与工业污水处理行业特点不相符合。经分析,我们认为发包人要求存在错误,因此而产生的费用增加应由发包人承担;同时因外部环境造成水量不足,影响试运行的风险是由非承包人原因造成的,索赔理由成立。经双方协商,同意延长试运行时间,在此期间增加的电费、药剂费等直接成本同发包人承担,人工费用由承包人承担。

5. 管道施工砂垫层是否能优化的问题:

此类问题比较复杂,比如能否优化,优化方案经过什么样的批准程序或认证,优化而节约的资金是施工方独享或与发包人共享等问题;同时投标人在投标过程中针对初步设计而进行的优化,在施工过程中优化有什么不同;还有优化的边界在哪,是否存在过度优化,影响发包人的功能、影响发包人的利益。

面对此问题,经几方共同分析,设计方(联合体成员)确认不影响项目使用功能,可以优化,况且工程总承包提倡设计与施工充分融合,在建筑、结构、工艺、设备、用材等方面能优化设计、保证质量、提高效率。经协商,同意此项优化,但节约的资金须与发包人共享。

【结论与启示】

通过本案例的具体分析,以上5个问题仅是本项目实施过程中相对典型的问题,还有其它相类似的问题,比较多,也有无法协商一致的。经深入参与到本项目策划、招标、施工协调等全过程,对EPC项目的实施有了更深刻的认识。

工程总承包与施工总承包的合同界面、招标条件、风险范围、权利义务关系等是完全不同的,拿我们施工招标的思维来考虑工程总承包的运行机制是不行的。工程总承包模式的风险不管对应发包人、还是承包人,在掌握不好的时候都会被放大。

EPC项目在招标投标过程中,投标人会挖坑,招标人也会挖坑,“坑”是双向的。况且,EPC工程招标在目前的评标制度和评审做法下,短暂的评审时间对于工程总承包项目进行充分评审是不可能实现的。在评定标过程中,发包人无法介入对中标人标书进行评价,签订合同时也没有及时有效识别,将相应的“雷”留到施工过程中。

通过本项目的总结与体会,在EPC项目操作中有必要提高以下五方面的认识,并将相应的条款写入招标文件及合同条款中,具体如下:

1. 发包人要求不准确(包括需求不明确)的处理原则:

发包人要求等技术性文件成为最核心基础。EPC项目招标由于工程总承包发包时设计图纸缺少或者并不完备,以发包人要求作为主要的计价基础,这与施工图设计为基础进行计价有着本质的不同,就对发承包双方提出了更高的计价要求。

发包人要求成为招标工程量清单编制时最为关键的内容,发包人要求中的错误导致承包人增加费用或工期延误的,发包人应承担由此增加的费用和工期延误。

2. 中标人文件与发包人要求不一致的处理原则:

投标人技术标书(包括承包人的设计图纸及相应说明等设计文件),是对发包人要求实质性响应的具体体现。未能依照发包人要求存在的任何特定方面的任何内容,投标人应清楚地标识



出(有意或无意,可能是优化、可能是挖坑),这构成承包人建议书“偏离”或“未响应”、“未实质性响应”。

这样偏离最好在中标前解决,即使没有偏离或没有被有效识别,并且未能在合同中澄清,则发包人要求优先。总承包合同2020年示范文本条款中则明确了文件解释顺序,投标文件核心组成部分(技术标书和价格清单)不能优先于招标文件核心组成部分(发包人要求)。

EPC工程招标与工程量清单招标是不同的,原来的施工总承包包的风险范围界面是不同的,中标的投标文件与发包人招标文件不一致的,应以中标人的投标文件为准(原来是这样表述的,也是这样执行的),在清单招标模式下,评委评审是充分的,完备的(对调整项目清单、调整特征描述、调整数量、调整暂定价等都会在评标系统中自动筛选出来)。

3、中标投标文件组成部分之间不一致性的处理原则:

投标人价格清单应与承包人技术标书的内容应高度一致,体现承包人技术标书的内容,同时还应结合项目实施计划综合考虑编制。如果存在矛盾,应以承包人技术标书(图纸等)为准。

在EPC招标模式中,投标文件的价格清单中列出的工程量和价格是作为合同约定的变更和支付的参考,严格来讲,只具参考价值,同施工总承包的投标人报价清单的法律定位是不同比拟的。

4、对投标人优化结果的处理原则:

工程总承包模式是鼓励设计优化,即使发包人要求也不应过于细致以至于减少承包人的设计责任,同时限制了承包人有创造性发挥设计与施工融合的优点。

这些初心出发点是好的,但是,承包人技术建议书在多大程度上可以优化,有时优化结果虽与发包人要求不一致,但确是有利的优化。合理的优化如何界定,其节省成本归谁。

优化可分为如下二种:

(1)招标投标过程中存在的优化:投标过程中的优化如何去把关,合理地把控风险,对不合理的优化或过度优化(影响发包人功能要求的)进行有效识别,并在合同签订前纠正。

(2)标后优化:其一在中标后或合同签订后,深化图纸过程中的优化;还有结合其它投标人技术建议书(更好的做法),需要比较并分析得出而采用的优化。其二是施工过程中优化,在施工过程中由于某种原因,设计与施工根据实际而采用的优化与改进工作。标后优化与施工过程中优化,应该得到发包人同意,同时须明确节省成本归谁,或者双方共享。

工程总承包推行的本意就是设计与施工融合,有利于发挥总承包人项目实施过程中的优化改进,总体上应是鼓励总承包项目优化。

5、对工程变更范围合理界定的原则:

工程EPC管理模式下的工程变更与工程量清单模式下的工程变更差别很大,施工总承包下的图纸调整、清单数量的增减、清单描述的调整、施工条件改变等都是变更;而在EPC模式下“承包人对自身的设计、采购、施工、竣工试验、竣工后试验存在的缺陷,应自费修正、调整和完善,不属于变更”。因此对于变更的理解应准确把握。

《江苏省工程总承包招标投标导则》:“工程总承包项目应当采用固定总价合同。除发生本导则第十条规定的应当由招标人承担的风险,以及地下工程(水工工程)等可以另行约定调价原则和方法外,在招标人需求不变的情况下,工程总承包合同价格不予调整”。EPC项目的变更应仅限于发包人要求或需求调整、或其不明确而导致的变更。



注:本文获2022年度扬州市第十六届工程造价优秀论文评选一等奖。

浅谈造价咨询单位结算审核项目 影响进度的主要原因及解决的措施

江苏汇诚投资咨询管理有限公司 许正勇

【摘要】工程结算审核业务是造价咨询单位非常重要的一项业务,结算审核项目的进度往往一拖再拖,成为造价咨询行业的一个顽症,本文从送审资料的提供、现场踏勘、形成初步审核结果、核对、协调、签字确认等各个环节来分析了解算审核项目久拖不决的主要原因,提出一些针对性的解决措施,包括选好项目负责人及项目组专业咨询员、加强造价咨询单位的相关流程制度建设、加强造价咨询单位的信息化建设、对送审资料的完整性合法性符合性进行认真详细的审查甄别、运用好结算审核项目进点会和结算审核协调会的手段、借助于内外部专家及造价主管部门的力量、要得到委托方的充分支持信任,提出结算审核工作需要委托方、建设单位、施工单位、造价咨询单位各相关方共同努力,还以及造价行业主管部门的帮助,才能提高工作效率,加快进度,保证结算审核工作的顺利完成。

【关键词】造价咨询单位 结算审核项目 影响进度 主要原因 解决措施

一、引言

根据《工程造价咨询企业管理办法》等有关规定,造价咨询单位的主要业务范围包括投资估算的编制与审核、概预算的编制与审核、招标工程量清单及最高投标限价的编制与审核、施工阶段全过程造价控制、工程结算及竣工决算的编制与审核、工程造价鉴定等,其中工程结算审核业务是造价咨询单位非常重要的一项业务。从中价协的2018至2020年全国工程造价咨询统计公报的数据看,结算审核业务收入占比为造价咨询业务收入的41%~36%,虽然比重呈下降趋势,但仍是各个造价咨询业务类型中收入占比最高的,并且结算审核的结果直接关系到委托单位、建设单位、施工单位等各相关方的切身利益,因此,各相关方都非常重视这项工作的质量和进度。审核质量和审核进度本身也是有一定的矛盾的,要保证审核质量就需要有合理的审核时间,在实际工作中,虽然咨询合同中对结算审核的时间都有约定,但不少结算审核项目的进度往往一拖再拖,成为造价咨询行业的一个顽症,本文对结算审核项目久拖不决的主要原因进行分析并从造价



咨询单位的角度提出一些解决的措施。

二、结算审核项目各个环节影响进度的主要原因

(一)送审资料环节

首先,结算审核项目对于提交送审的资料要求比较高,现在达到一定规模的项目都要通过招投标确定施工单位,正常项目送审要有立项批文及批复概算、承包合同及补充协议、送审结算书、招标文件答疑文件、投标文件、中标通知书、招投标时的施工图纸、地质勘探报告、图纸会审纪要、设计变更单、竣工图纸、经批准的施工组织设计或施工方案、工程索赔资料、签证单、认价单、甲供材料设备明细单、施工水电费缴费记录、安全文明施工措施费核定单、隐蔽工程验收记录、相关调试记录、开竣工报告、停工及复工报告或工期调整的批准文件、工程竣工验收证明、质量评定结果或质量目标调整的批准文件、工程洽商记录等其他与工程造价相关的资料。当然这些资料也不是所有项目都是需要提供的,要根据项目的具体情况具体确定的。这些资料如果建设单位、监理单位、跟踪审计单位、施工单位在项目管理中都很规范,其实是不难提供出来的,应该说绝大部分资料都是竣工归档所必须的,但如果建设单位、监理单位、跟踪审计单位、施工单位在项目管理中不够规范,在送审时要提交全面完整的资料就不是那么容易的了。按照咨询合同约定,一般是由委托方负责向咨询单位提交送审资料,并且委托方应该对工程结算资料的真实性、合法性、完整性负责,但实际工作中,往往都是由施工单位负责整理出送审资料,交给委托方,委托方再转交给造价咨询单位。结算审核项目影响进度的第一个原因就是送审资料不全导致结算审核工作无法正常开展,并且补充资料所花的时间太长。

(二)现场踏勘环节

结算审核项目按有关规程规定需要进行现场踏勘,通过现场踏勘了解项目施工的实际情况,看提供的资料和现场实际施工情况是否相符,现场踏勘一般要通过委托方组织进行,由委托方通知施工单位等相关方共同参加。有时候由于项目已投入使用了进不去、或现场没有梯子等相应工具看不到等原因,导致部分现场没能一次性踏勘到位,还要再组织再约相关方进行第二次现场踏勘,这种情况也是影响结算审核进度的一个原因。

(三)形成初步审核结果环节

结算审核项目送审资料齐全后,也进行了现场踏勘了,那下一步造价咨询单位就是要尽快形成初步审核结果,有的项目迟迟提交不出初步审核结果,这是影响结算审核项目进度的又一个原因,并且这个环节的进度属于是造价咨询单位自身能够控制的时间,这个对进度的影响主要责任就是造价咨询单位自身了。

(四)核对环节

进度上最难控制的是和施工单位等相关方进行核对的时间,因为核对需要施工单位的相关人员参与才能完成,有的较复杂的项目施工总承包单位还有若干分包单位,有的总承包单位会派总承包单位预算员和咨询单位核对,有的总承包单位会让各个分包单位的人员直接和咨询单位分别进行核对,还有的项目工程量是和施工单位这一批人进行核对,单价、取费等又是和施工单位另一批人来进行核对,这样咨询单位需要共同核对的人越多,不确定因素就越多,所需要花费





的时间就越长,更有甚者的是,有的施工单位还因为各种原因,比如核对了也暂时拿不到工程款,没有积极性来核对,或预算员等相关人员忙于其他事没空来核对,这个是影响结算审核项目进度的最常见的一个原因。

(五)协调环节

经过与各相关方核对后,一种情况是各方均认可了核对后的结果,但还有更大的可能性是核对后仍有部分遗留问题未能解决,这时候需要各方进行磋商协调解决,有的造价咨询单位人员就搁在这里,被动等待,或者虽然组织了协调,但是属于无效协调,然后就不知道怎么解决了,导致进度一拖再拖,这个是影响结算审核项目进度的很重要的一个原因。

(六)签章确认定案环节

这个环节就是各方已经核对协调过了,然后造价咨询单位人员根据协调会议纪要达成的意见也取得了最终审核结果,要求建设单位、施工单位对审定结果进行签章确认时,某一方又不肯认可了,建设单位不肯认可的原因可能是暂时不想早支付工程结算款,施工单位不肯认可的原因可能是因为审定结果没有达到他的期望值,或者是和建设单位有约定,核减率超过多少,不仅仅是要支付咨询费,还要对施工单位进行加倍处罚,这种情况下,施工单位就更加不肯认可了。按照行业惯例和咨询合同约定,结算审核项目都要要求委托方或建设单位、施工单位对审定结果进行签字盖章确认后,咨询单位的成果才算有效,有一方不肯签字确认,结算审核工作就不能算完成,这个也是影响结算审核进度的一个原因。

三、解决的措施

(一)选好项目负责人及项目组专业咨询员是项目进度按时完成的根本保证

造价咨询单位是“以人为本”的单位,是依靠造价咨询人员综合运用管理学、经济学、工程技术方面的知识和技能对工程造价进行预测、计划、控制、核算、分析、评价的工作。所以说要保证结算审核项目能在规定的时间内按时保质完成,人是最根本的因素。作为造价咨询单位负责安排项目的负责人要对单位现有所有专业人员的能力水平、专业特长等非常熟悉,这样在安排项目时才能做到知人善任、量才使用、用其所长,还要掌握每个人已有的在手项目的最新情况及工作状况,这样才能做到统筹安排,并根据项目包含的专业类型、工程量大小、时间要求等来确定项目负责人和项目组专业咨询员,项目组成员要覆盖项目包含的专业,各专业咨询员要和项目相匹配,不能少,但也不需要多,要合理分工,要做到分工专业化、精细化、协作化,才能达到综合效率最优化。选好项目负责人和各专业咨询员,安排合适的人做合适的事是项目进度得到保证的最根本的因素。

(二)加强造价咨询单位的相关流程管理、制度建设是项目进度按时完成的制度保证

各级行业主管部门、行业协会都出台了相应的造价咨询业务指导规程,造价咨询单位要根据业务指导规程结合本单位的实际情况制定出适合自己单位的各个业务类型的工作流程,流程经过一段时间的试运行后是科学合理高效的,就把他固化下来,好的业务流程既能保证好项目业务质量又能保证项目进度的按时完成。

造价咨询工作是要发挥每个项目参与者的主管能动性的,人都是有惰性的,好的制度能够让



懒惰的人变得勤劳。造价咨询单位还要制定出项目进度管理和绩效考核等相关制度,包括进度计划的制定、实施、检查、反馈、考核、奖惩等方面,还要加大管理力度,做到精细化管理。制定出的进度计划要详细切实可行,分解得要细,明确好各个关键环节的时间节点,规定出刚性的时间要求,并在实施过程中,公司负责人要对项目负责人进行检查督促,项目负责人要对各专业咨询员的工作进度情况进行跟踪检查,及时掌握各咨询员每天的实际工作情况,是否按作业计划要求的时间节点完成了各自相应的工作,若有局部延误了就要迅速采取加班加点等补救措施及时把延误的进度赶回来,不能因为一个人而影响项目的总进度,公司相关负责人对项目负责人进行考核,项目负责人对项目组成员进行考核,进度提前完成的要奖励,进度拖延的要处罚,奖罚分明,并要体现到项目负责人和专业咨询员的绩效奖金上,这样才能起到一个良性的导向作用。

(三)加强造价咨询单位的信息化建设是项目进度按时完成的技术保证

所谓工程造价管理的信息化建设就是在传统的工程造价管理的基础上,应用计算机和网络技术提高工程造价咨询管理的绩效。工欲善其事,必先利其器,造价咨询单位的信息化建设不仅仅是购买一些计价软件、算量软件、询价软件就可以了的,还要通过自主开发或合作开发或购买适合企业的信息化平台,把办公系统、造价软件系统、建筑材料设备数据库、企业工具库、企业数据库等各种应用软件集成到一个平台上来,对系统的工程造价信息进行处理、交换和分析,并将信息技术、信息资源融入到工程造价咨询业务运行中来,实现工程造价参与者之间的交流、联系、协调和信息共享,才能达到减少重复劳动、有效提高工作效率的作用。

(四)对送审资料的完整性、合法性、符合性进行认真详细的审查、甄别,是项目进度按时完成的源头保证

造价咨询单位在接收项目资料时,要对送审资料的完整性、合法性、符合性进行认真详细的审查、甄别。如果项目的主要资料欠缺,直接无法开展结算审核工作的,比如施工合同都没有提供,结算方式都没有依据确定,施工图纸、竣工图纸一样都没有提供,工程量也没法先行计算,像这种情况,应直接和委托方明确提出来,所缺资料无法开展结算审核工作,把所缺(需完善)的资料清单列下来交给委托方,请委托方退回要求施工单位按所缺(需完善)的资料清单重新补充齐全后再送审,但也要避免明明这个项目不需要的资料或与我们造价无关的资料非要他们提供的情况;如果项目大部分资料已齐全,只是少部分资料不齐全,如签证手续不完善、有关工期质量甲供材的资料不齐全或安全文明施工措施费核定单还没有核定到,这些不影响审核工作先行开展的,可以把送审资料先接收下来,把所缺(需完善)的资料清单列下来提交给委托方,请委托方要求施工单位在规定期限内补充提供出来,造价咨询单位应就已提供的资料先行开展结算审核工作,把能做的事情先做起来,不要非要等到所有资料都齐全了才开始做,有些资料确实没法补充的也可以通过召开结算审核协调会议等其他方式来确定来解决。

(五)运用好结算审核项目进点会和结算审核协调会是项目进度按时完成的有效手段保证

因为造价咨询单位和施工单位没有直接的合同关系,而送审资料的提交和补充完善,项目核对协调等都需要施工单位的积极配合。因此,在项目接收委托后,要请委托方组织召开结算审核项目进点会,请委托方、建设单位、施工单位、结算审核单位等相关单位的代表参加,特别是施工



单位要求能做主的人员参加,在结算审核项目进点会上,首先委托方、建设单位、施工单位、造价咨询单位都要授权明确好各自在结算审核项目上的项目负责人,明确各单位项目负责人的职责、权利、义务,负责在该项目上和其他相关单位进行沟通联系、协调配合。作为造价咨询单位把结算审核进度计划向各方通报,包括现场踏勘时间、形成初审结果时间、进行核对协调时间等关键节点时间,以及需要各相关单位如何配合,请各相关方按照计划上的时间节点及配合要求予以配合,也是请各相关方对造价咨询单位的一个约束;对建设单位要求其提供工程款结算情况、已支付工程款金额等情况的说明,因为只有施工单位还能再拿到工程款才是他们愿意配合结算审核工作的动力;对施工单位就是要求其对送审资料的提交补充完善、由结算审核负责人牵头负责组织内部相关人员来积极配合项目核对协调、收到初审结果在规定时间内反馈以及逾期不反馈意见或不配合核对协调视为同意初审结果等作出承诺,由施工单位法定代表人或其授权委托人签字盖公章。进点会结束要形成会议纪要,请参与会议的各相关方签字,并各自负责传达到各单位相关人员,以便遵照进点会议精神执行。

在结算审核项目核对过后还有遗留问题的一定要用好结算审核协调会这种解决遗留问题的行之有效的方。造价咨询单位项目组成员在核对工作结束后要及时把遗留问题整理汇总出来并提出作为咨询单位的处理建议报告给委托方,然后要请委托方组织召开各相关方都要参加的结算审核协调会,除建设单位、施工单位代表外,根据需要监理单位、跟踪审计单位也可派人参加,并且参加的人员要对所负责的项目情况了解并且要能做主,结算审核协调会可以把遗留问题一起放到会上谈,集体会商、容易达成共识,当场各方签字确认,手续简便有效,可以通过结算审核协调会来一揽子解决所遗留的问题。

(六)借助内外部专家及造价主管部门的力量是项目进度按时完成的重要方法保证

造价咨询单位内部要成立相应的技术委员会,集中全公司的专业技术力量,根据项目负责人的需求对结算审核项目的遗留问题、争议问题进行内部讨论研究、评估分析,发挥集体的智慧,集思广益,给项目组提出解决问题的意见和建议。

早在2015年扬州市住建局专门出台了《扬州市建设工程计价解释及争议调解实施细则》,近期江苏省高级人民法院和江苏省工程造价管理协会也联合出台了《关于建立建设工程价款纠纷联动解纷机制的意见》,也提供了解决造价争议问题的有效途径。就是工程建设各方主体及相关人员在遇到工程造价争议和纠纷时,可以向所辖造价主管部门提出申请,请求造价主管部门进行计价解释或帮助调解,造价主管部门有权对国家、省、市发布的有关计价依据进行答疑和补充说明,以及根据某一方的申请对执行国家、省、市发布的有关计价依据时发生的分歧或矛盾进行调解,并且造价主管部门可以根据需要选择全辖区范围内的相关专家组成专家组协助进行调解,还可以向其上一级造价主管部门请求更高层次的支持。造价主管部门在这方面具有权威性、公正性、专业性以及在其管理权限内具有一定的强制性,他对违反有关规定的单位和人员还可以根据管理权限进行信用处罚和相应处理,他所作出的解释或意见更容易得到各相关方的认可,更有助于解决结算审核中的问题。所以说大家一定要知道充分运用这个政策,来帮助提高结算审核项目的效率。

(七)得到委托方的充分支持信任是项目进度按时完成的基础保证



造价咨询业务本质上是一种受托服务,接收委托,提供专业服务,就是要得到委托方的充分支持和信任,才能顺利完成所托项目,委托方能把项目委托给造价咨询单位,就是对造价咨询单位已经有了基本信任了,当然信任不等于不需要采取制约、监督措施。项目组团队还要通过自己规范的流程、专业的水平、认真勤勉的工作精神、高效的工作态度进一步得到委托方对项目组成员的认可和支 持,这样才能取得一个好的结果。

造价咨询单位在经过了各个程序后形成了最终审核结果,如果施工单位已经认可了,建设单位因为暂时不想支付工程结算款而不肯签字认可,作为造价咨询单位就要说服建设单位,工程结算审核结果确认只是明确承发包双方的债权债务关系,至于付款时间付款方式还是要根据承包合同中的有关约定执行,还可以和施工单位协商解决,毕竟付款的主动权还是在建设单位这一边的,这个是两码事,不要混在一起,并且现在不能拖欠农民工工资是各级部门重点关注的方面;如果是施工单位因为审核结果没有达到他的期望值而不肯认可,作为咨询单位就要及时和委托方汇报,先取得委托方的支持和认可,然后按程序向施工单位出具书面的审定结果限期确认函,在函上写明要求施工单位在规定期限内确认审定结果,若施工单位超过规定的期限没有合理理由还是不肯签字确认的,那就视为认可造价咨询单位的审定结果,当然,最好能提前取得有包含这一条的施工单位签字盖章的承诺书或在施工合同中把这一条款明确约定下来。另外其实我们有关工程造价咨询业务的规章及业务指导规程上并没有强制要求审定结算结果必须一定要取得施工单位的签字盖章认可才能出具结算审核报告,当施工单位没有合理理由不肯签字盖章认可时,在得到委托方的支持和认可的前提下,造价咨询单位应该是可以独立出具结算审核报告的,造价咨询单位和签字的造价工程师对出具的成果负责。施工单位若不认可审核结果,可以依照合同约定申请仲裁或向人民法院提起诉讼。还有建议建设单位如果要求施工单位支付核减率超过多少的咨询费或对施工单位核减率过高进行处罚的,一定要提前在施工合同中约定好相关条款,但也不宜约定过度加重处罚的条款,否则就不应该对施工单位提出以上要求,特别是不能在结算初步审核结果出来后审定单签字盖章前突然提出来这个要求,这样就是给结算审核工作人为增加了障碍,只要核减率超过了那个规定的比例,施工单位就必然不肯认可了。大家都要有契约精神,一切按合同办事,事情就相对容易协调解决了。

三、结束语

以上就是各个环节结算审核项目影响进度的一些主要原因和从造价咨询单位的角度提出的一些针对性的解决措施,但结算审核工作是一个社会关注面广、关系到各相关方切身利益的工作,仅仅依赖于造价咨询单位单方面的努力是远远不够的,需要委托方、建设单位、施工单位、造价咨询单位各相关方共同努力,还需要得到造价行业主管部门的支持和帮助,这样各方充分沟通协调,并且要通过各方之间的合同进行合理的约定约束,才能提高工作效率、加快工作进度、保证结算审核工作的顺利完成。而作为造价咨询单位的人员更是需要持续学习,不断总结积累工作经验和教训、提高业务水平、增强综合协调能力,发挥集体和团队的力量,以专业的水平能力和高质量的服务,为相关方解决问题,提升自身工作的价值,赢得社会各界和客户对造价咨询行业和造价工程师职业的尊重和认可。





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

建筑安装工程概况与特征表

工程名称:某住宅9#楼

工程概况	建筑面积(m ²)	2687	地上层数(层)	6	标准层高(m)	3.3
	其中:地下室建筑面积(m ²)		地下层数(层)		檐高(m)	18
	结构类型	框架剪力墙	工程用途	住宅	投资性质	国有资金投资
	开工时间	2020.10.21	竣工时间	/	工程所在地	扬州
	造价类型	中标价	计价方式	清单计价	计价依据	2014年江苏省计价表
	总造价(元)	6230821.82	其中土建造价(元)	5519899.71	其中安装造价(元)	710922.11
土建(装饰)工程项目特征	基础	无	楼地面	1、20厚保温隔声板 2、40厚C25细石混凝土(掺抗裂剂),内配4@100双向钢筋网片		
	外墙	1、砖品种、规格、强度等级:A5.0 B06 蒸压砂加气砌块 2、墙体类型:外墙 3、填充材料种类及厚度:200 4、砂浆强度等级、配合比:专用DMM5水泥类砌筑砂浆	内墙	1、砖品种、规格、强度等级:A5.0 B06 蒸压砂加气砌块 2、墙体类型:内墙 3、填充材料种类及厚度:200 4、砂浆强度等级、配合比:专用DMM5水泥类砌筑砂浆		
	外墙面	1、刷界面剂处理一道 2、20厚1:3聚合物防水砂浆打底找平 3、3厚专用胶粘剂 4、6厚专用抹面胶浆,压入耐碱玻纤网格布一道,石墨复合保温板 5、干挂石材(铝板)体系/石材保温一体板(A级)	内墙面	1、界面剂一道 2、12厚1:2.5水泥砂浆粉刷抹面压实(不同墙体交界处挂耐碱玻纤网格布一道300mm宽后抹砂浆)		
	天棚	1、15厚1:2.5水泥砂浆抹面压实(掺5%防水剂)	柱、梁、板	1、15厚1:2.5水泥砂浆抹面压实		
	屋面	1、B1级挤塑聚苯板(XPS)保温层 2、20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3、3.0+3.0改性沥青卷材防水层 4、50厚C30细石砼混凝土保护层,内配Φ6@100双向钢筋网片 5、顺水条,水泥钉固定 6、挂瓦条,中距按瓦材规格,钉在顺水条上 7、瓦面块瓦、钉固定在挂瓦条上或铜丝固定	门窗	1、钢质防火门 2、铝合金平开窗		



安装工程 项目 特征	给排水	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PP-R 聚丙烯塑料给水管 De20 4、连接形式:热熔连接 5、压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗
	电气	1、名称:配电箱 2、型号:1AL 3、规格:Pn=20.4kW 4、端子板外部接线材质、规格:无端子外部接线 2.5 5、安装方式:挂墙
	暖通	1、水喷淋钢管 2、消防栓
	智能	1、名称:配管 2、材质:刚性阻燃管 3、规格:PC20 4、配置形式:暗配

说明:(1)造价类型:一般分为招标控制价、中标价、竣工结算价三种类型;

(2)计价方式:一般分为工程量清单计价、定额计价两种方式;

(3)计价依据:指使用的何种、何版本定额

(4)投资性质:一般分为国有资金投资或国有资金投资为主(二者简称“国有资金投资”)、非国有资金投资两种性质。

建筑安装工程费用组成分析表

工程名称:某住宅9#楼

项目名称		造价 (单位:元)	占土建造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
土建 工程 部分	一	分部分项工程费	3837253.97	69.52%	1428.08
	其中	人工费	647765.28	11.74%	241.07
		材料费	3054987.67	55.34%	1136.95
		机械费	44528.93	0.81%	16.57
		管理费	6964.43	0.13%	2.59
		利润	83007.68	1.50%	30.89
	二	措施项目费	881878.94	15.98%	328.20
	三	其他项目费	162895.6	2.95%	60.62
	四	规费	182099.66	3.30%	67.77
	五	税金	455771.54	8.26%	169.62
	合计	5519899.71	100.00%	2054.30	

注:

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





项目名称		造价 (单位:元)	占安装造价 比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)	
安装工程 部分	一	分部分项工程费	586575.25	82.51%	218.30
	其中	人工费	184070.78	25.89%	68.50
		材料费	299624.69	42.15%	111.51
		机械费	3432.36	0.48%	1.28
		管理费	73710.34	10.37%	27.43
		利润	25737.12	3.62%	9.58
	二	措施项目费	25281.11	3.56%	9.41
	三	其他项目费	25201.32	3.54%	9.38
	四	规费	15164.44	2.13%	5.64
	五	税金	58699.99	8.26%	21.85
	合计		710922.11	100.00%	264.58

注:

土建与装饰工程分部分项工程费指标

工程名称:某住宅9#楼

分部名称		造价 (元)	平米造价 (费用/建筑面积)
A.1	土(石)方工程	0	
A.2	桩与地基基础工程	0	
A.3	砌筑工程	36546.72	13.60
A.4	混凝土及钢筋混凝土工程	2251392.56	837.88
A.5	厂库房大门、特种门、木结构工程	0	0.00
A.6	金属结构工程	0	0.00
A.7	屋面及防水工程	188395.22	70.11
A.8	防腐、隔热、保温工程	158846.99	59.12
B.1	楼地面工程	107999.92	40.19
B.2	墙、柱面工程	357274.83	132.96
B.3	天棚工程	13716.49	5.10
B.4	门窗工程	520457.84	193.69
B.5	油漆、涂料、裱糊工程	100501.7	37.40
B.6	其他工程	102121.7	38.01
合计		3837253.97	1428.08

注:



安装工程分部分项工程费指标

分部名称	造价 (元)	平米造价 (费用/建筑面积)
C.1 机械设备安装工程	0	0.00
C.2 电气设备安装工程	288165.21	107.24
C.3 热力设备安装工程	0	0.00
C.4 炉窑砌筑工程	0	0.00
C.5 静置设备与工艺金属结构制作安装工程	0	0.00
C.6 工业管道工程	0	0.00
C.7 消防工程	0	0.00
C.8 给排水、采暖、燃气工程	245865.22	91.50
C.9 通风空调工程	0	0.00
C.10 自动化控制仪表安装工程	0	0.00
C.11 通讯设备及线路工程	0	0.00
C.12 建筑智能化系统设备安装工程	52544.82	19.56
C.13 长距离输送管道工程	0	0.00
合计	586575.25	218.30

土建与装饰工程措施项目费指标

工程名称:某住宅9#楼

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	73319.86	1.91%	27.29
2	检验试验费	28883.57	0.00%	10.75
3	现场安全文明施工措施费	173301.5	4.52%	64.50
4	垂直运输机械费	40789.8	1.06%	15.18
5	塔吊基础		0.00%	0.00
6	大型机械设备进出场及安拆		0.00%	0.00
7	脚手架	61993.72	1.62%	23.07
8	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	503590.49	14.54%	187.42
合计		881878.94	22.98%	328.20





安装工程措施项目费指标

工程名称:

序号	项目名称	造价 (单位:元)	占分部分项 工程费比例(%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	临时设施费	5457.89	0.93%	2.03
2	检验试验费	1389.28	0.00%	0.52
3	现场安全文明施工措施费	9526.49	1.62%	3.55
4	高层建筑增加费	0	0.00%	0.00
5	脚手架	8907.45	1.52%	3.32
				0.00
				0.00
合计		25281.11	4.31%	9.41

土建与装饰工程工料分析表

工程名称: 某住宅9#楼

序号	名称	计量 单位	费用 (单位:元)	数量	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	966232.4	8994.22	359.60	3.35
2	商品砼	m ³	584428.72	1030.43	217.50	0.38
3	钢筋	kg	503885.81	145.74	187.53	0.05
4	型钢	kg	0	0	0.00	0.00
5	砂	T	296.98	1.623	0.11	0.00
6	碎石	T	1090.94	7.084	0.41	0.00
7	标准砖	百块	119.03	2.289	0.04	0.00
8	多孔砖	百块	3319.7	32.49	1.24	0.01
9	空心砖	百块	0	0	0.00	0.00
10	蒸压粉煤灰加气砼块	m ³	17903.94	57.03	6.66	0.02
11	水泥32.5	Kg	3894.76	8831.64	1.45	3.29
12	水泥42.5	Kg	0	0	0.00	0.00
备注:						

安装工程工料分析表

序号	名称	计量 单位	数量	费用 (元)	平米费用 (费用/建筑面积)	平米含量 (数量/建筑面积)
1	人工费	工日	1917.29	184070.78	0.71	68.50
2	材料费	元	299624.69	299624.69	111.51	111.51
3	机械费	元	3432.36	3432.36	1.28	1.28
备注						



扬州市建设工程造价管理站文件

扬建价〔2023〕4号

关于发布2023年2月建材信息价的通知

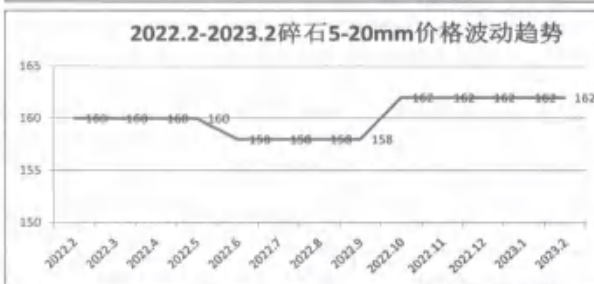
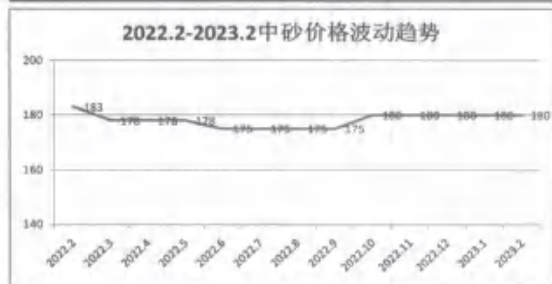
各有关单位：

经我站市场调研测算，现发布2023年2月份建材信息价，供参考使用。另再次建议建设各主体不要以建材信息价下浮率作为合同条款签订方式，本信息价仅供参考，如因发生信息价测报水平调整等风险造成的经济纠纷，由使用方自行解决。

2023年2月28日

附件：2023年2月扬州市建材信息价

2022年2月-2023年2月部分建材信息价波动走势





扬州市2023年2月建材信息价发布表

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
一、黑色及有色金属							
1	01010230	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5033	4465	
2	01010231	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4733	4199	
3	01010232	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4643	4119	
4	01010233	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4548	4035	
5	01010234	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4473	3968	
6	01010235	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4443	3941	
7	01010236	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4442	3941	
8	01010237	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4440	3939	
9	01010238	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4442	3941	
10	01010239	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4445	3944	
11	01010240	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4503	3995	
12	01010435	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5063	4492	
13	01010436	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4763	4225	
14	01010437	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4673	4146	
15	01010438	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4578	4061	
16	01010439	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4470	3966	
17	01010440	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4470	3966	
18	01010441	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4470	3966	
19	01010442	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4533	4022	
20	01090131	圆钢	Φ6 HPB300	t	4910	4356	
21	01090133	圆钢	Φ8 HPB300	t	4765	4228	
22	01090134	圆钢	Φ10 HPB300	t	4775	4236	
23	01090135	圆钢	Φ12 HPB300	t	4770	4232	
24	01090137	圆钢	Φ16 HPB300	t	4760	4223	
25	01090139	圆钢	Φ20 HPB300	t	4760	4223	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	01110144	方钢	□50	t	5011	4446	
27	01110160	方钢	□100	t	5011	4446	
28	01110173	方钢	□200	t	5058	4487	
29	01130107	扁钢	-30×3	t	4944	4386	
30	01130113	扁钢	-40×4	t	4931	4375	
31	01130121	扁钢	-50×5	t	4935	4378	
32	01170115	工字钢	I10~22	t	4988	4425	
33	01170307	热轧工字钢	I14	t	4989	4426	
34	01170310	热轧工字钢	I20	t	5007	4442	
35	01170314	热轧工字钢	I32	t	5059	4488	
36	01190105	槽钢	[5#	t	4993	4430	
37	01190109	槽钢	[8#	t	4993	4430	
38	01190112	槽钢	[10#	t	5021	4455	
39	01190117	槽钢	[14#	t	5010	4444	
40	01190123	槽钢	[20#	t	5015	4450	
41	01190129	槽钢	[28#	t	5024	4457	
42	01190131	槽钢	[32#	t	5028	4461	
43	01210303	等边角钢	L20×3	t	4989	4426	
44	01210307	等边角钢	L30×3	t	4989	4426	
45	01210314	等边角钢	L40×4	t	4989	4426	
46	01210319	等边角钢	L45×5	t	4989	4426	
47	01210324	等边角钢	L50×5	t	5005	4440	
48	01210329	等边角钢	L56×5	t	4980	4418	
49	01210333	等边角钢	L60×6	t	4980	4418	
50	01210339	等边角钢	L63×6	t	4990	4427	
51	01210345	等边角钢	L70×7	t	4998	4435	
52	01210348	等边角钢	L75×6	t	4999	4435	
53	01210356	等边角钢	L80×8	t	4999	4435	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
54	01210361	等边角钢	L90×10	t	4989	4426	
55	01210366	等边角钢	L100×10	t	5024	4457	
56	01210373	等边角钢	L110×10	t	5065	4493	
57	01210378	等边角钢	L125×12	t	5069	4497	
58	01230190	H型钢	200×200	t	5005	4440	
59	01230191	H型钢	300×300	t	5007	4442	
60	01230192	H型钢	400×400	t	5030	4462	
61	01230193	H型钢	800×800	t	5077	4504	
62	01290103	钢板	δ0.5 Q235	t	4880	4329	
63	01290123	钢板	δ3.0 Q235	t	4879	4329	
64	01290136	钢板	δ5.0 Q235	t	4877	4326	
65	01290141	钢板	δ8.0 Q235	t	4864	4315	
66	01290146	钢板	δ10 Q235	t	4864	4315	
67	01290160	钢板	δ20 Q235	t	4910	4356	
68	01290166	钢板	δ30 Q235	t	4924	4369	
69	01290172	钢板	δ40 Q235	t	4947	4389	
70	01290408	热镀锌钢板	δ0.5 Q235B	t	5763	5113	
71	01290421	热镀锌钢板	δ1.0 Q235B	t	5741	5093	
72	01290437	热镀锌钢板	δ3.0 Q235B	t	5752	5103	
73	01291108	花纹钢板(菱形)	δ3.0	t	4988	4425	
74	01291109	花纹钢板(菱形)	δ3.5	t	4989	4426	
75	01291110	花纹钢板(菱形)	δ4.0	t	5007	4442	
76	01291112	花纹钢板(菱形)	δ5.0	t	4989	4426	
77	01291114	花纹钢板(菱形)	δ6.0	t	4986	4423	
78	01291707	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	210	186	
79	01291708	8K不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	240	213	
80	01291723	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.0	m ²	220	195	
81	01291724	8K镀钛不锈钢镜面板	1219×2438×1.2	m ²	245	217	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
82	01450108	铝板	82	m2	254	225	氟碳喷涂面
83	01450110	铝板	83	m2	318	282	氟碳喷涂面
84	01510100	隐框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
85	01510120	明框幕墙铝型材		kg	30	27	含粉末喷涂重量
86	01530151	断桥隔热铝合金型材		kg	32	28	含粉末喷涂重量
87	YZ01010401	高强钢筋	Φ6 T63/E/G	t	6768	6005	
88	YZ01010402	高强钢筋	Φ8 T63/E/G	t	6468	5739	
89	YZ01010403	高强钢筋	Φ10 T63/E/G	t	6388	5668	
90	YZ01010404	高强钢筋	Φ12 T63/E/G	t	6285	5576	
91	YZ01010405	高强钢筋	Φ14 T63/E/G	t	6215	5514	
92	YZ01010406	高强钢筋	Φ16 T63/E/G	t	6185	5487	
93	YZ01010407	高强钢筋	Φ18 T63/E/G	t	6182	5484	
94	YZ01010408	高强钢筋	Φ20 T63/E/G	t	6182	5484	
95	YZ01010409	高强钢筋	Φ22 T63/E/G	t	6185	5487	
96	YZ01010410	高强钢筋	Φ25 T63/E/G	t	6188	5490	
97	YZ01010411	高强钢筋	Φ28 T63/E/G	t	6242	5538	
98	YZ01010413	高强钢筋	Φ32 T63/E/G	t	6242	5538	
99	YZ01290106	钢板	810 Q345B	t	4948	4390	
100	YZ01290107	钢板	812 Q345B	t	4949	4391	
101	YZ01290108	钢板	816 Q345B	t	4964	4404	
102	YZ01290109	钢板	818 Q345B	t	4980	4418	
103	YZ01290110	钢板	820 Q345B	t	5021	4454	
104	YZ01290111	钢板	822 Q345B	t	5021	4454	
105	YZ01290112	钢板	828 Q345B	t	5028	4461	
106	YZ01290113	钢板	830 Q345B	t	5044	4475	
107	YZ01292501	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850	m2	70	62	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
108	YZ01292502	彩钢夹芯板(EPS芯材)	875	m2	82	73	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
109	YZ01292503	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100	m2	92	82	(底板0.3厚, 面板0.5厚)





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
110	YZ01292504	彩钢夹芯板(XPS芯材)	850	m ²	86	76	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
111	YZ01292505	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875	m ²	92	82	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
112	YZ01292506	彩钢夹芯板(XPS芯材)	8100	m ²	100	89	(底板0.3厚, 面板0.5厚)
二、橡胶、塑料及非金属							
1	02110305	XPS聚苯乙烯挤塑板	X150 燃烧等级 B1	m ³	910.00	807.36	
2	02110307	XPS聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	1007.50	893.87	
3	02110309	XPS聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	1135.00	1006.99	
4	02110403	EPS模塑聚苯板	防火等级 B1	m ³	690.00	612.18	
5	02330105	草袋		只	1.93	1.71	
三、五金制品							
1	03410205	电焊条	J422	kg	7.63	6.77	
2	03510201	钢钉		kg	9.80	8.69	
3	03510701	铁钉		kg	8.00	7.10	
4	03550121	热镀锌钢丝网	12.7×12.7×0.9	m ²	13.03	11.56	
5	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	7.63	6.77	
6	03570225	镀锌铁丝	13# ~ 17#	kg	7.73	6.86	
7	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	7.87	6.98	
8	03611307	锚栓	8×100	套	2.41	2.14	
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	510	452	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	530	470	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 散装	t	521	462	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5级 R 袋装	t	535	475	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5级 散装	t	550	488	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5级 袋装	t	570	506	
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5R 散装	t	555	492	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5R 袋装	t	575	510	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	450	399	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	460	408	
11	04010702	白水泥	32.5级 白度75%	t	1480	1313	
12	04010703	白水泥	42.5级 白度75%	t	1580	1402	
13	04030105	细砂		t	136	132	
14	04030107	中砂		t	180	175	
15	04030109	粗砂		t	196	190	
16	04050203	碎石	5~16mm	t	161	156	
17	04050204	碎石	5~20mm	t	162	157	
18	04050205	碎石	5~31.5mm	t	163	158	
19	04050207	碎石	5~40mm	t	162	157	
20	04051405	卵石	普通3~5cm	t	165	160	
21	04051406	卵石	普通50~80cm	t	228	221	
22	04070101	陶粒	<5mm	m3	378	367	
23	04070102	陶粒	5~15mm	m3	368	358	
24	04070103	陶粒	15~20mm	m3	358	348	
25	04090100	生石灰		t	606	589	
26	04090105	生石灰	I级	t	650	631	
27	04090106	生石灰	II级	t	594	577	
28	04090120	石灰膏		m3	740	719	
29	04090302	粘土		m3	30	29.14	优质种植土
30	04090602	滑石粉		kg	0.52	0.46	
31	04090900	粉煤灰		t	350	310.52	一级灰
32	04110201	毛石(大片)		t	160	155.43	
33	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	81.49	79.16	
34	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	74.61	72.48	
35	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	82.33	79.98	
36	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	76.83	74.64	
37	04132503	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU5	百块	85.17	75.56	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
38	04132504	非承重混凝土空心砖	240×115×90 MU7.5	百块	88.41	78.44	
39	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	83.26	73.87	
40	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	87.42	77.56	
41	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	63.61	56.44	
42	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	64.78	57.47	
43	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	61.4	54.47	
44	04150122	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B05	m ³	389.5	345.57	
45	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	388.19	344.41	
46	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	407.56	361.59	
47	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	411.39	364.99	
48	04150132	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B07	m ³	423.63	375.85	
49	04150133	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	421.81	374.23	
50	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	358.38	317.96	
51	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	374.53	332.29	
52	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	399.18	354.16	
53	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	344.73	305.85	
54	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	322.31	285.96	
55	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	298.99	265.27	
56	04150633	混凝土小型空心砌块	MU7.5	m ³	294.99	261.72	
57	04150634	混凝土小型空心砌块	MU10	m ³	328.3	291.27	
58	04150635	混凝土小型空心砌块	MU15	m ³	358.88	318.4	
59	04170302	水泥彩瓦	420×332	百块	490	434.73	
60	04170413	水泥脊瓦	432×228	百块	732.5	649.88	
61	04290106	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC300AB70	m	266	236	国标
62	04290118	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC400AB95	m	319	283	国标
63	04290126	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB100	m	387	343	国标
64	04290130	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC500AB125	m	420	373	国标
65	04290144	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB110	m	475	421	国标



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
66	04290146	预应力钢筋混凝土管桩	C80 PHC600AB130	m	503	446	国标
67	04290303	钢筋混凝土方桩	C35	m3	2555	2267	
68	04290421	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A400(240)	m	370	328	
69	04290422	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB400(240)	m	378	335	
70	04290427	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A450(250)	m	415	368	
71	04290428	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB450(250)	m	419	372	
72	04290556	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)A-C80	m	311	276	省标
73	04290557	预应力混凝土管桩	PHC-400(95)AB-C80	m	320	284	省标
74	04290560	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)A-C80	m	325	288	省标
75	04290561	预应力混凝土管桩	PHC-400(100)AB-C80	m	330	293	省标
76	04290570	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)A-C80	m	375	333	省标
77	04290571	预应力混凝土管桩	PHC-500(100)AB-C80	m	390	346	省标
78	04290574	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)A-C80	m	389	345	省标
79	04290575	预应力混凝土管桩	PHC-500(110)AB-C80	m	404	358	省标
80	04290578	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)A-C80	m	404	358	省标
81	04290579	预应力混凝土管桩	PHC-500(125)AB-C80	m	428	380	省标
82	04290592	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)A-C80	m	461	409	省标
83	04290593	预应力混凝土管桩	PHC-600(110)AB-C80	m	480	426	省标
84	04290596	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)A-C80	m	487	432	省标
85	04290597	预应力混凝土管桩	PHC-600(130)AB-C80	m	509	452	省标
86	YZ04290303	钢筋混凝土方桩	C40	m3	2594	2301	
87	YZ04290401	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-A500(310)	m	461	409	
88	YZ04290402	预应力钢筋混凝土空心方桩	C80HKFZ-AB500(310)	m	475	421	
89	YZ04290403	预应力钢筋混凝土方桩	C60	m3	2724	2417	
90	YZ04290501	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)AB-C80	m	521	462	省标
91	YZ04290502	预应力混凝土管桩	PHA-500(110)A-C80	m	506	449	省标
92	YZ04290503	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)AB-C80	m	395	350	省标
93	YZ04290504	预应力混凝土管桩	PHA-400(95)A-C80	m	390	346	省标





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
94	YZ04290505	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)AB-C80	m	617	547	省标
95	YZ04290506	预应力混凝土管桩	PHA-600(110)A-C80	m	597	530	省标
96	YZ04290507	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)A-C80	m	476	422	省标
97	YZ04290508	预应力混凝土管桩	PHA-500(100)AB-C80	m	491	436	省标
98	YZ04290509	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)A-C80	m	622	552	省标
99	YZ04290510	预应力混凝土管桩	PHA-600(130)AB-C80	m	642	570	省标
100	YZ04290511	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)AB-C80	m	561	498	省标
101	YZ04290512	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)A-C80	m	400	355	省标
102	YZ04290513	预应力混凝土管桩	PHA-400(100)AB-C80	m	406	360	省标
103	YZ04290514	预应力混凝土管桩	PHA-500(125)A-C80	m	577	512	省标
104	YZ04290801	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 150kg/m ³ (住宅)	m ³	2589	2297	
105	YZ04290802	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量 200kg/m ³ (公建)	m ³	2778	2465	
106	YZ04290803	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 95kg/m ³ (承重)	m ³	2741	2432	
107	YZ04290804	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 85kg/m ³ (非承重)	m ³	2672	2371	
108	YZ04290805	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m ³	m ³	2915	2586	
109	YZ04290806	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量 100kg/m ³	m ³	3329	2954	
110	YZ04290807	预制钢筋混凝土阳台	含钢量 130kg/m ³	m ³	2829	2510	
111	YZ04290808	预制钢筋混凝土柱	含钢量 180kg/m ³	m ³	3220	2857	
112	YZ04290809	预制钢筋混凝土梁	含钢量 160kg/m ³	m ³	3053	2709	
113	YZ04290810	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 70kg/m ³	m ³	2702	2397	
114	YZ04290811	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 100kg/m ³ (住宅)	m ³	2600	2307	
115	YZ04290812	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 125kg/m ³ (公建)	m ³	3271	2902	
备注:管桩(方桩)设计桩长(L)在下列范围的每米加 10 元,Φ400:L<10m 或 12m<L<20m;Φ500:L<10m 或 14m<L<20m;Φ600:L<10m 或 15m<L<20m;箍筋全加密每米单价加 20 元,箍筋直径加大一个等级每米单价加 20 元。							
五、木、竹材及其制品							
1	05030600	普通木成材		m ³	2200.00	1951.87	
2	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m ³	2450.00	2173.67	
3	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m ³	2950.00	2617.27	
4	05050106	胶合板	2440×1220×3	张	65.00	57.67	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
5	05050108	胶合板	2440×1220×5	张	90.50	80.29	
6	05050112	胶合板	2440×1220×9	张	118.00	104.69	
7	05050116	胶合板	2440×1220×12	张	135.00	119.77	
8	05070134	中密度纤维板	2440×1220×12	张	85.00	75.41	
9	05070135	中密度纤维板	2440×1220×15	张	101.50	90.05	
10	05070136	中密度纤维板	2440×1220×18	张	133.50	118.44	
11	05070715	防火面板	2440×1220×1.0	m ²	91.50	81.18	
12	05090103	实心细木工板	2440×1220×18	张	192.50	170.79	
13	05150221	成品多层木质装饰面板		m ²	362.50	321.61	
14	05190303	杉木集成板	2440×1220×18 E0	张	198.50	176.11	
15	05190304	杉木集成板	2440×1220×18 E1	张	187.50	166.35	
六、玻璃、陶瓷及面砖							
1	06050105	钢化玻璃	6mm	m ²	73.28	65.01	
2	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	93.65	83.09	
3	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	113.50	100.70	
4	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	127.62	113.23	
5	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	234.28	207.86	
6	06050110	钢化玻璃	20mm	m ²	366.26	324.95	
7	06050121	成品钢化玻璃	δ12mm(用于无框门)	m ²	172.54	153.08	
8	06050155	钢化玻璃(超白)	8mm	m ²	174.36	154.69	
9	06050156	钢化玻璃(超白)	10mm	m ²	193.93	172.06	
10	06050157	钢化玻璃(超白)	12mm	m ²	218.47	193.83	
11	06090112	夹层玻璃	5+0.76pvb+5 钢化	m ²	175.47	155.68	
12	06090113	夹层玻璃	6+0.76pvb+6 钢化	m ²	209.16	185.57	
13	06090114	夹层玻璃	8+0.76pvb+8 钢化	m ²	263.40	233.69	
14	06090115	夹层玻璃	12+0.76pvb+12 钢化	m ²	332.70	295.18	
15	06110131	中空玻璃	5+9A+5 钢化	m ²	159.50	141.51	
16	06110132	中空玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	171.48	152.14	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
17	06110133	中空玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	200.58	177.96	
18	06110143	中空玻璃	5+9Ai+5 钢化	m ²	169.50	150.38	
19	06110144	中空玻璃	5+12Ai+5 钢化	m ²	179.92	159.63	
20	06110202	中空 Low-E 玻璃	5+9A+5	m ²	197.40	175.14	双面镀膜 钢化
21	06110203	中空 Low-E 玻璃	5+12A+5	m ²	208.50	184.98	双面镀膜 钢化
22	06110204	中空 Low-E 玻璃	5+16A+5	m ²	228.80	202.99	双面镀膜 钢化
23	06110205	中空 Low-E 玻璃	5+9Ai+5	m ²	218.80	194.12	双面镀膜 钢化
24	06110206	中空 Low-E 玻璃	5+12Ai+5	m ²	232.00	205.83	双面镀膜 钢化
25	06110207	中空 Low-E 玻璃	5+16Ai+5	m ²	249.00	220.92	双面镀膜 钢化
26	06110210	中空 Low-E 玻璃	6+12A+6	m ²	237.00	210.27	双面镀膜 钢化
27	06110305	夹层中空 Low-E 玻璃	6+0.76+6+12A+6	m ²	387.80	344.06	
28	06110308	夹层中空 Low-E 玻璃	8+1.14+8+16A+8	m ²	475.20	421.60	
29	06430105	热弯玻璃	10mm	m ²	291.06	258.23	
30	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	14.95	13.26	
31	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	13.37	11.86	
32	06610310	全瓷抛光面砖	600×600	块	40.30	35.75	
33	06610313	全瓷抛光面砖	800×800	块	100.23	88.93	
34	06610314	全瓷抛光面砖	600×1200	块	145.40	129.00	
35	06650203	玻化砖	300×300	块	9.13	8.10	
36	06650205	玻化砖	600×600	块	40.13	35.60	
七、装饰石材及地板							
1	07030101	人造大理石		m ²	421.25	373.74	
2	07090100	文化石		m ²	153.00	135.74	
3	07112105	湖石		t	450.00	437.15	统货(堆假山用)
4	07112106	黄石		t	240.00	233.15	
八、墙面、天棚装饰及屋面材料							
1	08010201	纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	11.99	10.64	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	21.67	19.23	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税法	备注
3	08010203	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	14.00	12.42	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	23.27	20.65	
5	08010211	纸面石膏板	1200×3000×9.5	m ²	11.33	10.05	
6	08010212	纸面石膏板	1200×3000×12	m ²	12.61	11.19	
7	08050105	铝合金扣板	0.8mm	m ²	99.54	88.31	
8	08050106	铝合金扣板	1.0mm	m ²	121.82	108.08	
9	08050107	铝合金扣板	1.2mm	m ²	138.82	123.16	
10	08050405	铝合金条板	0.8mm	m ²	102.07	90.56	
11	08050406	铝合金条板	1.0mm	m ²	124.28	110.26	
12	08050407	铝合金条板	1.2mm	m ²	141.55	125.58	
13	08050511	铝合金方板(带孔)	600×600×0.6Φ1.8微孔	m ²	115.54	102.51	
14	08050512	铝合金方板	600×600×0.6压花板	m ²	119.21	105.76	
15	08090300	塑料扣板		m ²	44.85	39.79	
16	08120107	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.21mm	m ²	107.97	95.79	
17	08120108	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.30mm	m ²	127.84	113.42	
18	08120109	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.40mm	m ²	148.96	132.16	
19	08120110	幕墙用普通型铝塑板	δ4mm FC 0.50mm	m ²	157.46	139.70	
20	08170103	硅钙板	1200×2400×8	m ²	24.84	22.04	
21	08210472	ALC隔墙板	100mm	m ²	91.73	81.38	
22	08210476	ALC隔墙板	200mm	m ²	175.18	155.42	
23	08210813	GRC轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	52.49	46.57	
24	08210815	GRC轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	75.70	67.16	
25	08210817	GRC轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	88.73	78.72	
26	08211102	复合发泡水泥板	I型300mm×300mm	m ³	614.23	544.95	外保温
27	08212108	陶瓷保温板	δ40mm	m ²	46.31	41.09	
28	08212109	玻化微珠无机保温板	δ40mm	m ²	46.44	41.20	
29	08230121	耐碱玻璃纤维网格布		m ²	4.33	3.84	
30	08230123	耐碱玻璃纤维加强网格布		m ²	6.16	5.47	





建材信息价

序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	08310205	U型吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.0	m	7.58	6.73	
32	08310206	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m	10.52	9.33	
33	08310213	U型吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.0	m	8.93	7.92	
34	08310214	U型吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m	16.34	14.50	
35	08310305	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.5	m	6.89	6.11	
36	08310308	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×19×0.43	m	6.49	5.76	
37	08310311	C型吊顶轻钢龙骨	DC50×20×0.6	m	8.27	7.34	
38	08310413	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×15×0.27	m	4.38	3.89	
39	08310415	T型吊顶轻钢龙骨	DT38×15×0.27	m	7.33	6.50	
40	08310417	T型吊顶轻钢龙骨	DT32×24×0.27	m	4.95	4.39	
41	08310617	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.5	m	7.77	6.89	
42	08310619	U型墙体轻钢龙骨	QU75×40×0.6	m	13.06	11.59	
43	08310625	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.6	m	13.90	12.33	
44	08310627	U型墙体轻钢龙骨	QU100×40×0.7	m	15.26	13.54	
45	08310715	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.6	m	14.72	13.06	
46	08310717	C型墙体轻钢龙骨	QC75×50×0.5	m	9.84	8.73	
47	08310721	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.6	m	14.78	13.11	
48	08310723	C型墙体轻钢龙骨	QC100×50×0.7	m	18.83	16.71	
九、门窗制品及门窗五金							
1	09230108	钢质防火门	甲级	m ²	520.00	461.35	
2	09230109	钢质防火门	乙级	m ²	490.00	434.73	
3	09230110	钢质防火门	丙级	m ²	460.00	408.12	
4	09491112	标准化木塑复合附框	60型	m	30.00	26.62	
5	09491113	标准化木塑复合附框	90型	m	35.00	31.05	
6	09491114	标准化木塑复合附框	120型	m	40.00	35.49	
十、涂料及防腐防水材料							
1	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.81	9.59	
2	11010305	外墙乳胶漆		kg	18.70	16.59	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
3	11010319	仿石型外墙涂料		kg	11.95	10.60	
4	11010323	水性封底漆		kg	16.95	15.04	
5	11030304	红丹防锈漆		kg	17.03	15.11	
6	11030306	酚醛防锈漆		kg	15.68	13.91	
7	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.53	12.89	
8	11030741	聚合物乳液建筑防水涂料		kg	14.48	12.85	
9	11030746	水泥基渗透结晶防水涂料		kg	13.48	11.96	
10	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	15.88	14.09	
11	11110306	聚氨酯清漆		kg	18.85	16.72	
12	11110309	聚氨酯磁漆		kg	26.68	23.67	
13	11110311	半哑聚酯清漆		kg	29.85	26.48	
14	11110312	哑光聚酯清漆		kg	29.55	26.22	
15	11110313	聚酯水晶漆		kg	29.80	26.44	
16	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	28.83	25.58	
17	11110510	过氯乙烯清漆		kg	28.93	25.67	
18	11110703	丙烯酸清漆(甲组)		kg	28.83	25.58	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	23.55	20.89	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	17.78	15.77	
21	11111303	硝基磁漆		kg	22.28	19.77	
22	11111304	硝基清漆		kg	26.67	23.66	
23	11111306	硝基清漆	半哑	kg	23.80	21.12	
24	11111503	醇酸磁漆		kg	17.95	15.93	
25	11111504	醇酸清漆		kg	17.03	15.11	
26	11111505	醇酸清漆	F01-2	kg	18.40	16.32	
27	11111715	酚醛清漆		kg	15.09	13.39	
28	11112503	调和漆		kg	16.04	14.23	
29	11410303	环氧树脂		kg	24.98	22.16	
30	11550104	石油沥青	10#	kg	4.80	4.26	零星使用





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
31	11550105	石油沥青	30#	kg	4.90	4.35	土建工程零星使用
32	11550106	石油沥青	60#	kg	5.00	4.44	土建工程零星使用
33	11550110	石油沥青	100#	kg	5.10	4.52	土建工程零星使用
34	11570309	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m ²	45.00	39.92	
35	11570328	APP塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m ²	43.00	38.15	
36	11570511	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 3mm	m ²	44.00	39.04	
37	11570512	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-20℃) 4mm	m ²	48.00	42.59	
38	11570515	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-15℃) 3mm	m ²	43.00	38.15	
39	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 3mm	m ²	50.00	44.36	
40	11570519	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎II型(-25℃) 4mm	m ²	59.00	52.35	
41	11570530	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-15℃) 3mm	m ²	38.00	33.71	
42	11570534	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎II型(-25℃) 3mm	m ²	41.00	36.38	
43	11570909	氯化聚乙烯防水卷材	δ2.0mm	m ²	41.00	36.38	
44	11571704	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)型2mm	m ²	42.00	37.26	
45	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II型(-30℃)3mm	m ²	42.00	37.26	
46	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型δ2.5mm	m ²	38.00	33.71	
47	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型δ2.0mm	m ²	38.00	33.71	
48	11572305	聚乙烯涤纶复合防水卷材	δ1.5mm	m ²	38.00	33.71	
49	11610308	橡胶止水带	300-8	m	116.00	102.92	
50	11610309	橡胶止水带	300-6	m	115.00	102.03	
51	11610310	橡胶止水带	350-8	m	132.00	117.11	
52	11610311	橡胶止水带	400-8	m	141.00	125.10	
53	11610713	遇水膨胀胶条	20*30	m	52.00	46.13	
54	YZ11030701	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	22.00	19.52	
55	YZ11570301	APP塑性体改性沥青防水卷材	聚酯胎I型(-7℃) 3mm	m ²	41.00	36.38	
56	YZ11571501	聚合物改性沥青化学耐根穿刺防水卷材	SBS改性剂 聚酯胎 PE 隔离 4mm	m ²	92.00	81.62	
57	YZ11571502	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	预铺反粘法 1.2mm	m ²	90.00	79.85	
58	YZ11610301	铜板止水带	300x3	m	54.00	47.91	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十一、油品、化工原料及胶粘材料							
1	12010132	汽油	92#苏V	kg	11.50	10.20	
2	12010133	汽油	95#苏V	kg	12.15	10.78	
3	12010305	柴油	0#	kg	9.93	8.81	
4	12330303	界面剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.10	1.86	
5	12410106	粘结剂	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.40	2.13	
6	12410503	面砖勾缝胶粉		kg	2.00	1.77	
十二、绝热、耐火材料							
1	08211547	复合材料保温板(玻化微珠)		m ³	1280.00	1135.63	
2	08211548	复合材料保温板(聚苯颗粒)		m ³	1280.00	1135.63	
3	13050321	矿棉板	600×600×12	m ²	40.00	35.49	
4	13090103	珍珠岩		m ³	171.00	151.71	
5	13090105	膨胀珍珠岩		m ³	156.00	138.40	
6	13121103	聚氨酯泡沫塑料		m ³	2200.00	1951.87	B1级
十三、管材							
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	6552.22	5813.21	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	6533.56	5796.65	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	6521.89	5786.30	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	6344.89	5629.26	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	6297.33	5587.06	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	6293.67	5583.82	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	6278.44	5570.30	
8	14050120	无缝钢管	Φ32×3.5	t	5934.00	5264.71	
9	14050123	无缝钢管	Φ42.5×3.5	t	5840.00	5181.32	
10	14050126	无缝钢管	Φ50×3.5	t	5842.50	5183.53	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	41.58	36.89	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	59.22	52.54	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	69.27	61.46	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	107.92	95.75	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200×6m	m	281.00	249.31	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300×6m	m	441.50	391.70	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400×6m	m	706.00	626.37	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500×6m	m	981.50	870.80	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600×6m	m	1309.00	1161.36	
20	14091324	离心球墨铸铁管	DN800×6m	m	2017.00	1789.51	
21	14091325	离心球墨铸铁管	DN1000×6m	m	3047.00	2703.33	
22	14091326	离心球墨铸铁管	DN1200×6m	m	4278.00	3795.49	
23	14091327	离心球墨铸铁管	DN1400×6m	m	5853.50	5193.29	
24	14091328	离心球墨铸铁管	DN1600×6m	m	7734.00	6861.69	
25	14091329	离心球墨铸铁管	DN1800×6m	m	10054.50	8920.47	
26	14310612	PVC-U 排水管	dn50	m	9.52	8.45	
27	14310613	PVC-U 排水管	dn75	m	15.73	13.96	
28	14310615	PVC-U 排水管	dn110	m	28.12	24.95	
29	14310616	PVC-U 排水管	dn160	m	58.93	52.28	
30	14310617	PVC-U 排水管	dn200	m	89.66	79.55	
31	14310641	PVC-U 雨水管	dn50	m	9.13	8.10	
32	14310642	PVC-U 雨水管	dn75	m	15.30	13.57	
33	14310645	PVC-U 雨水管	dn110	m	25.30	22.45	
34	14310812	PVC-U 螺旋消音排水管	dn75	m	22.29	19.78	
35	14310814	PVC-U 螺旋消音排水管	dn110	m	37.20	33.00	
36	14310816	PVC-U 螺旋消音排水管	dn160	m	69.31	61.49	
37	14310921	PVC-U 加筋管	500内径S1	m	218.45	193.81	
38	14310922	PVC-U 加筋管	400内径S1	m	138.20	122.61	
39	14310923	PVC-U 加筋管	300内径S1	m	81.78	72.56	
40	14310924	PVC-U 加筋管	225内径S1	m	47.86	42.46	
41	14310931	PVC-U 加筋管	225内径S2	m	63.35	56.20	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
42	14310932	PVC-U 加筋管	300 内径 S2	m	105.59	93.68	
43	14310933	PVC-U 加筋管	600 内径 S2	m	445.42	395.18	
44	14310934	PVC-U 加筋管	500 内径 S2	m	293.83	260.69	
45	14310935	PVC-U 加筋管	400 内径 S2	m	180.49	160.13	
46	14311152	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	26.08	23.14	
47	14311154	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	69.84	61.96	
48	14311156	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	113.05	100.30	
49	14311157	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	187.74	166.57	
50	14311158	PVC-U 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	326.54	289.71	
51	14311165	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD160 SN8	m	27.61	24.50	
52	14311166	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD200 SN8	m	53.42	47.39	
53	14311167	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD250 SN8	m	69.55	61.71	
54	14311169	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD315 SN8	m	98.04	86.98	
55	14311170	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD400 SN8	m	144.77	128.44	
56	14311172	PVC-U 双壁波纹管	DN/OD500 SN8	m	243.08	215.66	
57	14311211	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN4	m	49.43	43.85	
58	14311212	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN4	m	54.91	48.72	
59	14311213	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN4	m	80.04	71.01	
60	14311214	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN4	m	134.37	119.21	
61	14311215	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN4	m	217.26	192.76	
62	14311216	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN4	m	308.69	273.87	
63	14311245	HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	61.58	54.63	
64	14311246	HDPE 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	69.69	61.83	
65	14311247	HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	101.32	89.89	
66	14311248	HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	165.35	146.70	
67	14311249	HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	262.38	232.79	
68	14311250	HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	380.88	337.92	
69	14311251	HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	714.22	633.66	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
70	14311252	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	1451.98	1288.21	
71	14311253	HDPE 双壁波纹管	DN/ID1200 SN8	m	2267.08	2011.38	
72	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.3	m	8.98	7.97	
73	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50×4.6	m	34.80	30.87	
74	14311521	PP-R 给水管(冷水)	dn20×2.3	m	7.61	6.75	
75	14311523	PP-R 给水管(冷水)	dn25×2.8	m	11.24	9.97	
76	14311525	PP-R 给水管(冷水)	dn32×3.6	m	17.94	15.92	
77	14311527	PP-R 给水管(冷水)	dn40×4.5	m	26.35	23.38	
78	14311529	PP-R 给水管(热水)	dn50×6.9	m	47.94	42.53	
79	14311530	PP-R 给水管(冷水)	dn63×7.1	m	67.57	59.95	
80	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25×4.2	m	16.93	15.02	
81	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50×8.4	m	63.45	56.29	
82	14311543	PP-R 给水管(热水)	dn20×2.8	m	9.23	8.19	
83	14311544	PP-R 给水管(热水)	dn25×3.5	m	14.34	12.72	
84	14311545	PP-R 给水管(热水)	dn32×4.4	m	23.44	20.80	
85	14311546	PP-R 给水管(热水)	dn40×5.5	m	40.14	35.61	
86	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	6.39	5.67	
87	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	10.58	9.39	
88	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	23.83	21.14	
89	14390305	玻璃钢夹砂管	Φ300	m	267.90	237.68	
90	14390306	玻璃钢夹砂管	Φ400	m	389.30	345.39	
91	14390307	玻璃钢夹砂管	Φ500	m	480.48	426.29	
92	14390308	玻璃钢夹砂管	Φ600	m	657.72	583.54	
93	14390309	玻璃钢夹砂管	Φ800	m	894.87	793.94	
94	14390310	玻璃钢夹砂管	Φ1000	m	1365.10	1211.13	
95	14390311	玻璃钢夹砂管	Φ1200	m	1769.77	1570.16	
96	14451118	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 400×2000	m	146.44	129.92	
97	14451120	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 600×2000	m	224.47	199.15	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
98	14451121	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 800×2000	m	387.00	343.35	
99	14451122	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	m	627.45	556.68	
100	14451151	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1200×2000	m	1043.02	925.38	
101	14451152	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	m	1645.83	1460.20	
102	14451158	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 400×2000	m	161.48	143.27	
103	14451159	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 500×2000	m	220.33	195.48	
104	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP I 600×2000	m	259.64	230.36	
105	14451168	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300×2000	m	149.83	132.93	
106	14451169	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	m	206.67	183.36	
107	14451170	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	m	245.59	217.89	
108	14451171	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	m	276.68	245.47	
109	14451172	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	m	479.75	425.64	
110	14451173	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	m	752.29	667.44	
111	14451174	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	m	991.62	879.78	
112	14451175	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1500×2000	m	1612.16	1430.33	
113	14451521	钢筋混凝土顶管	DRCP II 600	m	759.11	673.49	
114	14451522	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800	m	968.69	859.43	
115	14451523	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200	m	1708.39	1515.70	
116	14451524	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1500	m	2328.08	2065.50	
117	14451531	钢筋混凝土顶管	DRCP III 600	m	847.46	751.88	
118	14451532	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800	m	1079.74	957.96	
119	14451533	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200	m	1825.59	1619.68	
120	14451534	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500	m	2569.74	2279.90	
121	14550903	钢塑复合管	DN15	m	11.66	10.34	
122	14550904	钢塑复合管	DN20	m	19.53	17.33	
123	14550905	钢塑复合管	DN25	m	25.98	23.05	
124	14550906	钢塑复合管	DN32	m	37.54	33.31	
125	14550907	钢塑复合管	DN40	m	48.87	43.36	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
126	14550908	钢塑复合管	DN50	m	78.33	69.50	
127	14550910	钢塑复合管	DN65	m	85.28	75.66	
128	14550912	钢塑复合管	DN80	m	90.03	79.88	
129	14550913	钢塑复合管	DN100	m	98.54	87.43	
130	14550914	钢塑复合管	DN125	m	119.28	105.83	
131	14550915	钢塑复合管	DN150	m	187.75	166.57	
十四、开关、插座							
1	23230111	单极开关	单联 10A250V	只	6.42	5.70	
2	23230112	单极开关	双联 10A250V	只	9.56	8.48	
3	23230113	单极开关	三联 10A250V	只	13.95	12.38	
4	23230114	单极开关	四联 10A250V	只	17.46	15.49	
5	23230121	双控开关	单联	个	7.47	6.63	
6	23230122	双控开关	双联	个	11.73	10.41	
7	23230123	双控开关	三联	个	15.94	14.14	
十五、电线电缆及光纤光缆							
1	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.31	1.16	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	2.12	1.88	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	3.37	2.99	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	4.99	4.43	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	8.44	7.49	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	13.16	11.68	
7	25030109	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V25mm ²	m	20.92	18.56	
8	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	28.88	25.62	
9	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	40.76	36.16	
10	25030112	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V70mm ²	m	57.22	50.77	
11	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.55	1.38	
12	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.41	2.14	
13	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.67	3.26	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
14	25035507	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.39	4.78	
15	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	9.04	8.02	
16	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	13.96	12.39	
17	25036304	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.43	1.27	
18	25036305	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.25	2.00	
19	25036306	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.55	3.15	
20	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	5.24	4.65	
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	34.40	30.52	
22	25110360	YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 4×16mm ²	m	54.09	47.99	
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	83.10	73.73	
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	114.07	101.20	
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	155.39	137.86	
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	223.67	198.44	
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	307.03	272.40	
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	387.46	343.76	
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	475.45	421.82	
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	595.36	528.21	
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	777.71	689.99	
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	42.72	37.90	
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	67.35	59.75	
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	103.74	92.04	
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	142.44	126.37	
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	194.94	172.95	
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	279.73	248.18	
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	384.17	340.84	
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	483.33	428.82	
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	743.50	659.64	
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	971.24	861.70	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
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	75.80	67.25	
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	137.18	121.71	
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	196.04	173.93	
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	34.84	30.91	
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	54.62	48.46	
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	83.83	74.37	
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	114.73	101.79	
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	157.06	139.35	
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	225.34	199.92	
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	309.03	274.17	
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	389.20	345.30	
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	478.11	424.18	
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	599.03	531.47	
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	781.71	693.54	
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	43.22	38.35	
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	68.05	60.37	
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	104.68	92.87	
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	143.28	127.12	
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	196.61	174.43	
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	281.73	249.95	
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	386.50	342.91	
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	485.66	430.88	
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	747.50	663.19	
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	976.57	866.42	
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	31.59	28.03	
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	49.67	44.07	
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	76.47	67.85	
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	99.60	88.37	



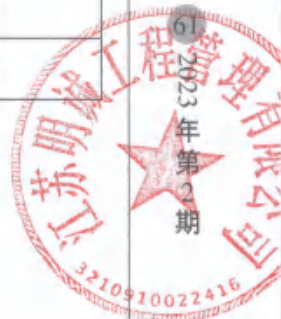
序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
70	25113412	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	m	138.58	122.95	
71	25113413	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	197.47	175.20	
72	25113414	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	m	270.92	240.36	
73	25113415	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	m	347.97	308.72	
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	414.59	367.83	
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	526.32	466.96	
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	683.43	606.35	

十六、电气线路敷设材料

1	26060361	双面镀锌电线管	JDG16×1.6	m	4.03	3.58	
2	26060362	双面镀锌电线管	JDG20×1.6	m	6.27	5.56	
3	26060363	双面镀锌电线管	JDG25×1.6	m	7.91	7.02	
4	26060364	双面镀锌电线管	JDG32×1.6	m	10.47	9.29	
5	26060365	双面镀锌电线管	JDG40×1.6	m	13.27	11.77	
6	26061115	PVC阻燃电线管	中型Φ16×1.2	m	2.06	1.83	
7	26061117	PVC阻燃电线管	中型Φ25×1.3	m	3.21	2.85	
8	26061118	PVC阻燃电线管	中型Φ32×1.3	m	6.10	5.41	
9	26061120	PVC阻燃电线管	中型Φ50×2.85	m	11.25	9.98	
10	26061125	PVC阻燃电线管	重型Φ16×1.4	m	2.43	2.16	
11	26061126	PVC阻燃电线管	重型Φ20×1.6	m	3.32	2.95	
12	26061127	PVC阻燃电线管	重型Φ25×1.6	m	4.49	3.98	
13	26061128	PVC阻燃电线管	重型Φ32×1.8	m	7.48	6.64	
14	26061129	PVC阻燃电线管	重型Φ40×1.8	m	9.68	8.59	
15	26061130	PVC阻燃电线管	重型Φ50×2.0	m	15.31	13.58	

十七、密封、电极及劳保用品等其他材料

1	31150101	水		m ³	4.70	4.57	
2	31150301	电		kW·h	0.90	0.80	





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
十八、周转材料及器具							
1	32010121	建筑模板(松木)	1830×915×15	张	66.00	58.56	
2	32010122	建筑模板(杨木)	1830×915×15	张	61.00	54.12	
3	32010125	建筑模板(松木)	1830×915×18	张	75.00	66.54	
4	32010126	建筑模板(杨木)	1830×915×18	张	68.00	60.33	
5	32010502	复合木模板	18mm	m ²	49.00	43.47	普通
6	32020110	扣件	1kg/个	kg	7.70	6.83	
7	32020119	零星卡具	0.2kg/个	kg	4.90	4.35	
8	32030304	脚手钢管	Φ48	t	5080.00	4507.03	
9	32090101	周转木材		m ³	1950.00	1730.06	
10	32090508	钢支撑		kg	4.60	4.08	
11	32110101	脚手钢管		100m/天	0.95	0.84	租赁价
12	32110105	脚手扣件		100套/天	0.75	0.66	租赁价
13	32110111	碗扣式脚手架		t/天	7.00	6.19	租赁价
14	32110118	上托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
15	32110119	下托可调支撑		100套/天	8.00	7.08	租赁价
16	32110121	顶丝		100套/天	6.00	5.31	租赁价
17	32110301	组合钢模板		100m ² /天	18.00	15.93	租赁价
18	32110305	钢角模		100m/天	8.00	7.08	租赁价
19	32110311	回型卡		100只/天	0.20	0.18	租赁价
20	32110312	山型卡		100只/天	0.30	0.27	租赁价
21	32110315	脚手铁枋		块/天	0.50	0.44	租赁价
22	32110317	钢笆片		块/天	0.05	0.04	租赁价
23	YZ32010506	铝模板		m ²	1200.00	1064.65	
24	YZ32010507	铝模板支撑	3.2m	套	110.00	97.59	
25	YZ32010508	铝模板	含支撑费用及其他辅材、配件等	m ²	520.00	460.18	租赁价(周期160天)



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
26	YZ32110101	承插型盘扣式脚手架		t	7130.00	6325.82	
27	YZ32110102	承插型盘扣式脚手架		t/天	7.90	6.99	
十九、道路桥梁专用材料							
1	33010315	铸铁井盖井座	Φ660	套	793.91	704.37	重型
2	33010317	铸铁井盖井座	Φ700重型	套	824.87	731.83	
3	33010318	铸铁井盖井座	Φ700轻型	套	738.08	654.83	
4	33011102	混凝土雨水井盖座	660×480×170甲型	套	90.11	79.95	
5	33011103	混凝土雨水井盖座	370×250×80乙型	套	48.89	43.38	
6	33011112	混凝土雨水井盖座	500×600×120	套	87.16	77.33	
7	33011113	混凝土雨水井盖座	700×700×120	套	104.01	92.28	
8	33011362	钢纤维井盖、框	Φ600	套	257.42	228.39	井盖尺寸
9	33011363	钢纤维井盖、框	Φ700	套	331.92	294.48	井盖尺寸
10	33011365	钢纤维井盖、框	500×350	套	116.92	103.73	
11	33011366	钢纤维井盖、框	500×500	套	133.92	118.82	
12	33011367	钢纤维井盖、框	600×600	套	164.33	145.80	
13	33011368	钢纤维井盖、框	700×700	套	218.58	193.93	
14	33050531	普通带色路面砖	3cm陶土砖	m ²	82.00	72.75	
15	33050533	盲道路面砖	3cm陶土砖	m ²	86.86	77.06	
16	33052131	青道板	600×300×30	m ²	78.58	69.72	
17	33052137	苏普洛克道板	20×10×6	块	1.02	0.90	
18	33052145	火烧板	600×300×30(盲道板)	m ²	111.80	99.19	
19	33052151	火烧板	600×300×30(五莲花)	m ²	87.91	77.99	
20	33052152	火烧板	600×300×30(五莲红)	m ²	93.08	82.58	
21	33070501	石质平石		m	88.71	78.70	125×300×1000 (五莲花)
22	33070701	石质侧石		m	87.06	77.24	125×275×1000 (五莲花)
23	33110523	混凝土立缘石	C30 125×275×1000	m	34.89	30.95	侧石





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
24	33110743	混凝土平缘石	C30 125×300×1000	m	37.13	32.94	平石
25	YZ33090302	面包砖	10×20×6	m ²	53.10	47.11	
26	YZ33090303	面包砖	10×20×8	m ²	59.52	52.81	
27	YZ33090511	植草砖	8字型 400×200×80	m ²	53.28	47.27	
28	YZ33090513	植草砖	8字型 400×200×100	m ²	58.27	51.70	
29	YZ33090521	植草砖	井型 425×285×80	m ²	52.88	46.92	
30	YZ33090522	植草砖	井型 425×285×100	m ²	58.99	52.34	
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	464	412	
2	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	475	421	
3	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	486	431	
4	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	494	438	
5	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	508	451	
6	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	524	465	
7	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	542	481	
8	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	474	421	
9	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	486	431	
10	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	499	443	
11	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	507	450	
12	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	515	457	
13	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	517	459	
14	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	529	469	
15	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	549	487	
16	80011101	石膏砂浆干粉(底层)	SGF-D	t	1600	1554	
17	80011113	石膏砂浆干粉(面层)	SGF-M	t	1600	1554	
18	80070531	玻化微珠保温砂浆	I型	m ³	800	777	



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
19	80070541	无机矿物轻集料保温砂浆	I型	m ³	850	826	
20	80071106	防裂抗渗砂浆	粉料 50kg/袋	kg	2	1.94	外保温
21	80071111	聚合物抹面抗裂砂浆	EPS聚苯板、XPS挤塑板用	kg	2.5	2.43	
22	80071701	石膏砂浆		m ³	1600	1554	
23	80090328	普通界面砂浆	袋装	kg	1.8	1.75	外保温
24	80090329	面砖粘结砂浆		kg	1.8	1.75	
25	80212101	预拌混凝土(泵送型)	C10	m ³	498	484	含运费
26	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15	m ³	519	504	含运费
27	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	540	525	含运费
28	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	561	545	含运费
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	582	565	含运费
30	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	608	591	含运费
31	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	634	616	含运费
32	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	665	646	含运费
33	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	696	676	含运费
34	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	752	731	含运费
35	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	808	785	含运费
36	80212113	预拌混凝土(非泵送型)	C10	m ³	496	482	含运费
37	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15	m ³	517	502	含运费
38	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m ³	538	523	含运费
39	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m ³	559	543	含运费
40	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m ³	580	563	含运费
41	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	606	589	含运费
42	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	632	614	含运费
43	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m ³	663	644	含运费
44	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	694	674	含运费
45	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	750	729	含运费





序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
46	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m3	806	783	含运费
47	80212303	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C20	m3	565	549	含运费
48	80212304	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C25	m3	586	569	含运费
49	80212305	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C30	m3	607	590	含运费
50	80212306	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C35	m3	633	615	含运费
51	80212307	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C40	m3	659	640	含运费
52	80212308	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C45	m3	690	670	含运费
53	80212309	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C50	m3	721	700	含运费
54	80212310	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C55	m3	777	755	含运费
55	80212311	预拌防水混凝土 P6(泵送型)	C60	m3	833	809	含运费
56	80212321	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C20	m3	570	554	含运费
57	80212322	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C25	m3	591	574	含运费
58	80212323	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C30	m3	612	595	含运费
59	80212324	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C35	m3	638	620	含运费
60	80212325	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C40	m3	664	645	含运费
61	80212326	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C45	m3	695	675	含运费
62	80212327	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C50	m3	726	705	含运费
63	80212328	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C55	m3	782	760	含运费
64	80212329	预拌防水混凝土 P8(泵送型)	C60	m3	838	814	含运费
65	80212332	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C20	m3	563	547	含运费
66	80212333	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C25	m3	584	567	含运费
67	80212334	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C30	m3	605	588	含运费
68	80212335	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C35	m3	631	613	含运费
69	80212336	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C40	m3	657	638	含运费
70	80212337	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C45	m3	688	668	含运费
71	80212338	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C50	m3	719	698	含运费
72	80212339	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C55	m3	775	753	含运费



序号	材料编码	材料名称	规格	计量单位	含税价	除税价	备注
73	80212340	预拌防水混凝土 P6(非泵送型)	C60	m3	831	807	含运费
74	80212351	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C20	m3	568	552	含运费
75	80212352	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C25	m3	589	572	含运费
76	80212353	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C30	m3	610	593	含运费
77	80212354	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C35	m3	636	618	含运费
78	80212355	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C40	m3	662	643	含运费
79	80212356	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C45	m3	693	673	含运费
80	80212357	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C50	m3	724	703	含运费
81	80212358	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C55	m3	780	758	含运费
82	80212359	预拌防水混凝土 P8(非泵送型)	C60	m3	836	812	含运费
83	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13.2mm I 型	t	613	544	
84	80250343	细粒式沥青混凝土	石灰岩+SBS	t	646	573	
85	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	589	522	
86	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC-26.5mm I 型	t	570	506	
87	80330301	二灰结石		t	202	196	
88	80330303	二灰结石	5:15:80	t	205	199	
89	80330309	二灰结石	8:20:72	t	215	209	
90	80330703	水泥稳定碎石	4%水泥	t	240	233	比重: 2.3t/m3
91	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	249	242	比重: 2.33t/m3
92	80330707	水泥稳定碎石	6%水泥	t	261	254	比重: 2.35t/m3
93	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
94	YZ80212304	预拌混凝土泵送费	桩基使用(37M 汽车泵)	m3	24	22	
95	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
96	YZ80212501	水下预拌混凝土	C25	m3	586	569	含运费
97	YZ80212502	水下预拌混凝土	C30	m3	607	590	含运费
98	YZ80212503	水下预拌混凝土	C35	m3	633	615	含运费
99	YZ80212504	水下预拌混凝土	C40	m3	659	640	含运费





扬州地区各县(市、区)2023年2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	510	452	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	t	530	470	
3	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级 散装	t	450	399	
4	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5级 袋装	t	460	408	
5	04030105	细砂		t	146	142	
6	04030107	中砂		t	190	185	
7	04030109	粗砂		t	206	200	
8	04050203	碎石	5~16mm	t	177	172	
9	04050204	碎石	5~20mm	t	177	172	
10	04050205	碎石	5~31.5mm	t	177	172	
11	04050207	碎石	5~40mm	t	177	172	
12	04090100	生石灰		t	535	520	
13	04090120	石灰膏		m ³	250	243	
14	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	68	66	
15	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	70	68	
16	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	73	65	
17	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	78	69	
18	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	63	56	
19		混凝土实心砖	240×115×53 MU20	百块	73	65	
20	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	56	50	
21	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	395	350	
22	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	366	325	
23	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	295	262	
24	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
25	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	241	214	
26	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	242	215	
27	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5.0 散装	t	462	410	
28	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	t	473	420	



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	484	429	
30	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	493	437	
31	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	506	449	
32	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	522	463	
33	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	540	479	
34	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	472	419	
35	80010522	预拌砂浆(抹灰)	DPM7.5 散装	t	485	430	
36	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	498	442	
37	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	506	449	
38	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	514	456	
39	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	494	438	
40	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	506	449	
41	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	527	468	
42	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	614	596	含运费
43	80330301	二灰结石		t	166	161	
44	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	236	229	
45		细粒式沥青混凝土		t	625	574	成品价
46		中粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
47		粗粒式沥青混凝土		t	585	538	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。



YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI





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	155	150	
2	04030107	中砂		t	195	159	
3	04030109	粗砂		t	205	199	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	172	167	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	172	167	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	172	167	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	172	167	
8	04090100	生石灰		t	535	520	
9	04090120	石灰膏		m ³	300	291	
10	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	70	68	
11	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	69	67	
12	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	76	74	
13	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
14	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	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	390	346	
20	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	355	315	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	291	258	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	285	253	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	270	240	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m ³	270	240	
25		普通硅酸盐水泥	42.5级散装	t	515	457	
26		普通硅酸盐水泥	32.5级散装	t	482	428	
27	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	603	586	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	165	160	
31	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	240	233	
32		细粒式沥青混凝土		t	595	547	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	575	528	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	560	515	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	148	144	
2	04030107	中砂		t	188	183	
3	04030109	粗砂		t	204	198	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	173	168	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	173	168	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	173	168	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	173	168	
8	04090100	生石灰		t	520	505	
9	04090120	石灰膏		m3	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	165	160	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	235	228	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	68	60	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	72	64	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	77	75	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	75	73	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	78	76	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	75	73	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	61	54	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	80	71	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	82	73	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m3	320	284	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m3	310	275	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m3	290	257	
24	04150624	混凝土小型空心砌块	390×240×190	m3	290	257	
25	04150128	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m3	390	346	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m3	365	324	
27		水泥	42.5级	t	522	463	
28		水泥	32.5级	t	465	413	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m3	594	577	含运费
30	YZ80212303	预拌混凝土泵送费	37M 汽车泵	m3	21	19	
31	YZ80212305	预拌混凝土泵送费	46M 汽车泵	m3	25	23	
32		细粒式沥青混凝土		t	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	568	522	成品价





宝应县

序号	材料编号	材料名称	规格	计量单位	含税单价	除税单价	备注
1	04030105	细砂		t	158	153	
2	04030107	中砂		t	195	189	
3	04030109	粗砂		t	210	204	
4	04050203	碎石	5~16mm	t	178	173	
5	04050204	碎石	5~20mm	t	178	173	
6	04050205	碎石	5~31.5mm	t	178	173	
7	04050207	碎石	5~40mm	t	178	173	
8	04090100	生石灰		t	560	544	
9	04090120	石灰膏		m ³	350	340	
10	80330301	二灰结石		t	170	165	
11	80330705	水泥稳定碎石	5%水泥	t	250	243	
12	04132702	混凝土实心砖	240×115×53 MU10	百块	73	65	
13	04132703	混凝土实心砖	240×115×53 MU15	百块	75	67	
14	04130902	KP1砖	190×190×90	百块	81	79	
15	04130904	KP1砖	240×115×90	百块	81	79	
16	04130913	KM1砖	190×190×90	百块	81	79	
17	04130914	KM1砖	240×115×90	百块	81	79	
18	04133303	粉煤灰蒸压砖	240×115×53	百块	62	55	
19	04132621	混凝土多孔砖	240×115×90 MU7.5	百块	87	77	
20	04132625	混凝土多孔砖	240×115×90 MU10	百块	89	79	
21	04150604	混凝土小型空心砌块	190×190×90	m ³	340	302	
22	04150605	混凝土小型空心砌块	190×190×190	m ³	340	302	
23	04150623	混凝土小型空心砌块	390×190×190	m ³	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	400	355	
26	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 B06	m ³	370	328	
27		水泥	42.5级 散装	t	525	466	
28		水泥	32.5级 散装	t	480	426	
29	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	632	614	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	605	556	成品价
33		中粒式沥青混凝土		t	580	533	成品价
34		粗粒式沥青混凝土		t	570	524	成品价



扬州市 2023 年 2 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	5100.00	
2	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4800.00	
3	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4800.00	
4	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4600.00	
5	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4530.00	
6	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4500.00	
7	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4560.00	
8	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5130.00	
9	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4830.00	
10	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4830.00	
11	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4630.00	
12	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4530.00	
13	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4530.00	
14	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4530.00	
15	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4590.00	
注:以上是由扬州黑色金属公司提供					
16	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5100.00	2月21日市场价
17	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4800.00	2月21日市场价
18	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4660.00	2月21日市场价
19	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4600.00	2月21日市场价
20	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4530.00	2月21日市场价
21	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4500.00	2月21日市场价
22	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4500.00	2月21日市场价
23	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4500.00	2月21日市场价





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
24	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4560.00	2月21日市场价
25	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5130.00	2月21日市场价
26	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4830.00	2月21日市场价
27	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4690.00	2月21日市场价
28	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4630.00	2月21日市场价
29	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4530.00	2月21日市场价
30	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4530.00	2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	4930.00	中天
32	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4630.00	中天
33	螺纹钢	Φ10 HRB400	t	4550.00	中天
34	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4490.00	中天
35	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4400.00	中天
36	螺纹钢	Φ16 HRB400	t	4370.00	中天
37	螺纹钢	Φ20 HRB400	t	4370.00	中天
38	螺纹钢	Φ22 HRB400	t	4370.00	中天
39	螺纹钢	Φ25 HRB400	t	4370.00	中天
40	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	4960.00	中天
41	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4660.00	中天
42	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4580.00	中天
43	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4520.00	中天

注:以上是由东盛金属材料有限公司提供

44	螺纹钢	Φ6 HRB400	t	5000.00	
45	螺纹钢	Φ8 HRB400	t	4700.00	
46	螺纹钢	Φ12 HRB400	t	4500.00	
47	螺纹钢	Φ14 HRB400	t	4430.00	
48	螺纹钢	Φ18 HRB400	t	4390.00	
49	螺纹钢	Φ28 HRB400	t	4460.00	
50	高强螺纹钢	Φ6 HRB400E	t	5030.00	
51	高强螺纹钢	Φ8 HRB400E	t	4730.00	
52	高强螺纹钢	Φ10 HRB400E	t	4590.00	
53	高强螺纹钢	Φ12 HRB400E	t	4530.00	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
54	高强螺纹钢	Φ16 HRB400E	t	4420.00	
55	高强螺纹钢	Φ20 HRB400E	t	4420.00	
56	高强螺纹钢	Φ25 HRB400E	t	4430.00	
57	高强螺纹钢	Φ32 HRB400E	t	4490.00	

注:以上是由扬州新钢协有限公司提供

58	螺纹钢	Φ6HRB400	T	5150	永钢
59	螺纹钢	Φ8HRB400	T	4850	永钢
60	螺纹钢	Φ10HRB400	T	4660	永钢
61	螺纹钢	Φ12HRB400	T	4600	永钢
62	螺纹钢	Φ14HRB400	T	4530	永钢
63	螺纹钢	Φ16HRB400	T	4500	永钢
64	螺纹钢	Φ18HRB400	T	4500	永钢
65	螺纹钢	Φ20HRB400	T	4500	永钢
66	螺纹钢	Φ22HRB400	T	4500	永钢
67	螺纹钢	Φ25HRB400	T	4500	永钢
68	螺纹钢	Φ28HRB400	T	4560	永钢
69	螺纹钢	Φ32HRB400	T	4560	永钢
70	线材	Φ6.5HPB300	T	4850	永钢
71	线材	Φ8HPB300	T	4850	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	





建材厂商价

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 ³	2500	工程用
27	杉木地板	1.3 厚	M ²	35	工程用
28	杉木地板	1.8 厚	M ²	50	工程用
29	杉木地板	2.2 厚	M ²	60	工程用
30	杉木地板	2.5 厚	M ²	66	工程用
注:市场价					
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	22000	户外质保30年
33	怡人牌户外桥梁、门楼菠萝格防腐木	4-45cm	M ³	28000	室外质保50年-100年
34	怡人牌巴劳防腐木	5-30cm	M ³	22000	户外质保30年
35	怡人牌非洲菠萝格防腐木	3-15cm	M ³	13800	室内质保30年
36	怡人牌深度碳化防腐木有节	3-15cm	M ³	5800	室内质保30年
37	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
38	怡人牌樟子松防腐木	5-30cm	M3	5280	室外质保30年
39	怡人牌花旗松防腐木	2.5-30cm	M3	6300	室外质保30年
40	怡人牌花旗松做旧防腐木	2.5-30cm	M3	7300	室外质保30年
41	防腐杉木挂瓦条	2.5-4.5cm	M3	4800	室外质保30年
42	防腐杉木方料	1-20cm	M3	5800	室外质保30年
43	防腐柚木(南美柚)	1-20cm3m以内	M3	18000	室外质保30年
注:以上价格由扬州市怡人木业有限公司提供,部分为常规材价格,特殊规格价格根据材料尺寸另议。工程结算时,需提供扬州市怡人木业有限公司出具的购买合同原件、防腐检测报告及产品合格证。联系人:姚有涛 13773340688					
(三)砖、瓦、石类					
1	加气粒混凝土自保温砌块	390*190*190 MU5.0	块	7.5	
2	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*190*190	块	4	
3	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*190*90	块	2.3	
4	加气粒混凝土自保温砌块	390*220*190 MU5.0	块	8.7	
5	加气粒混凝土自保温砌块(1/2配砖)	190*220*190	块	4.7	
6	加气粒混凝土自保温砌块(1/4配砖)	190*220*90	块	2.6	
注:以上价格由扬州众和建材有限公司提供 联系人:陈有兵 13665271321 陈寿桃 13773553198					
7	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	240*115*53	块	0.6	含13%税票
8	蒸压粉煤灰砖(灰砂砖)	190*90*53	块	0.5	含13%税票
9	蒸压粉煤灰(保温)(KP ₁)空心砖	240*190*115	块	2.3	含13%税票
注:以上价格由扬州瑞青新型建材科技有限公司提供,赵厚全,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
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					





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
23	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	100mm	M ²	292	不含构造柱圈梁
24	蒸压钢筋陶粒混凝土轻质墙板	200mm	M ²	417	不含构造柱圈梁
注:以上价格由江苏鼎强住宅产业科技发展有限公司提供 联系人:孙经理 电话:13951051320					
25	混凝土普通砖	190*90*53	块	0.28	
26	混凝土普通砖	190*90*90	块	0.62	
27	混凝土普通砖	240*115*53	块	0.48	
28	混凝土多孔砖	240*115*90	块	0.72	
29	混凝土空心砌块	190*190*90	块	0.78	
30	混凝土小型空心砌块	390*190*190	块	3.10	
31	再生石子		t	96.00	
32	再生砂子		t	73.00	
注:以上价格由江苏英茂垃圾处理有限公司提供					
33	再生骨料	0-5MM	t	58	俗称石粉
34	再生骨料	5-10MM	t	85	俗称瓜子片或瓜米
35	再生骨料	10-20MM	t	85	
36	再生骨料	10-30MM	t	85	
37	再生砖	85#	块	0.22	标砖,可作为非承重墙、工地临时围挡等使用
38	再生砖	95#	块	0.3	标砖,可作为非承重墙、工地临时围挡等使用
注:以上价格由扬州欧能环保科技有限公司提供。再生砖系列可根据客户需求生产,或者客户提供样品加工,价格面议。					
39	再生石子	16-31.5mm	t	138	
40	再生石子	5-16mm	t	136	
41	再生混凝土	C10	m ³	487	
42	再生混凝土	C15	m ³	496	
43	再生混凝土	C20	m ³	515	
44	再生混凝土	C25	m ³	529	
45	再生混凝土	C30	m ³	542	
46	再生水稳碎石	水泥5%	m ³	220	
47	再生水稳碎石	水泥6%	m ³	228	
48	再生水稳碎石	水泥4%	m ³	210	
注:以上价格由惠民再生资源有限公司提供					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
49	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	90mm	m ²	225	内隔墙施工
50	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	120mm	m ²	240	内隔墙施工
51	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	150mm	m ²	255	内隔墙施工
52	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	180mm	m ²	270	内隔墙施工
53	聚苯颗粒水泥夹芯复合条板	200mm	m ²	285	内隔墙施工
54	蒸压加气混凝土轻质墙板(ALC)	100mm	m ²	230	内隔墙施工
55	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					
56	轻质隔墙条板	KPB100	m ²	130	威玛逊
57	轻质隔墙条板	KPB150	m ²	200	威玛逊
58	轻质隔墙条板	KPB200	m ²	230	威玛逊
注:以上价格由扬州威玛逊建材科技有限公司提供 电话:0514-86836760 江都区郭村镇周家楼工业区 朱总 13305713103					
59	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-1	kg	125/m ³ 砼	掺量:1-2kg/m ³ 砼 执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
60	混凝土防裂抗渗耐久合材	XT-2	kg	155/m ³ 砼	
61	混凝土防裂抗渗耐久合材	YF-1	kg	185/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					
62	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 400 AB 95-C80	米	390	Q/321183 JH002-2020
63	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 100-C80	米	510	Q/321183 JH002-2020
64	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 110-C80	米	530	Q/321183 JH002-2020
65	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 500 AB 125-C80	米	565	Q/321183 JH002-2020
66	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 110-C80	米	635	Q/321183 JH002-2020
67	先张法预应力混凝土抗拔管桩	PHA 600 AB 130-C80	米	670	Q/321183 JH002-2020
68	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-35B	米	415	Q/321183 JH001-2020
69	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-40B	米	500	Q/321183 JH001-2020
70	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-45B	米	600	Q/321183 JH001-2020
71	先张法预应力混凝土实心方桩	YRS-50B	米	690	Q/321183 JH001-2020
72	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 30(14)	米	275	Q/321183 JH004-2020
73	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-AB 35(17)	米	330	Q/321183 JH004-2020
74	先张法预应力混凝土空心方桩	JFZ-B 35(17)	米	365	Q/321183 JH004-2020





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

备注:箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
102	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 300(140)	米	250	苏TZG01-2021
103	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 350(190)	米	296	苏TZG01-2021
104	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 350(190)	米	315	苏TZG01-2021
105	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(240)	米	340	苏TZG01-2021
106	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(240)	米	360	苏TZG01-2021
107	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 400(200)	米	361	苏TZG01-2021
108	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 400(200)	米	380	苏TZG01-2021
109	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 450(250)	米	410	苏TZG01-2021
110	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 450(250)	米	435	苏TZG01-2021
111	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(310)	米	464	苏TZG01-2021
112	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(310)	米	490	苏TZG01-2021
113	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 500(280)	米	484	苏TZG01-2021
114	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 500(280)	米	510	苏TZG01-2021
115	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(350)	米	608	苏TZG01-2021
116	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(350)	米	638	苏TZG01-2021
117	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-AB 550(310)	米	640	苏TZG01-2021
118	预应力高强混凝土空心方桩	HKFZ-B 550(310)	米	670	苏TZG01-2021
备注:市场价 箍筋全加密每米单价加20元/米。箍筋直径加大一个等级每米加20元/米。					
119	高分子聚合物板桩	150x500mm *	m ²	500	*
120	高分子聚合物板桩	185x720mm	m ²	520	
121	高分子聚合物板桩	250x650mm	m ²	660	
122	高分子聚合物板桩	285x720mm *	m ²	680	*
123	高分子聚合物方桩	300x400mm	m ²	1150	
124	高分子聚合物方桩	400x400mm *	m ²	1300	*
125	高分子聚合物仿木桩	190x650mm(三孔)	m ²	680	
126	高分子聚合物仿木桩	220x720mm(双孔)	m ²	700	
127	高分子四向圆柱桩	250mm	m	335	
128	高分子聚合物盖帽	400x180mm	m	180	
129	高分子聚合物盖帽	280x120mm	m	150	
130	透水孔盖子		只	5	





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
131	生态透水仓组件		套	28	
132	蜂巢护坡		m ²	78	
133	250型桩配套救生梯		只	350	
134	盖帽组装配件		套	8	
注:带*号产品可定制止水条,每平方米单价增加20元。以上价格由扬州扬子新型建材科技有限公司提供 联系人:陈恒新 联系电话:0514-87395918 13805276602					
	(四)玻璃类				
	浮法类				
1	5mm浮法玻璃	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	轻质高强防水找平层材料	NK10LPM	吨	3075.15	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
39	抗裂防水面层材料	NK701JM	吨	3793.27	
40	界面砂浆	NK501J	吨	2513.75	
41	水泥基保温胶泥	NK612W	立方米	1576.24	
42	石膏基保温胶泥	NK613W	立方米	1773.40	
43	单组分无机保温膏料	NK621W	立方米	2080.00	
44	双组分无机保温膏料	NK622W	立方米	1780.00	
45	聚合物水泥改性EPS防火保温胶泥	NK601W	立方米	1062.93	
46	抹面砂浆	NK701M	吨	2172.94	
47	抹灰石膏	NK10DS	吨	1034.80	
48	JX-II抗裂硅质防水剂	NK	吨	8850.00	
49	JX-III抗裂硅质防水剂	NK	吨	4850.00	
50	EPS保温隔声浮筑楼板	JSC	平方米	25	

注:以上价格信息由建科股份(股票代码301115)扬州服务商——政通科技提供。联系人:徐鹏,13813102888

51	防水抗裂砂浆		T	1000	
52	无机矿物轻集料保温砂浆		M ³	875	外墙内保温
53	石膏保温砂浆		M ³	875	外墙内保温

注:以上价格为市场价

54	预制钢筋混凝土叠合楼板	含钢量100kg/m ³	m ³	3300	
55	预制钢筋混凝土内墙板	含钢量95kg/m ³	m ³	3400	
56	预制钢筋混凝土外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3700	
57	预制钢筋混凝土夹心保温外墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	3900	
58	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量115kg/m ³	m ³	3300	
59	预制钢筋混凝土阳台	含钢量130kg/m ³	m ³	3500	

- 注:1.本信息价为到工地价(含13%税),实际含钢量、运距按25km考虑,如不同,按实调整。
 2.夹心保温板价格包括聚苯乙烯板、保温连接件等。
 3.本信息价包括水电线管、套管及线盒等的预埋人工增加费及其材料费,品牌考虑普通品牌。
 4.本信息价不包括饰面材料费。
 5.本信息价不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。
 6.构件体积计算按《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)第四章成品构件制作参考定额的工程量计算规则。
 7.本信息价仅供参考。

60	轻质石材保温板	600*900(厚度30mm-50mm)	m ²	330	外墙保温装饰烧结板系统含材料费,机械费,运费,不包含人工费
61	专用粘结砂浆	25kg/袋	吨	1600	
62	专用锚固件	8*60	套	20	
63	专用耐候型硅酮密封胶	500ml/支	支	26	

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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
64	QS三维抗裂自流平砂浆	G25	吨	1600	材料价格
65	3公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	90	含施工
66	4公分厚QS三维抗裂自流平砂浆	G25	平方	114.5	含施工
注:以上价格由扬州市谦生建筑材料有限公司提供。联系人:王先生 电话:13852708626					
67	强力交叉层压膜自粘防水卷材	S-CLF II代 YC型 1.5mm	m ²	123.5	增值税税率13%
68	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC-P ED型 1.5mm	m ²	55	增值税税率13%
69	双面自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 3.0mm	m ²	75	增值税税率13%
70	耐根穿刺自粘防水卷材	“贴必定+涂必定”防水服务系统BAC D型 4.0mm	m ²	98	增值税税率13%
71	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统V-2019	kg	19	增值税税率13%
72	橡胶沥青防水涂料	“贴必定+涂必定”防水服务系统L-2019	kg	19	增值税税率13%
73	高分子防护排水异型片自粘土工布	PED15 配套虹吸排水槽	m ²	110	增值税税率13%
74	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-EPS (B1) 30mm	m ²	195	增值税税率13%,每增减10mm,加减30元
75	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-P-XPS (B1) 30mm	m ²	235	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
76	防水保温一体化板	屋特泰 BAC-XPS (B1) 30mm	m ²	260	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
77	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC型 (PVC+XPS) 30mm	m ²	286	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
78	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 PVC型 (PVC+BPU) 30mm	m ²	383	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
79	防水保温一体化板	“WiCi”外喜板 TPO轻钢面型(0.6钢板) 30mm	m ²	583	增值税税率13%,每增减10mm,加减40元
注:以上价格由深圳市卓宝科技集团提供 联系人:潘俊 18036262157					
80	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm I型	m ²	50	
81	PMB-741弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm I型	m ²	60	化学阻根型
82	ARC-701改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC-701 SBS PY PE 4 10	m ²	92	
83	SAM-920PET膜自粘沥青防水卷材(单面)	无胎1.5mm厚PET膜	m ²	68	
84	SAM-930自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎3.0mm厚PE膜	m ²	60	
85	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	m ²	90	
86	JSA-101聚合物水泥防水涂料	II型	kg	15	
87	SPU-301单组份纯聚氨酯防水涂料	I型	kg	28	
88	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	PBC328I-P-20	kg	22	
89	ARC-701SBS改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎4mm	m ²	77	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
90	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH-3040 预铺 P 类 1.5-1.2mm	m ²	75	
91	PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料	II型通用型L	kg	16.6	
注:以上价格由北京东方雨虹防水技术股份有限公司提供 联系人:李海波 18951706470					
92	混凝土分龄期裂缝耐久合材	XD-S	kg	188/m ³ 砼	掺量:1-2kg/m ³ 混凝土 执行标准:T/CECS 10001-2019 T/CECS 474-2017
93	混凝土防水密实剂	XD-S2	kg	160/m ³ 砼	按胶凝材料0.21%掺加
94	水泥基渗透结晶型防水涂料	XD-S1	kg	12/m ²	每m ² 干撒1.5kg
注:以上价格由江苏信达防水材料有限公司提供 联系人:乔先生 18083785321、0514-88683321 品牌:信达					
95	4.0厚板岩面含加强筋的聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m ²	86	HAHNE
96	3.0厚无胶粉聚酯胎SBS改性沥青防水卷材	I型	m ²	57.5	HAHNE
97	DN100专用排气孔(PVC材质)	DN100	m ²	650	HAHNE
98	交联丙烯酸防水涂料	I型	kg	102	HAHNE
99	110g/m ² 聚酯无纺布	110g/m ²	m ²	22	HAHNE
100	水乳沥青防水涂料	I型	kg	65	HAHNE
101	聚氨酯防水涂料	I型	kg	154	HAHNE
注:以上价格由悍能新型建筑材料(合肥)有限公司 联系人:王琛 联系电话:13681985360					
102	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-I(砂浆防水)	t	22000	含9%的税票
103	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-II(细石混凝土防水)	t	20000	含9%的税票
104	欣生牌抗裂硅质防水剂	JX-III(结构自防水)	t	7500	含9%的税票
注:以上由全华市欣生沸石开发有限公司扬州服务商提供,联系人:赵廷亮 15252791188 徐麟 13813102888					
105	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	48kg/m ³	M ³	1150	
106	夹筋铝箔贴面玻璃棉板材	50kg/m ³	M ³	1200	
107	玻璃棉管		M ³	1280	
108	玻璃纤维布		M ²	9.8	
109	铝箔胶带		M ²	17	
110	玻璃钢铝箔		M ²	30	
111	保温胶钉		颗	0.30	
112	岩棉管		M ³	750.00	
113	保温软节		M ²	115.00	
114	硅酸铝板		M ³	1080	
115	硅酸铝管		M ³	1180	
116	岩棉板		M ³	960	
117	聚安脂发泡管	多种	M ³	4000	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州工程造价管理 2023年第8期



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
118	铝板	0.05mm	M ²	90.00	
119	防火涂料		kg	35.00	
120	无机玻璃钢风管	MNP-1型	M ²	160.00	不包含安装费
121	无机复合风管(含保温)	MNP-1型	M ²	168.00	不包含安装费
122	铝箔复合橡塑板		M ³	3400.00	
123	铝箔复合橡塑管		M ³	3500.00	
124	高密度聚乙烯套管		M ²	56.00	
125	橡塑板材	多种	M ³	3750	赢胜牌
126	酚醛复合风管	多种	M ²	228.00	
127	地理聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ159×50	M	308.00	
128	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ48×50	M	118.00	
129	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ219×50	M	350.00	
130	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ76×50	M	168	
131	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ108×50	M	228	
132	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ133×50	M	264	
133	橡塑复合管材	多种	M ³	4800	赢胜牌
134	橡塑复合板材	多种	M ³	4700	赢胜牌
135	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ89×50	M	130.00	
136	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ57×50	M	120.00	
137	地理高密度聚乙烯外壳聚氨酯发泡管	Φ40×50	M	108.00	
138	橡塑管材	Φ108	M ³	3800	赢胜牌
139	橡塑专用胶水		kg	33.00	
140	橡塑专用胶带	(5公分)	M	2.00	

注:以上价格为市场价

(六)涂料及化工类					
1	外墙涂料(白色)	50kg	桶	135	配色另外加价
2	外墙涂料(白色)	50kg	桶	90	配色另外加价
3	聚醋酸乙烯酯乳液白乳胶	8kg	桶	80	
4	808胶(精品环保型)	18kg	桶	70	
5	901胶水(环保型)	24kg	桶	40	质量全新升级,易批刮、柔顺



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





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
30	白乳胶	8kg	桶	90	
31	901胶	24kg	袋	28	

注:以上价格由仪征市新集镇八桥工业集中区18号扬州亚菲涂料有限公司提供 鞠富南 0514-87215777
13270007220 网址:<http://www.zyafei.com>

32	无机高分子(透明)纯瓷涂层	4KG/桶 EH系列	KG	850	银圭
33	无机高分子(珠光)纯瓷涂层	4KG/桶 EN系列	KG	960	银圭
34	无机高分子(有色)纯瓷涂层	4KG/桶 EC系列	KG	1232	银圭

注:以上价格由扬州嘉宇国际贸易有限公司提供 联系人:陈加全 13805272319

(七)成品门窗系列					
1	铝合金地弹簧门	46系列2.0mm厚中空	m ²	1100	5+19A+5双钢化
2	铝合金地弹门(喷涂)	100系列2.0mm厚中空	m ²	1350	6+12A+6LOW-E双钢化
3	钢架雨棚	含驳接爪	m ²	1310	5+5钢化夹胶
4	不锈钢扶手(304)	钢化夹胶玻璃	m ²	620	
5	艺术防爆大门喷涂	1.4mm厚(成品价)	m ²	900	双玻
6	木纹铝合金百叶窗(彩喷)	(江苏协铝)1.2厚	m ²	720	
7	广东艺华不锈钢防盗窗	国标壁厚0.8(成品价)	m ²	620	
8	“江苏协铝”幕墙	110系列厚3mm(成品价)	m ²	1850	双玻 Low-E 6+12A+6
9	隔热断桥幕墙(江苏协铝)	140系列中空3mm	m ²	2000	Low-E6+12A+6
10	阳台玻璃顶	钢化中空玻璃	m ²	760	5+5钢化夹胶
11	红木纹隔热断桥推拉窗	1.4mm998系列(新亚门窗)	m ²	850	5+12A+5
12	木纹大折叠门	1.2mm中空(新亚门窗)	m ²	1000	全扣板
13	双玻内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	423	Low-E增加26元/m ² ,
14	双玻内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	455	Low-E增加34元/m ² ,
15	双玻内置百叶中空玻璃	8+19Ar+8(扬州宝祥)	m ²	611	Low-E增加75元/m ² ,
16	三玻两腔内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5+6+5(扬州宝祥)	m ²	585	Low-E增加26元/m ² ,
17	内置百叶中空玻璃(电动)	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	1144	Low-E增加34元/m ² ,
18	内置百叶中空玻璃(电动)	6+27Ar+6(扬州宝祥)	m ²	1170	Low-E增加34元/m ² ,
19	内置百叶中空玻璃(电动)	8+27Ar+8(扬州宝祥)	m ²	1209	Low-E增加75元/m ² ,
20	内置百叶中空玻璃(电动)	10+27Ar+10(扬州宝祥)	m ²	1274	Low-E增加92元/m ² ,



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
21	双玻防火内置百叶中空玻璃	5+19Ar+5(扬州宝祥)	m ²	585	Low-E增加26元/m ² ,
22	双玻防火内置百叶中空玻璃	6+19Ar+6(扬州宝祥)	m ²	624	Low-E增加34元/m ² ,
23	三玻两腔防火内置百叶中空玻璃	5+27Ar+5(扬州宝祥)	m ²	728	Low-E增加26元/m ² ,
24	防火内置百叶中空玻璃(电动)	5+19Ar+5+6A+5(扬州宝祥)	m ²	1326	Low-E增加34元/m ² ,
25	隔热断桥内置百叶中空玻璃推拉窗	98系列(新亚门窗) 1.4mm	m ²	1500	5+19A+5
26	隔热断桥内置百叶中空玻璃平开窗(电动)	65系列(新亚门窗) 1.4mm	m ²	1650	5+27A+5
27	隔热断桥平开窗	53系列(新亚门窗)	m ²	900	5+12A+5
28	隔热断桥推拉窗	H90系列(新亚门窗)	m ²	840	6+12A+6
29	隔热断桥平开门(2.0mm)	65系列(新亚门窗)	m ²	1150	5+12A+5中空钢化
30	隔热断桥地弹门(2.0mm)	100系列(新亚门窗)	m ²	1640	5+12A+5双钢化
31	节能塑木附框	60系列	m ²	152	不含塞缝
32	节能塑木附框	90系列	m ²	174	
33	节能塑木附框	105系列	m ²	185	
34	节能塑木附框	110系列	m ²	211	
35	铝合金高间隔断(新亚门窗)	办公隔断(能翻转)	m ²	950	双面钢化
36	铝合金内置百叶隔断(新亚门窗)	能翻转、能上下	m ²	840	双面钢化
37	圆弧铝合金推拉窗	“张家港协铝”型材	m ²	1100	5+12A+5
38	圆弧塑钢推拉窗	5+12A+5	m ²	980	5+12A+5
39	“海螺”塑钢推拉门(双色)	6+12A+6/60系列	m ²	740	2.0寸钢2.5mm
40	“海螺”塑钢平开窗	6+12A+6/60E系列	m ²	600	1.5寸钢2.5mm
41	“海螺”塑钢平开窗(双色)	6+12A+6/60E系列	m ²	610	1.5寸钢2.5mm
42	“海螺”塑钢平开窗	5+12A+5(60系列)	m ²	550	1.5寸钢2.5mm
43	“海螺”塑钢上悬窗(双色)	6+16A+6/60系列	m ²	700	1.5寸钢2.5mm
44	“海螺”塑钢平开窗	内置百叶 6+19A+6/70系列	m ²	950	2.0寸钢2.5mm
45	“海螺”塑钢推拉窗	6+12A+6/88系列	m ²	510	1.5寸钢2.3mm
46	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/88系列	m ²	530	1.5寸钢2.3mm
47	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+12A+6/92系列	m ²	610	1.5寸钢2.5mm





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
48	“海螺”塑钢推拉门(双色)	6+16A+6/92系列	m ²	620	1.5寸钢2.5mm
49	“海螺”塑钢推拉窗(双色)	6+16A+6/92系列	m ²	630	1.5寸钢2.5mm
50	“海螺”塑钢平开门	6+12A+6/104系列	m ²	700	2.0寸钢2.8mm
51	“海螺”塑钢平开门(双色)	6+12A+6/104系列	m ²	710	2.0寸钢2.8mm
52	“海螺”塑钢推拉窗	内置百叶5+19A+5	m ²	960	1.5寸钢2.5mm
53	“海螺”塑钢推拉窗	三玻两腔5+19A+5+6A+5	m ²	1000	1.5寸钢2.5mm
54	“海螺”塑钢推拉窗	内置百叶6+19A+6/108系列	m ²	1150	1.5寸钢2.5mm
55	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加240元/套)	m ²	600	以1700*1800为准
56	组合式新型防盗窗(锌钢)	彩色1.2mm厚	m ²	500	锌钢
57	锌钢百叶窗	彩色1.2mm厚	m ²	460	
58	锌钢阳台护栏	彩色1.2mm厚	M	440	
59	锌钢楼梯扶手	彩色1.2mm厚	M	480	
60	锌钢栅栏	彩色1.2mm厚	M	420	
61	电动移门(系统)	不含移门(铝合金)	套	1000	
62	电动平开窗(系统)	不含平开窗(铝合金)	套	1000	
63	铝合金平开窗	三玻两腔5+19A+5+6A+5	m ²	1400	
64	隔热断桥型材山东华建铝型材	1.8mm厚	吨	43540	
65	隔热断桥窗(山东华建)	1.8mm厚	m ²	880	
66	隔热断桥门料(山东华建)	2.2mm厚	m ²	950	
67	隔热断桥平开窗	70系列(亚洲)24穿条	m ²	2180	内开内倒内置百叶玻璃
68	隔热断桥65系列24mm条Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	980	
69	60系列普铝Low-E 8+12A+8	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	845	
70	隔热断桥65系列24mm条Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	1020	
71	60系列普铝Low-E 12+12A+12	1.8mm厚(亚洲铝材)	m ²	975	
72	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产)1.5mm厚	m ²	231	三涂膜厚40um,加价5元/m ²
73	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产)2.0mm厚	m ²	275	国产双面喷涂,加价5元/m ²



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m ²	325	喷涂加价5元/m ² ,材 质3003
75	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m ²	368	加价5元/m ²
76	铭创铝板	1系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m ²	445	进口漆加10元/m ²
77	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 1.5mm厚	m ²	236	
78	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.0mm厚	m ²	281	
79	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 2.5mm厚	m ²	327	
80	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 3.0mm厚	m ²	374	
81	铭创铝板	3系两涂氟碳(国产) 4.0mm厚	m ²	452	
82	隔热断桥内置百叶988中空 玻璃推拉窗	江苏协铝型材	m ²	1350	5+19A+5
83	隔热断桥内置65系列百叶中 空玻璃平开窗	江苏协铝型材	m ²	1150	5+27A+5
84	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	m ²	720	5+12A+5
85	隔热断桥平开门2.0厚	65系列(江苏协铝)	m ²	960	5+12A+5中空钢化
86	隔热断桥地弹门2.0厚	100系列(江苏协铝)	m ²	1032	5+12A+5双钢化
87	隔热断桥铝木复合平开门	(新亚门窗)	m ²	2400	5+12A+5
88	不锈钢电动伸缩门	广东大和	m ²	1200	
89	手动百叶窗	内外遮阳	m ²	336	可调节百叶角度、可 保温、可隔热
90	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	m ²	300	
91	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动+80元/m ²)	m ²	510	
92	组合式新型防盗窗	彩色1.2mm厚	m ²	320	

注:以上价格由扬州市新亚铝业科技有限公司提供 13004300111

93	隔热断桥内置百叶988中空玻 璃推拉窗	江苏协铝型材	M ²	1320	5+19A+5
94	隔热断桥内置65系列百叶中空 玻璃平开窗	江苏协铝型材	M ²	1420	5+27A+5
95	隔热断桥平开窗	53系列(江苏协铝)	M ²	600	5+12A+5
96	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
97	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
98	铝木复合平开窗	隔热断桥	M ²	2000	5+12A+5
99	不锈钢电动伸缩门	广东大和	M ²	1000	
100	手动百叶窗	内外遮阳	M ²	280	可调节百叶角度、可保温、隔热





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
101	铝合金防盗窗	仿不锈钢永不生锈	M ²	200	
102	铝合金内置百叶隔断	能翻转(办公隔断)	M ²	620	双面钢化
103	圆弧铝合金推拉窗	江苏协铝型材	M ²	620	5+12A+5
104	圆弧塑钢推拉窗		M ²	520	5205+12A+5420
105	铝合金外遮阳卷帘	手动(电动加80元/m ²)	M ²	280	
106	组合式新型防盗窗	彩色 1.2mm厚	M ²	220	镀锌
107	镀锌百叶窗	彩色 1.2mm厚	M ²	180	
108	镀锌阳台护栏	彩色 1.2mm厚	M	200	
109	镀锌楼梯扶手	彩色 1.2mm厚	M	200	
110	镀锌栅栏	彩色 1.2mm厚	M	210	

注:以上为市场价

二、安装

1. 电器配件					
1	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	套	194	青鸟消防
2	点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	套	182	青鸟消防
3	点型复合式感烟感温火灾探测器	JTF-GOM-JBF-4000	套	299	青鸟消防
4	手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	套	180	青鸟消防
5	消火栓按钮	JBF4123B	套	190	青鸟消防
6	线型光束感烟火灾探测器	JTY-H-JBF4382	套	2090	青鸟消防
7	火灾声光报警器	JBF5172	套	325	青鸟消防
8	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY-GF-JBF-VH76	套	780	青鸟消防
9	输入模块	JBF5131	套	160	青鸟消防
10	输入/输出模块	JBF5142	套	225	青鸟消防
11	输入/输出模块	JBF5155	套	225	青鸟消防
12	输出模块	JBF5143	套	240	青鸟消防
13	隔离模块	JBF4171	套	125	青鸟消防
14	火灾显示盘	JBF5060	台	1875	青鸟消防
15	火灾报警控制器(联动型)	JB-TB-JBF-11SF-SC200B-1600B	台	14900-27500	青鸟消防



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
16	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF C200-C3200	台	14900-74900	青鸟消防
17	火灾报警控制器(联动型)	JB-TG-JBF-11SF-HC3600-12000	台	82900-146900	青鸟消防
18	火灾报警控制器(联动型) 气体灭火控制器	JB-QB-JBF5014	台	19900	青鸟消防
19	气体释放报警器	JBF5180	只	750	青鸟消防
20	紧急启停按钮	JBF5181	只	310	青鸟消防
21	手自动转换盒	JBF5182	只	500	青鸟消防
22	广播控制盘	GRT-GB11-KZ	只	11300	青鸟消防
23	壁挂音响	GRT3BM-01/XA-01/BM-01	只	100	青鸟消防
24	消防电话总机	HY5711B	台	5875	青鸟消防
25	消防电话分机	HY5716B	只	460	青鸟消防
26	蓄电池	12V24AH	组	5300	青鸟消防
27	壁挂式联动直流供电单元	24V10A	台	7500	青鸟消防
28	立式机柜	JBF-11SF/G	台	6900	青鸟消防
29	消防控制室图形显示装置	JBF5202	套	60000	青鸟消防
30	40端子箱	JBF-11A/X40	台	365	青鸟消防
31	传输设备	JBF-TD802	台	25000	青鸟消防
32	家用火灾报警控制器	JB-QB-JBF5020	台	5500	青鸟消防
33	点型家用感烟火灾探测器	JBF4102	只	234	青鸟消防
34	点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	464	青鸟消防
35	点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	405	青鸟消防
36	防爆感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	1875	青鸟消防
37	防爆感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	1875	青鸟消防
38	防爆声光报警器	JBF4374-Ex	套	2100	青鸟消防
39	防爆消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	3000	青鸟消防
40	单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	325	青鸟消防
41	双门一体式门磁开关	JBF62D-33P	套	450	青鸟消防
42	防火门监控器	JBF-62S20	台	14900	青鸟消防

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

扬州工程造价管理





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
43	输入/输出双动作模块	JBF6146-D	套	375	青鸟消防
44	联动闭门器	65KG	只	1300	青鸟消防
45	消防设备电源状态监控器	JBF-PWMS	台	19900	青鸟消防
46	三相四线电压传感器	JBF6187	只	1400	青鸟消防
47	三相四线电压/电流传感器	JBF6184	只	1300	青鸟消防
48	电气火灾监控设备	JBF-62S30	台	19900	青鸟消防
49	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-100	只	850	青鸟消防
50	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315	只	1225	青鸟消防
51	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-315C	只	1750	青鸟消防
52	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6180-630C	只	2850	青鸟消防
53	测量范围为0-100%LEL的点型可燃气体探测器(模拟量)	JTQ-JBF5101	套	480	青鸟消防
54	测量人工煤气的点型可燃气体探测器	JTQ-JBF5101CO	套	1000	青鸟消防
55	可燃气体报警控制器	JB-TB-JBF-51S40-4	台	19900	青鸟消防
56	柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ150/2.5-ZTQ	台	24000	青鸟正天齐
57	七氟丙烷灭火剂	HFC227es	kg	280	青鸟正天齐
58	泄压口	HYJ/0.25-ZTQ	台	3500	青鸟正天齐
59	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EH0.3W-918	只	450	青鸟中科知创
60	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1REH0.3W-916	只	450	青鸟中科知创
61	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20EH0.3W-917	只	485	青鸟中科知创
62	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10EH0.3W-918A	只	450	青鸟中科知创
63	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-2LREH0.3W-911	只	485	青鸟中科知创
64	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-10E10.3W-919	只	485	青鸟中科知创
65	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-20E10.3W-919T2	只	588	青鸟中科知创
66	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW-BLJC-1LREH0.3W-862C	只	650	青鸟中科知创
67	集中电源集中控制型消防应急照明灯	KW-ZFJC-E5W-835	只	650	青鸟中科知创
68	应急照明控制器	KW-C-G8000	台	65000	青鸟中科知创
69	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.25KVA-8105	台	23500	青鸟中科知创



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
70	消防应急灯具专用应急电源	KW-D-0.45KVA-8106	台	32500	青鸟中科知创
注:以上价格由扬州青鸟智能工程有限公司 联系人:包燕萍 13373683171					
71	防火槽式桥架	100*50	m	31.2	金吉
72	防火槽式桥架	200*100	m	73	金吉
73	防火槽式桥架	300*100	m	92	金吉
74	防火槽式桥架	400*100	m	152.5	金吉
75	防火槽式桥架	500*100	m	282	金吉
76	防火槽式桥架	600*200	m	240	金吉
注:以上价格由江苏金吉电缆桥架有限公司提供,联系电话 13805250471 许云竹 传真:0514-86636288					
77	消防/喷淋管道/消火栓/给水	DN65-150	套	880	江苏辉鹏
78	管道侧向抗震支架(单根管道)	DN200-350	套	980	江苏辉鹏
79	消防/喷淋管道/消火栓/给水	DN65-150	套	980	江苏辉鹏
80	管道侧向+纵向抗震支架(单根管道)	DN200-350	套	1180	江苏辉鹏
81	消防/喷淋管道/消火栓/给水	2管组合-5管组合	套	1580	江苏辉鹏
82	管道侧向抗震支架(组合管道)	5管组合-10管组合	套	1880	江苏辉鹏
83	消防/喷淋管道/消火栓/给水	2管组合-5管组合	套	1780	江苏辉鹏
84	管道侧向+纵向抗震支撑(组合管道)	5管组合-10管组合	套	2280	江苏辉鹏
85	防排烟风道/通风风道/空调	S≤0.38m ²	套	1380	江苏辉鹏
86	风道/侧向抗震支架(单根管道)	S≥0.38m ²	套	1580	江苏辉鹏
87	防排烟风道/通风风道/空调	S≤0.38m ²	套	1680	江苏辉鹏
88	风道/侧向+纵向抗震支架(单根管道)	S≥0.38m ²	套	1880	江苏辉鹏
89	防排烟风道/通风风道/空调风道/组合侧向抗震支架(组合支架)	组合支架	套	2556	江苏辉鹏
90	防排烟风道/通风风道/空调风道/组合侧向+纵向抗震支架(组合支架)	组合支架	套	2868	江苏辉鹏
91	风机抗震支架		套	3846	江苏辉鹏
92		100-500	套	1593	江苏辉鹏
93	电缆梯架/母线槽/侧向抗震支架	500-1000	套	1885	江苏辉鹏
94		2组合-8组合	套	2631	江苏辉鹏
95		100-500	套	1785	江苏辉鹏
96	电缆梯架/母线槽/侧向+纵向抗震支架	500-1000	套	2153	江苏辉鹏
97		2组合-8组合	套	2875	江苏辉鹏





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价 格 (元)	备 注
98	防火桥架	100-1000	米	685	江苏辉鹏
99	镀锌桥架	100-1000	米	575	江苏辉鹏
100	防火桥架配件	100-1000	米	785	江苏辉鹏
101	镀锌桥架配件	100-1000	米	655	江苏辉鹏

注:以上价格由江苏辉鹏成套设备科技有限公司;联系人:高祥 手机:13151063298

102	150W 调光开关	X3-86KT150	个	71.30	鸿雁“新康居”系列
103	250W 调速开关	X3-86KTS250	个	82.80	鸿雁“新康居”系列
104	带集控功能二线制声光控延时开关	X3-86KSGY100I-J	个	103.50	鸿雁“新康居”系列
105	带集控功能二线制按键延时开关	X3-86KYD100I-J	个	100.95	鸿雁“新康居”系列
106	带集控功能二线制人体感应延时开关	X3-86KHY100I-J	个	117.17	鸿雁“新康居”系列
107	带消防接口三线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	120.01	鸿雁“新康居”系列
108	带消防接口三线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	116.86	鸿雁“新康居”系列
109	带消防接口三线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	169.20	鸿雁“新康居”系列
110	带消防接口四线制声光控延时开关	X3-86KSGY500I-S	个	144.90	鸿雁“新康居”系列
111	带消防接口四线制按键延时开关	X3-86KYD500I-S	个	139.15	鸿雁“新康居”系列
112	带消防接口四线制人体感应延时开关	X3-86KHY500I-S	个	179.40	鸿雁“新康居”系列
113	带荧光指示大翘板单极开关带保护门两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y10B	个	12.83	鸿雁“新康居”系列
114	带荧光指示大翘板单极开关带保护门两极带接地插座	X3-86Z13AK11Y16B	个	16.00	鸿雁“新康居”系列
115	四线制带强启按键延时开关	A86KYD200NX	套	135.70	鸿雁“新康居”系列
116	四线制带强启声光控延时开关	A86KSGY200NX	套	140.30	鸿雁“新康居”系列

注:以上价格由杭州鸿雁扬州运营中心提供 联系人:李先生 13390669038 地址:扬州万都五金机电城北门

117	智能感烟探测器	JTY-GM-FS1017	套	190.00	深圳赋安
118	智能感温探测器	JTW-A2-FS1015	套	185.00	深圳赋安
119	手动报警按钮	J-SAP-FS1310	套	175.00	深圳赋安
120	消火栓按钮	J-SAP-FS1330	套	180.00	深圳赋安
121	输入模块	AFN-FS1229	套	155.00	深圳赋安
122	输入输出模块	AFN-FS1231	套	230.00	深圳赋安
123	智能声光报警器	AFN-FS11	套	245.00	深圳赋安
124	火灾显示盘	JB-SXB-FX01/T	套	1650.00	深圳赋安
125	隔离模块	AFN-FS1207	套	140.00	深圳赋安
126	火灾报警控制器(联动型)	JB-LBZ2-FS5116/200-2000	台	22500-45000	深圳赋安
127	火灾报警控制器(联动型)	JB-LGZ2-FS5116/200-3200	台	22500-70000	深圳赋安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格 (元)	备 注
128	消防广播控制器<电脑灰>	GB9242-500	套	9950.00	深圳赋安
129	消防广播功率放大器	GB9221-500	套	7900.00	深圳赋安
130	吸顶扬声器	AFN-FG05C	只	100.00	深圳赋安
131	消防电话主机<电脑灰>	AFN-FH18	套	5680.00	深圳赋安
132	消防电话分机	AFN-FH06	部	450.00	深圳赋安
133	消防控制室图形显示装置(电脑灰)	FS4002-4	套	50000.00	深圳赋安
134	防火门监控器	JB-FH-FS7510	台	15000.00	深圳赋安
135	防火门门磁接口	FS7502/MC	只	410.00	深圳赋安
136	消防设备电源状态监控器	FS2600	台	20000.00	深圳赋安
137	双路三相电压电流信号传感器	FS2623AVC	只	1200.00	深圳赋安
138	电气火灾监控设备	FS8300	台	18000.00	深圳赋安
139	电气火灾监控探测器	FS8202/(63A-630A)	只	800-2600	深圳赋安
140	可燃气体报警控制器	FS6000	台	16000.00	深圳赋安
141	点型可燃气体探测器	JTQ-CM-FS1022	套	460.00	深圳赋安
142	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LROE I 1W-A2(左向/右向/双向/安全出口)	只	420.00	中川
143	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E5W-A2SX1(5W吸顶应急灯/壁挂应急灯)	只	630.00	中川
144	集中电源集中控制型消防应急照明灯具(含软件)	ZC-ZFJC-E10W-A2SXL(10W雷达感应吸顶照明灯)	只	720.00	中川
145	集中电源集中控制型消防应急标志灯具(含软件)	ZC-BLJC-1LREI0.5W-DM24-2X(埋地灯)	只	750.00	中川
146	应急照明集中电源(含软件)	ZC-D-(0.15-1)KVA-A22(A型一体机)	台	18450-49050	中川
147	应急照明控制器(含软件)	ZC-C-G02-2X柜式	台	63800.00	中川

注:以上价格由扬州怡安消防科技有限公司 王磊 18168661064

2. 管材类					
1	供水球墨铸铁管	DN100GS(K9)	m	205.49	新兴牌
2	供水球墨铸铁管	DN150GS(K9)	m	231.72	新兴牌
3	供水球墨铸铁管	DN200GS(K9)	m	297.21	新兴牌
4	供水球墨铸铁管	DN300GS(K9)	m	458.37	新兴牌
5	供水球墨铸铁管	DN400GS(K9)	m	731.16	新兴牌
6	供水球墨铸铁管	DN500GS(K9)	m	1042.51	新兴牌
7	供水球墨铸铁管	DN600GS(K9)	m	1373.90	新兴牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
8	供水球墨铸铁管	DN700GS(K9)	m	1830.26	新兴牌
9	供水球墨铸铁管	DN800GS(K9)	m	2191.07	新兴牌
10	供水球墨铸铁管	DN900GS(K9)	m	2657.89	新兴牌
11	供水球墨铸铁管	DN1000GS(K9)	m	3208.03	新兴牌
12	供水球墨铸铁管	DN1200GS(K9)	m	4467.68	新兴牌
13	供水球墨铸铁管	DN1400GS(K9)	m	6103.48	新兴牌
14	排污球墨铸铁管	DN150WS	m	225.73	新兴牌
15	排污球墨铸铁管	DN200WS	m	290.35	新兴牌
16	排污球墨铸铁管	DN250WS	m	389.94	新兴牌
17	排污球墨铸铁管	DN300WS	m	453.78	新兴牌
18	排污球墨铸铁管	DN400WS	m	726.87	新兴牌
19	排污球墨铸铁管	DN500WS	m	1015.73	新兴牌
20	排污球墨铸铁管	DN600WS	m	1353.10	新兴牌
21	排污球墨铸铁管	DN700WS	m	1802.15	新兴牌
22	排污球墨铸铁管	DN800WS	m	2087.26	新兴牌
23	排污球墨铸铁管	DN900WS	m	2612.63	新兴牌
24	排污球墨铸铁管	DN1000WS	m	3152.83	新兴牌
25	排污球墨铸铁管	DN1200WS	m	4422.65	新兴牌
26	排污球墨铸铁管	DN1400WS	m	5999.54	新兴牌
27	排污球墨铸铁管	DN1500WS	m	7105.43	新兴牌
28	排污球墨铸铁管	DN1600WS	m	7929.18	新兴牌
29	排污球墨铸铁管	DN1800WS	m	10456.62	新兴牌
30	排污球墨铸铁管	DN2000WS	m	13438.87	新兴牌
填报单位:江苏钦澳生态有限公司 地址:云鹤大厦2103室 联系人:丁冬青 联系电话:18905274499.0514-89784499					
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

扬州工程造价管理

2023年第2期





建材厂商价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
74	PPR 给水管(S4)	dn50	米	38.26	“江特”牌
75	PPR 给水管(S5)	dn90	米	98.38	“江特”牌
76	PPR 给水管(S5)	dn110	米	147.27	“江特”牌
77	PPR 给水管(S3.2)	dn25	米	11.80	“江特”牌
78	PPR 给水管(S3.2)	dn63	米	72.98	“江特”牌
注:以上价格由江特科技股份有限公司提供,联系电话:0510-86918282 联系人:孙卫东 13806167791					
79	HDPE地源热泵管材	25*2.3	米	7.8	伟星
80	HDPE地源热泵管材	32*3.0	米	11.8	伟星
81	HDPE实壁管	200*11.9	米	159.09	伟星
82	HDPE实壁管	250*14.8	米	247.86	伟星
83	HDPE实壁管	315*18.7	米	402.30	伟星
84	HDPE实壁管	450*26.7	米	815.96	伟星
85	HDPE实壁管	560*33.2	米	1262.86	伟星
86	HDPE实壁管	630*37.4	米	1599.62	伟星
87	HDPE实壁管	800*47.4	米	2899.02	伟星
88	HDPE实壁管	1000*59.3	米	4534.70	伟星
89	HDPE双壁波纹管	300(SN8)	米	189.20	伟星
90	HDPE缠绕管A型	300(SN8)	米	219.00	伟星
91	HDPE缠绕管B型	300(SN8)	米	331.06	伟星
92	钢丝网骨架管	110(PN1.0)	米	91.20	伟星
93	钢丝网骨架管	160(PN1.0)	米	146.34	伟星
94	钢丝网骨架管	200(PN1.0)	米	207.07	伟星
95	PPR 给水管	20*2.3	米	5.60	伟星
注:此价格由浙江伟星新型建材股份有限公司提供 联系人:费永顺 13375287770					
96	HDPE实壁管	25*2.3	米	3.83	鑫常通牌
97	HDPE实壁管	32*3	米	5.93	鑫常通牌
98	HDPE实壁管	50*4.6	米	15.30	鑫常通牌
99	HDPE实壁管	63*5.8	米	22.05	鑫常通牌



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
100	HDPE实壁管	75*6.8	米	31.95	鑫常通牌
101	HDPE实壁管	90*8.2	米	44.93	鑫常通牌
102	HDPE实壁管	110*6.6	米	45.53	鑫常通牌
103	HDPE实壁管	160*9.5	米	95.85	鑫常通牌
104	HDPE实壁管	200*11.9	米	149.10	鑫常通牌
105	HDPE实壁管	250*14.8	米	233.25	鑫常通牌
106	HDPE实壁管	280*16.6	米	338.33	鑫常通牌
107	HDPE实壁管	315*18.7	米	374.70	鑫常通牌
108	HDPE实壁管	355*21.1	米	499.50	鑫常通牌
109	HDPE实壁管	400*23.7	米	608.85	鑫常通牌
110	HDPE实壁管	450*26.7	米	771.75	鑫常通牌
111	HDPE实壁管	500*29.7	米	953.70	鑫常通牌
112	HDPE实壁管	560*33.2	米	1194.15	鑫常通牌
113	HDPE实壁管	630*37.4	米	1512.83	鑫常通牌
114	HDPE实壁管	710*42.1	米	2046.45	鑫常通牌
115	HDPE实壁管	800*47.4	米	2604.23	鑫常通牌
注:此价格由常熟市常通管业有限公司提供 联系人:徐二坡 15195598316					
116	PVC电工管	Ø20-305	米	3.09	金洁牌
117	PVC电工管	Ø25-305	米	4.55	金洁牌
118	PVC电工管	Ø32-305	米	7.09	金洁牌
119	PVC电工管	Ø40-305	米	9.62	金洁牌
120	PPR给水管(S4)	20×2.3	米	8.62	金洁牌
121	PPR给水管(S4)	25×2.8	米	16.6	金洁牌
122	PPR给水管(S4)	32×3.6	米	25.26	金洁牌
123	PPR给水管(S4)	20×2.8	米	11.62	金洁牌
124	PPR给水管(S4)	25×3.5	米	16.1	金洁牌
125	PVC-U排水管	50×2.0	米	12.5	金洁牌
126	PVC-U排水管	75×2.3	米	20.5	金洁牌
127	PVC-U排水管	110×3.2	米	37	金洁牌
128	PVC-U排水管	160×4.0	米	74.6	金洁牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
129	PVC雨水管	110×2.1	米	29.6	金洁牌
130	PVC电工管	Ø20-305	米	2.87	索邦牌
131	PVC电工管	Ø25-305	米	4.2	索邦牌
132	PVC电工管	Ø32-305	米	7.05	索邦牌
133	PVC电工管	Ø40-305	米	9.32	索邦牌
134	PVC-U排水管	50×2.0	米	13	索邦牌
135	PVC-U排水管	75×2.3	米	21.5	索邦牌
136	PVC-U排水管	110×3.2	米	36	索邦牌
137	PVC-U排水管	160×4.0	米	73.8	索邦牌
138	PVC雨水管	110×2.1	米	30.5	索邦牌
139	PPR给水管(S4)	20×2.3	米	8.4	索邦牌
140	PPR给水管(S4)	25×2.8	米	16.5	索邦牌
141	PPR给水管(S4)	32×3.6	米	25.6	索邦牌
142	PPR给水管(S3.2)	20×2.8	米	12.3	索邦牌
143	钢丝网骨架管	110(1.6Mpa)	米	105.5	丰川牌
144	钢丝网骨架管	160(1.6Mpa)	米	165.8	丰川牌
145	钢丝网骨架管	200(1.6Mpa)	米	226.5	丰川牌
146	HDPE排水管(SN8)	dn315	米	325.65	逸海牌
147	HDPE排水管(SN8)	dn355	米	462.82	逸海牌
148	HDPE排水管(SN8)	dn450	米	672.21	逸海牌
149	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID300	米	98.5	逸海牌
150	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID400	米	160.2	逸海牌
151	HDPE双壁波纹管(SN8)	DN/ID500	米	246.5	逸海牌
注:以上价格由扬州明杰管业有限公司 联系电话:0514-87779236 联系人:何杰 18001456173					
152	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×5	M	58	泰州巨安
153	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	100×8	M	76	泰州巨安
154	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×6	M	84	泰州巨安



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
155	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	150×8	M	125	泰州巨安
156	(DBJ)玻璃钢电缆保护管	200×8	M	198	泰州巨安
157	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN300	M	265	泰州巨安
158	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN400	M	385	泰州巨安
159	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN500	M	475	泰州巨安
160	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN600	M	650	泰州巨安
161	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN800	M	885	泰州巨安
162	(FRP)玻璃钢管增强塑料夹砂管	DN1000	M	1350	泰州巨安
163	玻璃钢电力井盖	K1	套	680	泰州盛源
164	玻璃钢电力井盖	K2	套	1350	泰州盛源
165	玻璃钢电力井盖	K3	套	1600	泰州盛源
166	玻璃钢电力井盖	Φ780	套	980	泰州盛源
167	玻璃钢电力井盖(含防坠网)	Φ780	套	1150	泰州盛源
168	玻璃钢雨水井盖(含防坠网)	Φ700	套	850	泰州盛源
169	玻璃钢水算	350*500	套	410	泰州盛源
170	玻璃钢水算	450*750	套	530	泰州盛源
171	玻璃钢雨水井盖	600*600	套	780	泰州盛源
172	玻璃钢检查井盖	400*600	套	276	泰州盛源
173	电房电缆沟玻璃钢盖板	500*900	m ²	550	泰州巨安
注:玻璃钢增强塑料夹砂管主要技术指标为0.1MPa压力等级,环刚度10000N/m ² 。井盖主要技术指标为承载25吨。以上价格由泰州市巨安工程材料有限公司提供。联系人:田春斌 电话:15189873330 13179420300					
174	PP-R冷水管S4	D20*2.3	M	10.13	浙江中财牌
175	PP-R冷水管S4	D25*2.8	M	17.25	浙江中财牌
176	PP-R冷水管S4	D32*3.6	M	22.58	浙江中财牌
177	PP-R冷水管S4	D40*4.5	M	35.92	浙江中财牌
178	PVC-U螺旋消音管	D75*2.3	M	40.70	浙江中财牌
179	PVC-U螺旋消音管	D110*3.2	M	66.00	浙江中财牌
180	HRS承压雨水管材	D110*3.2	M	70.00	浙江中财牌
181	PVC-U排水管	D50*2.0	M	10.77	浙江中财牌
182	PVC-U排水管	D75*2.3	M	18.66	浙江中财牌
183	PVC-U排水管	D110*3.2	M	32.25	浙江中财牌
184	PVC-U排水管	D160*4.0	M	68.80	浙江中财牌





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
185	PVC-U 排水管	D200*4.9	M	143.44	浙江中财牌
186	PVC-U 穿线管(中型)	D20	M	2.98	浙江中财牌
187	PVC-U 穿线管(中型)	D25	M	5.08	浙江中财牌
188	PVC-U 穿线管(中型)	D32	M	7.60	浙江中财牌
189	PVC-U 穿线管(中型)	D40	M	10.50	浙江中财牌
190	塑料检查井	200*110	只	430.00	浙江中财牌
191	塑料检查井	200*160	只	450.00	浙江中财牌
192	塑料检查井	315*200	只	680.00	浙江中财牌
193	塑料检查井	450*250	只	1300.00	浙江中财牌
194	塑料检查井	450*315	只	1450.00	浙江中财牌
195	塑料隔油井	315*110	只	580.00	浙江中财牌
196	塑料水封井	450*160	只	1800.00	浙江中财牌
197	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN300	M	171.57	浙江中财牌
198	HDPE 双壁波纹管 SN8	DN400	M	295.77	浙江中财牌
199	PE(B型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	336.00	浙江中财牌
200	PE(A型)缠绕结构壁管 SN12.5	DN300	M	827.00	浙江中财牌
201	HDPE 实壁管 SDR21	D315*15.0	M	480.00	浙江中财牌
202	HDPE 实壁管 SDR21	D400*19.1	M	781.00	浙江中财牌
203	HDPE 实壁管 SDR17	D160*9.5	M	151.00	浙江中财牌
204	HDPE 实壁管 SDR17	D200*11.9	M	238.00	浙江中财牌
205	HDPE 实壁管 SDR17	D225*13.4	M	300.00	浙江中财牌
206	HDPE 实壁管 SDR17	D250*14.8	M	370.00	浙江中财牌
207	HDPE 实壁管 SDR17	D315*18.7	M	593.00	浙江中财牌
208	HDPE 实壁管 SDR17	D355*21.1	M	756.00	浙江中财牌
209	HDPE 实壁管 SDR17	D450*26.7	M	1206.00	浙江中财牌
210	HDPE 实壁管 SDR17	D500*29.7	M	1493.00	浙江中财牌
211	HDPE 实壁管 SDR17	D560*33.2	M	1870.00	浙江中财牌
212	HDPE 实壁管 SDR17	D630*37.4	M	2368.00	浙江中财牌
213	HDPE 实壁管 SDR17	D710*42.1	M	3291.00	浙江中财牌
214	HDPE 实壁管 SDR17	D800*47.4	M	4176.00	浙江中财牌
215	HDPE 实壁管 SDR13.6	D450*33.1	M	1586.00	浙江中财牌

注:以上价格由浙江中财管道科技股份有限公司提供 联系人:陈华杰 手机 13815832999



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
216	HDPE 双壁波纹管	300SN8	米	100.00	杰蓝特牌
217	HDPE 双壁波纹管	400SN8	米	166.00	杰蓝特牌
218	HDPE 双壁波纹管	500SN8	米	266.00	杰蓝特牌
219	HDPE 双壁波纹管	300SN12.5	米	179.00	杰蓝特牌
220	HDPE 双壁波纹管	400SN12.5	米	259.00	杰蓝特牌
221	PE 实壁排水管	D160*9.5	米	127.80	交辉牌
222	PE 实壁排水管	D200*11.9	米	198.80	交辉牌
223	PE 实壁排水管	D355*21.1	米	666.00	交辉牌
224	PE 实壁排水管	D450*26.7	米	1029.00	交辉牌
225	PE 实壁排水管	D630*37.4	米	2017.10	交辉牌
226	热浸塑钢管	110	米	75.00	宝炬牌
227	热浸塑钢管	200	米	190.00	宝炬牌
228	PVC 电力护套管	110*5	米	26.00	远通牌
229	PVC 电力护套管	160*6	米	46.00	远通牌
230	PVC 电力护套管	200*8	米	76.00	远通牌

注:以上价格由州新能源工贸有限公司提供 联系八:郭开顺:13665229488;地址:万都装饰城A2幢1010#

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





编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
11	防火风口	1000*630	只	1701	华丽牌
12	防火风口	1000*800	只	1855	华丽牌
13	防火风口	500*400	只	1041	华丽牌
14	防火风口	630*400	只	1158	华丽牌
15	防火风口	630*500	只	1248	华丽牌

注:市场价

16	A-1型组合变压式厨房耐火排烟道	250×500mm	米	280	JS2016Q5图集
17	A-2型组合变压式厨房耐火排烟道	350×500mm	米	320	
18	A-3型组合变压式厨房耐火排烟道	450×500mm	米	360	
19	B-1型组合变压式卫生间排气道	250×250mm	米	250	
20	B-2型组合变压式卫生间排气道	300×300mm	米	260	
21	厨房排烟道用蜗旋轮瓣式防火止回阀		只	400	
22	卫生间排烟道用蜗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泉水泥制品厂提供 联系人:王先生 18012136600 董千田 电话:13815828576

23	消火栓箱	SG24A65-P	套	780	扬州神雨
24	消火栓箱	SG24B65Z-J	套	984	扬州神雨
25	消火栓箱	SG24C65Z-J	套	1116	扬州神雨
26	消火栓箱	SG24D65-P	套	1140	扬州神雨
27	消火栓箱	SG24E65Z-J	套	1176	扬州神雨

注:以上价格由扬州神雨消防设备制造有限公司提供 联系人:韩春 电话:13773539556

三、装饰					
(一)石材					
1	蒙古黑(花岗岩)	600*600*20	M 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



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





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

注:以上价格为市场价

(二)龙骨、石膏板、装饰板					
1	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*15*0.27	M ²	32.78	龙牌
2	T型吊顶轻钢龙骨	DT38*15*0.27	M ²	40.83	龙牌
3	T型吊顶轻钢龙骨	DT32*24*0.27	M ²	30.82	龙牌
4	纸面石膏板	1200*2400*9.5	M ²	19.45	龙牌
5	纸面石膏板	1200*2400*9.5(防水)	M ²	30.9	龙牌
6	纸面石膏板	1200*2400*12	M ²	23.33	龙牌
7	纸面石膏板	1200*2400*12(防水)	M ²	33.33	龙牌
8	纸面石膏板	1200*3000*9.5	M ²	19.45	龙牌
9	纸面石膏板	1200*3000*12	M ²	23.33	龙牌
10	灌浆隔墙(分户墙)	100mm厚	M ²	285	轩格
11	阻燃基层板	1220*2440*15	M ²	86.6	轩格
12	铝单板	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	



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
6	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1200×2000×120	节	1320	
7	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1350×2000×150	节	1630	
8	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1500×2000×170	节	2050	
9	钢筋混凝土排水管承插口管 (悬辊工艺成型)	RCP II 1500×2000×150	节	1680	
10	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1650×2000×170	节	2520	
11	钢筋混凝土排水管企口管 (悬辊工艺成型含闭水圈)	RCP II 1800×2000×180	节	3000	
注:市场价					
12	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 II	节	2500	
13	钢筋混凝土管	企口 1500×2000 III	节	3480	
14	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 II	节	2050	
15	钢筋混凝土管	企口 1350×2000 III	节	2750	
16	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 II	节	1450	
17	钢筋混凝土管	承口 1200×2000 III	节	1980	
18	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 II	节	1150	
19	钢筋混凝土管	承口 1000×2000 III	节	1550	
20	钢筋混凝土管	承口 800×2000 II	节	700	
21	钢筋混凝土管	承口 800×2000 III	节	950	
22	钢筋混凝土管	承口 600×2000 II	节	450	
23	钢筋混凝土管	承口 600×2000 III	节	630	
24	钢筋混凝土管	承口 500×2000 II	节	350	
25	钢筋混凝土管	承口 500×2000 III	节	490	
26	钢筋混凝土管	承口 400×2000 II	节	260	
27	钢筋混凝土管	承口 400×2000 III	节	350	
28	钢筋混凝土管	承口 300×2000 II	节	180	
29	钢筋混凝土管	承口 300×2000 III	节	250	
30	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 II	节	3380	
31	钢筋混凝土管	企口 1650×2000 III	节	4650	
32	钢钎维方井	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





建材厂询价

编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
34	钢钎维方井	700×700	套	165	适用于污、雨、水、电力
35	钢钎维方井	440×880(K1)	套	220	适用于电力、消防、CATV
36	钢钎维方井	880×880(K2)	套	416	适用于电力、消防、CATV
37	钢钎维方井	1320×880(K3)	套	656	适用于电力、消防、CATV
38	钢钎维方井	2200×880(K4)	套	812	适用于电力、消防、CATV
39	钢钎维方井	600×900(大K1)	套	260	适用于电力、消防、CATV
40	钢钎维方井	660×960(大K1)	套	286	适用于电信、移动、网通
41	钢钎维圆井	Φ600	套	195	适用于污、雨、水、电力
42	钢钎维圆井	Φ660	套	240	适用于污、雨、水、电力
43	钢钎维圆井	Φ720	套	280	适用于污、雨、水、电力
44	钢钎维圆井	Φ800	套	320	适用于污、雨、水、电力
45	钢钎维水算	300×450	套	90	适用于小区道路、公路
46	钢钎维水算	350×500	套	98	适用于小区道路、公路
47	钢钎维水算	450×750	套	160	适用于公路、广场
48	烟道J19-2006	250×300×2800	M	146	六层以下用
49	烟道J19-2006	250×350×2800	M	160	九层以下用
50	烟道J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
51	烟道J19-2006	350×450×2800	M	172	十二层以下用
52	烟道J19-2006	350×500×2800	M	182	十二层以下用
53	风帽	850×900	套	180	
54	连锁护坡	300×500×90	M 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	687	成品价
58	细粒式沥青混凝土	玄武岩+SBS	t	712	成品价
59	细粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	602	成品价
60	细粒式改性沥青混凝土	石灰岩	t	695	成品价
61	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩	t	755	成品价
62	细粒式SMA沥青混凝土	玄武岩	t	855	成品价
63	中粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	582	成品价
64	粗粒式普通沥青混凝土	石灰岩	t	572	成品价
注:市场价					



编 码	名 称	规格及型号	单 位	价格(元)	备 注
65	细粒式改性沥青混凝土	常规SMA-13	t	751	成品价
66	细粒式改性沥青混凝土	玄武岩纤维SMA-13	t	800	成品价
注:江苏天龙玄武岩连续纤维股份有限公司 15358569950 李先生					
67	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1000×2000	节	1060.00	悬辊工艺成型
68	钢筋混凝土排水管(平口)	RCP II 1500×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型
69	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1350×2000	节	2250.00	悬辊工艺成型含闭水圈
70	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1500×2000	节	2780.00	悬辊工艺成型含闭水圈
71	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1650×2000	节	3510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
72	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 1800×2000	节	4150.00	悬辊工艺成型含闭水圈
73	钢筋混凝土排水管(企口)	RCP II 2000×2000	节	4800.00	悬辊工艺成型含闭水圈
74	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400×2000	节	335.00	悬辊工艺成型含闭水圈
75	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500×2000	节	410.00	悬辊工艺成型含闭水圈
76	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 600×2000	节	510.00	悬辊工艺成型含闭水圈
77	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 800×2000	节	890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
78	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1000×2000	节	1380.00	悬辊工艺成型含闭水圈
79	钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 1200×2000	节	1890.00	悬辊工艺成型含闭水圈
80	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1000×2000	节	2400.00	悬辊工艺成型含闭水圈
81	钢筋混凝土排水管(顶管)	DRCP II 1350×2000	节	3850.00	悬辊工艺成型含闭水圈
注:以上价格由邗江区环宇制管厂提供,联系电话:13815805555 联系人:阮宝林					
82	高强度水磨石路牙石	1000*250*120	块	28	C40硬度
83	高强度水磨石路沿石	1000*300*120	块	30	C40硬度
84	高强度水磨石路牙石	1000*200*100	块	22	C40硬度
85	水泥彩瓦	425*335	块	3.7	平板
86	水泥彩瓦	CRT425*335	块	3.2	波形
87	面包砖(普通)	200*100*60	平方	40	C40硬度
88	面包砖(通体)	200*100*60	平方	60	C40硬度
89	草坪砖(本色、彩色)	400*200*80	平方	40	8字形、井字形
90	混凝土河道护坡砖	400*300*100	平方	50	
注:以上报价由邗江区新扬水泥制品厂提供,联系人:梅广山 13701445508 蒋宽林 13665287777					
91	HDPE双壁波纹管	200SN8	米	51.6	
92	HDPE双壁波纹管	225SN8	米	58	
93	HDPE双壁波纹管	300SN8	米	95.8	

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

扬州工程造价管理





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

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

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

注:以上价格由古典园林公司提供

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

注:以上价格均为到工地含税价



剑桥阀门集团有限公司

JIANQIAO VALVE GROUP

材料市场信息价

名称	型号	价格	口径	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
消防法兰闸阀	ZSZF4-16M	1408		1408	1819	2048	2393	3555	4188	6760	12146	15806	22952	33018
消防沟槽闸阀	ZSZF8-16X	1150		1150	1302	1469	1725	2715	3099	5750	13258	16611		
消防沟槽蝶阀	ZSDF8-Q	798		798	820	918	1070	1408	1510	3115	7048	8948		
信号蝶阀	ZSKDF4-Q-16	1260		1260	1305	1440	1665	2180	2295	4410	8100	9900		
信号闸阀	ZSXZF4-16	2025		2025	2430	2835	3195	4860	5355	8730	15390	22320		
暗杆闸阀	RVHX-16	1088		1088	1248	1536	1728	2752	3040	5186	8992	11746	22240	26178
明杆闸阀	RRHX-16	1280		1280	1472	1856	2176	3232	3808	6146	11040	14368	20866	30016
人防防护闸阀	FBSF-16	1506		1506	1792	2400	2946	4288	5800	9026	12640	22626	阀芯、铜芯	
Y型过滤器	GL41H-16	706		706	928	1216	1506	2176	2816	5088	7712	10948	14336	19712
橡胶截止回阀	H44X-16	928		928	1186	1346	1760	2400	3266	5600	9248	12960	21952	27936
消声止回阀	H41X-16	672		672	832	960	1248	1826	2176	3776	5248	8896	10880	14336
静音止回阀	DRZV-16	866		866	1088	1312	1568	2400	2976	4366	7136	9826	15392	19168
铸钢闸阀	Z41H-16C/25	1396		1396	1996	2453	3161	4576	5655	9563	14648	24633	36288	48783
铸钢截止阀	J41H-16C/25	1408		1408	2008	2453	3161	4576	5906	10443	20433	28115		
对夹蝶阀	D71X-16	320		320	386	416	608	600	1068	1728				
蜗轮蝶阀	D371X-16	608		608	672	706	896	1088	1376	2336	5072	4268	6600	8576
电动蝶阀	D971X-16	7426		7426	7520	7616	7872	8128	8512	9856	10880	12546	14400	18496
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	936		936	992	1082	1361	1588	2008	3132	4088	5490	8770	11576
遥控浮球阀	I00X-16	3555		3555	4005	4590	6480	8145	9945	16965	25110	34605	67880	89235
减压阀	200X-16	5535		5535	6075	6930	8460	11070	12330	20925	33255	43200	76680	94275
缓闭止回阀	300X-16	4005		4005	4680	5535	6975	9585	10530	18675	29970	39960	71370	91350
安全泄压阀	500X-16	6525		6525	7200	8100	9810	11520	13455	22275	31455	40410	77985	96255
电磁阀/电动控制阀	600X-16	5445		5445	5985	6795	8325	10845	12150	20520	32580	42345	75105	92340
压差旁通阀	800X-16	7650		7650	8235	8910	10710	11790	16435	23040	37440	48150	79650	98730
平衡阀	KPF-16	2656		2656	3268	4096	4960	6828	8512	11588	20416	28128	40832	53508
数字锁定平衡阀	SP45F-16	3738		3738	4158	4998	6176	7728	13440	22138	32218	44226	85600	
电动动态平衡阀	EDRV-16	10678		10678	13020	14490	18816	23188	27510	52122	83958	108612	121376	159936
自力式压差控制阀	ZYC-16	2352		2352	2646	3990	4452	5292	7728	14070	23436	33266		
橡胶软接头	KXT-16	416		416	548	736	832	1216	1568	2368	3520	4096	5508	7060
不锈钢金属软管	SHTG-16	928		928	1152	1408	1632	2080	2668	4768	7200	8992	14628	20388
不锈钢补偿器	JZD-16	640		640	832	1028	1280	1632	2080	3268	4668	6308	8736	10496
电子超声波	DA	5168		5168	5408	5760	6628	7296	8192	10368	14016	17408	20766	25472
水锤吸纳器	ZYA-9000	4352		4352	4768	5376	6336	7468	8480	14752	25152	37668		
倒流防止器	HS41X-16-A	4672		4672	6016	7840	9668	12480	16416	26816	38468	54080	110592	149988
流量计	ZXFS-16	2808		2808	2608	2940	2940	3658	3822	5040	7980	9576		
电液能量计	XFEY16R1B	14848		14848	16096	17088	17952	19808	21664	27672	29568	36416	47936	51520
电动三通阀	VB-7200-16	6510		6510	8358	12348	13062	16676	18816	24612	34608	49812	66448	95760

名称	型号	价格	口径	口径						备注				
				15	20	25	32	40	50					
铜螺纹球阀	Z15W-16T	96		126	161	256	346	498						
铜螺纹截止阀	J11W-16T	95		126	186	308	418	662						
铜螺纹过滤器	GL11W-16T	68		100	149	256	368	586						
不锈钢波纹管	L=200			100	166	235	339	446						
铜螺纹球阀	Q11F-16T	86		116	153	232	358	571						
铜螺纹排气阀	AVAX-16T	78		88	105									
铜螺纹减压阀	Y13X-16T	235		246	375	488	953	1070						
电动三通阀	风机盘管用			512	800									

联系电话: 0514-87288498 传真: 87288408 手机: 13585248899 Q Q: 1089138800 柯金建

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

扬州工程造价管理

115

2023年第2期



泰州市奥佳新型建材发展有限公司

类别	产品名称	规格型号	执行标准	单位	厚度	材料统一 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
				m ²	4.0mm	43
		PY II PE		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
				m ²	4.0mm	44
		PY II PE		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
				m ²	2.0mm	45
		PY		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
m ²	2.0mm			72		
AU3高分子丙纶布复合自粘防水卷材	丙纶布	m ²		1.5mm	42	
AU3高分子EVA复合自粘防水卷材	EVA	m ²		2.0mm	46	
AU3湿铺防水卷材	PY	m ²	1.5mm	41		
		m ²	2.0mm	48		
AU3湿铺防水卷材	PY	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 SBS 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	m ²	1.2mm	68	
		GB/T 35468-2017	m ²	1.5mm	72	
防水涂	AU3非固化橡胶沥青防水涂料	非固化	JC/T 2428-2017	吨	/	13000
	911聚氨酯防水涂料	双组份	GB/T 19250-2013	吨	/	20000
	聚合物水泥(JS)防水涂料	II型	GB/T 23445-2009	吨	/	15000
	水泥基渗透结晶型防水涂料		GB 18445-2012	吨	/	18000

公司地址：江苏省泰州市华港镇飞船工业集中区

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



江苏华创线缆有限公司

Jiangsu Huachuang Cable Co.,Ltd.

材料市场信息价

单位：元 / m

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

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

注：ZA、ZB 型分别按相应普通规格价格上浮 5%、2%。

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

公司地址：江苏省扬州市高新区吉安南路 174 号

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI

扬州工程造价管理



江苏凯伦建材股份有限公司

凯伦股份：是一家集防水材料研发、制造、销售及施工服务于一体的国家高新技术企业。曾获“苏州市市长质量奖”、“苏州市自主品牌大企业和领军企业先进技术研究院”、“中国防水行业最具影响力十大品牌”、“中国房地产500强首选供应商”、“中国防水行业质量提升示范企业”等荣誉称号。企业以“融合防水”为旗，于国内首创MBP高分子自粘胶膜防水卷材和白色抗流挂聚氨酯防水涂料，填补了国内高分子防水领域的技术空白，引领行业转型升级。

2017年10月26日，凯伦股份实现A股上市，成为中国建筑防水行业首家创业板上市公司。

序号	材料名称	规格、型号	指导价：元/m ²	执行标准：
1	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎I型3mm/4mm	40/44	GB18242-2008
2	弹性体改性沥青SBS防水卷材	聚酯胎II型3mm/4mm	44/48	GB18242-2009
3	塑性体改性沥青APP防水卷材	聚酯胎I型3mm/4mm	40/44	GB18243-2009
4	弹性体改性沥青SBS防水卷材（页岩片）	聚酯胎I型3mm/4mm	46/50	GB18242-2009
5	MBP-P高分子自粘胶膜防水卷材（非沥青基）	P类 1.2mm/1.5mm	75/81	预铺GB/T23457-2017
6	MBBAC自粘聚合物改性沥青防水卷材	聚酯胎I、II型 3mm/4mm	41/45	GB23441-2009
7	MBA-CL自粘高分子交叉膜防水卷材	N类I型、II型1.5mm	34/37	GB23441-2009
8	MBA-CL自粘高分子交叉层压膜防水卷材	E类D、1.5mm/2.0mm	32/35	GB/T35467-2017
9	MBP300热塑性聚烯烃（TPO）预铺防水卷材	自粘搭接，70mm宽1.2mm/1.5mm	78/81	预铺GB/T23457-2017
10	MBP301热塑性聚烯烃（TPO）预铺防水卷材	单边焊接，80mm宽1.2mm/1.5mm	78/81	预铺GB/T23457-2017
11	SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材（化学阻根）	II型、PY\PE 4mm	56	GB/T35468-2017自粘TPO
12	MBBAC自粘聚合物改性沥青防水卷材	预铺法 PY 4mm	49	预铺GB/T23457-2017
13	MBA-CL自粘高分子交叉膜防水卷材	E-D 1.5mm/2.0mm	32/35	GB/T35467-2017
14	MBA-S防晒抗皱膜湿铺II类（防晒抗皱膜）	H-S 1.5mm/2.0mm	36/43	GB/T35467-2017
15	NMA非固化橡胶沥青防水涂料	20gk每桶	12	JC/T2428-2017
16	NMA特种非固化橡胶沥青防水涂料	TZ, 20gk每桶	19	NMA特种非固化橡胶沥青防水涂料TZ
17	MPU单组分白色聚氨酯防水涂料	白色 S I N B 20gk每桶	26	GB/T19250-2013
18	MPU-pro单组分白色聚氨酯防水涂料	（抗流挂型）S I N B 20gk每桶	30	GB/T19250-2013
19	MPU-ZZ聚氨酯防水涂料（耐根穿刺型）	蓝色	36	耐根穿刺-Q/320584 PBT023-2021
20	TMP钢塑复合融合瓦	1.4mm（0.6mm钢板+0.8mmTPO）	176	T/CBMCA017-2021建筑用覆膜钢板
21	TPO热塑性聚烯烃防水卷材	GL类 1.5mm/1.8mm	97/106	Q/320584 PBT135-2022
22	TPO热塑性聚烯烃防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	86/92	GB27789-2011
23	PVC聚氯乙烯防水卷材	P类 1.2mm/1.5mm	76/83	GB12952-2011
24	PVC聚氯乙烯防水卷材	GL类 1.5mm/1.8mm	83/90	GB12952-2011

公司名称：江苏凯伦建材股份有限公司

联系人：郭经理：18913590319 戚经理：13901889795 吴经理：13962585328

厂址：苏州市吴江区七都镇亨通大道8号 网址：<http://www.canlon.com.cn/>

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 1.2mm/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

YANGZHOU GONGCHENG ZAOJIA GUANLI



扬州工程造价管理
2019年第一期



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