关于 2016 年江苏省工程造价咨询成果质量 "双随机"抽查情况的通报

苏建价站 [2016] 19号

各省辖市、省管县工程造价管理机构、各工程造价咨 询企业:

为了贯彻落实《省政府办公厅关于建立双随机抽 查机制加强事中事后监管的通知》(苏政办发「2015] 114号)的文件精神,省建设工程造价管理总站于11 月 28 日-12 月 2 日组织开展了 2016 年江苏省工程造 价咨询成果质量"双随机"抽查,对全省13个省辖 市、3个省管县的33家企业的66个项目进行了随机 检查,现将抽查情况通报如下;

一、基本情况

省建设工程造价管理总站按照"双随机"抽查工 作要求,在省监管平台上随机抽取被检查企业,在 "江苏省工程造价行业检查人员名录库"中随机抽取 了参加检查的人员, 在受检单位随机抽取了受检企业 2014年—2015年两个国有项目的咨询成果档案。今年 的检查主要是针对造价咨询企业的咨询成果档案、咨 询成果质量以及从业人员的执业行为等方面展开的, 根据执业质量检查评分表进行对照打分。所检项目涵 盖土建、安装、市政、装饰、景观绿化、成果文件以 竣工阶段和发承包阶段为主。

从检查结果来看,大多数企业能够执行国家和省 有关规章、规范、标准、规程, 工程造价咨询成果质 量符合或基本符合要求, 表现在企业内部管理制度较 为健全:从业人员能够按时参加继续教育;承接咨询 业务签订的合同大多采用了江苏省造价咨询合同示范 文本,合同内容基本完整,服务收费约定明确;咨询 成果能按照《江苏省工程造价咨询业务指导规程》的 要求进行收集、整理、归档; 咨询成果文件格式、内 容、深度基本符合国家和行业规定,操作程序规范, 依据运用适当, 计价程序和取费标准大都准确; 500 万以上项目能提供《咨询效果评价意见表》。 这次检 查结果良好的企业为16家、合格14家、不合格3家, 对这次检查情况较好的苏州新一造价师价格事务所有 限公司、江苏三实工程管理咨询有限公司、江苏信德 工程管理咨询有限公司、常熟市永拓工程咨询有限公 司、徐州天勤建设项目管理咨询有限公司、扬州诺浩 工程咨询有限公司、常州常申会计师事务所有限公 司、江苏建恒工程咨询有限公司、江苏百汇工程咨询 有限公司、江苏宏建工程建设咨询有限公司等10家 企业给予通报表扬。

二、存在问题

本次抽查采取"双随机"方式、抽查的企业各个 资质等级的都有,有业务多的,有业务少的,有实力 强的, 也有实力相对弱的。抽查中也发现了一些问 题、主要在以下几个方面:

(一) 企业管理方面

- 1. 造价咨询合同不完整。缺少作业期、奖罚措 施,项目负责人,项目规模,投资额、建筑面积等重 要信息, 合同项目负责人与三级复核人员不一致;
- 2、有个别企业专业人员不在岗,项目咨询员非本 单位的专职人员、编制人员专业不对、编制资格不符
- 3、三级复核执行不到位,流于形式的情况较为普 遍。缺少有针对性的复核意见、复核底稿;有的三级 复核的时间为同一天, 有的企业咨询成果中建设单位 的签字日期、咨询效果评价表日期在三级复核结束 前;有的三级复核中已明确提出整改要求,但档案资 料中未完善。

(二) 成果档案方面

- 1、有些项目咨询成果报告书扉页编制人、复核人 与成果文件编制人、复核人不一致; 未加盖企业和从 业人员执业印章、企业公章;
- 2. 有些项目咨询成果报告书或编制说明对委托 事项、工程概况、核减原因、编(审)依据、主要程 序和方法。甲供材、水电费等重要信息或多或少有披 露不全的现象: 编制说明中的依据与实际结算依据不

符、报告书中审定金额与审定单不符、报告书日期及 审定单日期不符等:

- 3、档案中归档资料不齐全。缺招标、投标文件、 资料交接单、投标文件放入错误、没有函件、无甲供 材相关说明、工期延期说明、结算编审文件缺竣工验 收证明、结算书缺项目费汇总表,单项工程费汇总表 等, 归档资料中相关技术资料不完整, 无法与其计价 过程和结果相互印证:
- 4、部分咨询企业 500 万以上项目缺咨询效果评价 表或没有委托人盖章:
- 5、档案装订不符合要求。档案中材料顺序混乱或 没有装订成册、没有页码、没有目录、目录中无作者 页码、无备考表等。

(三) 咨询质量方面

- 1、清单漏项、没有编码、没有或改变计量单位; 清单项目对涉及到正确组价的要素如材质、规格或施 工操作等特征描述不全、不详或错误、影响投标人报 价, 并容易在结算阶段引发争议; 定额套用有误或与 特征描述不一致:
- 2. 不同专业间有些措施费、规费计取不统一、税 金计取费率不一致; 同一个单项工程中不同单位工程 的材料价格取定不一致:
- 3、措施项目取费与施工合同约定不符、措施费漏 计、计取没有依据、未按相应费率计取,还有施工排 水降水没有单价、该计人措施费的计人分部分项工程
- 4、大宗材料重复计算; 工程未按合同、招标文件 约定的方式结算; 下浮比率确定无依据; 改变了原投标 书中的主要材料价格又未提供相关依据; 门窗幕墙试验 费, 桩基检测费计取没有票据; 规费中排污费漏计等。

此外, 部分造价咨询企业咨询业务量少, 有的一 年只承担几项业务,咨询业务不熟练,操作不规范, 服务质量同先进企业相比尚存在很大差距。

三、下一步工作要求

1、加强对企业专职从业人员的教育和培训

造价咨询企业应当树立以质量求生存的理念,进 一步加强对工程造价专业人员的教育和培训。企业应 把工程造价及相关的法律、法规、规章、规程、标准 以及能力、业务等方面的教育培训工作纳入执业人员 培养、考核当中,提高专业技术人员业务能力,督促 造价从业人员按时完成继续教育。杜绝网络教育的代 学现象,提高执业水平。

2、深入贯彻执行国家标准《建设工程造价咨询规

范》及《建设工程造价咨询成果文件质量标准》

工程造价咨询企业应按照 2015 年 11 月 1 日实施 的国家标准《建设工程造价咨询规范》(GB/T51095-2015) 及 2012 年 7 月 1 日实施的《建设工程造价咨询 成果文件质量标准》(中价协 [2012] 011 号)的要 求、在建设工程项目投资估算、设计概算、施工图预 算,工程量清单编制、招标控制价编制、工程量计量 与支付、工程索赔、工程结算、造价鉴定等咨询活动 中, 切实规范各类造价成果文件的形式、内容和程 序,将误差率控制在规定允许的范围之内,提高咨询 成果质量。

3、加强造价咨询企业内部管理制度建设

建立和完善造价咨询企业造价成果文件质量控制 制度等各项制度,进一步规范工程造价咨询专业人员 执业行为。制度建设不仅是要制定制度, 更重要的是 执行落实制度,不能让制度形同虚设。企业要严格执 行《江苏省造价咨询业务指导规程》中的三级质量控 制程序,不仅要有流程单,而且还要有编制人、审核 人、审定人的工作底稿; 咨询成果的归档按照工程造 价咨询档案立卷规则进行,相关依据文件要齐全。咨 询成果文件不仅要盖企业的公章, 执业印章, 而且必 须要有专业咨询员、项目负责人和技术负责人的签字 和盖执业印章。每个咨询项目完成后要及时进行总 结,提出改进措施。

4、继续推行咨询或果质量检查制度,加强对造价 咨询企业的监管

本次检查虽涉及企业不多,检查时间有限,但对 企业触动较大, 检查中发现的问题有些都具有普遍 性。在检查中,检查人员与受检项目专业咨询员或项 目负责人进行沟通交流,发现问题及时对他们进行指 导, 所以各级造价管理机构要建立定期检查和随机抽 查相结合的机制,对企业强化质量管理有着积极的作用, 对推进我省造价行业诚信体系建设也具有重要意义。

对本次抽查中存在的问题,各省辖市、省管县工 程造价管理机构要加以分析总结,以点带面,有针对 性地督促辖区内企业进行整改, 采取一定措施, 避免 类似问题再次发生; 对本次抽查中咨询成果质量较差 的企业, 我站将把有关情况通报给各市造价管理机 构,并作为今后日常事中、事后监管的重点。

> 江苏省建设工程造价管理总站 2016年12月20日

> > (编辑: 肖 震)

2017.1-2





关于建设工程人工工资指导价 执行问题的回复

苏建价函 [2016] 34号

浙江信龙建设有限公司:

你公司关于建设工程人工工资指导价定性 问题的来函已收悉, 经研究, 现答复如下:

《建设工程工程量清单计价规范》2008年版 本和 2013 年版本中均规定了关系职工切身利益 的人工费不应纳入承包人风险,应由发包人承 担。我省在建设工程人工费管理过程中,不论 是 2013 年以前的建设工程预算人工工资单价的 不定期调整,还是2013年起每半年发布的建设

工程人工工资指导价调整, 都属于政策性调整因 素,但施工合同另有约定的除外。

省住房城乡建设厅《关于发布建设工程人工工 资指导价的通知》 (苏建函价 [2015] 133 号文) 中的有关表述是对上述原则的再次明确和重申。

> 江苏省建设工程造价管理总站 2016年12月5日

(上接第24页)

组合式穿墙止水螺栓可精确控制墙体厚度, 无需 水泥砂浆等材料密封对拉螺栓穿过的模板孔洞, 全程 使用电动工具,安拆方便,省工省时,可大大提高生 产劳动效率和墙体表面质量。

组合式穿墙止水螺栓施工后,墙体厚度均匀,表 面平整,可省去二次抹灰找平,大大节约施工成本, 螺栓位于墙体内, 无外露, 椎体孔容易处理, 还可兼 作外装饰的预埋件。

组合式穿墙止水螺栓是一种新型工具, 与传统加 固止水螺栓施工相比,施工方便、外杆件可周转使 用、堵头防水效果好,经济效益明显,而且节能环保。 经工程实践监测及应用效果检查, 地下室结构混凝土 质量验收合格,未出现渗漏,表面观感好,得到了同 行及专家的肯定,取得了良好的经济效益和社会效

(编辑:陈星)

丝城某区保税仓库工程造价指标分析

盐城市工程造价管理处

建筑安装工程概况与特征表

工程名称: 盐城某区保税仓库工程

	总建筑面积 (m²)	5272.54	地上层数 (层)	3	标准层高 (m)		
工程概况	综合单价 (元/m²)	1620.55	地下层数 (层)		檐高 (m)	16.9	
	结构类型	框架结构	工程用途	仓库	投资性质	国有	
	开工时间		竣工时间		工程所在地		
	基 础	桩基+承台+条形	基础	楼地面	细石混凝土地面		
	外 墙	蒸压加气混凝土	砌块	内 墙	混凝土空心砌块		
	外墙面	真石漆		内墙面	乳胶漆		
	天 棚	108 胶掺水泥找平,公共部位为 乳胶漆天棚		柱、梁、板	C30		
土建工程 特 征	屋面	1、40 厚 C20 细石混凝土,内配 HPB300-4@200 单层双向,表面 压光抹平 2、20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 3、橡塑油膏及 4.0 厚 SBS 防水卷材 4、20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 5、现浇轻质泡沫混凝土找坡层 (最薄处 30,设排气孔)6、1.5 厚水泥基渗透结晶型防水涂料 (一刚两柔做法)		门窗	铝合金门、窗, 木质防火门, 金属卷帘门		
	给排水	塑料雨水排水管	学、阀门等				
安装工程 特 征	电气	配电箱、塑料电	3.线管、避雷接地装5	置、灯具等			
14 110	消防	喷淋、消火栓、镀锌钢管、阀门、水流指示器、末端试水装置等					

建筑安装工程费用组成分析表

工程名称, 盐城基区保税仓库工程

	项目名称		造价 (单位:元)	占总造价 比例 (%)	平米造价 (费用/建筑面积
	1	桩基工程	572887.97	7.85%	108.66
	2	主体结构	4745300.36	65%	900.00
	3	装饰工程	1982342.62	27.15%	375.97
	-	分部分项工程费	4687183.06	64.20%	888.98
		人工费	987854.48	13.15%	187.36
		材料费	3155482.51	43.22%	598.47
	其中	机械费	135496.35	1.86%	25.7
土建工程		管理费	278945.86	3.82%	52.91
部分		利润	129403.86	1.77%	24.54
	=	措施项目费	1657972.92	22.71%	314.45
	三	其他项目费			
	pg	规费	231898.93	3.18%	43.98
	五	税金	723476.04	9.91%	137.22
	合计		7300530.95		1384.63
	1	给排水工程	66242.56	5.33%	12.56
	2	电气工程	240715.13	19.35%	45.65
	3	消防工程	534652.67	42.98%	101.40
	4	电梯工程	402288.93	32.34%	76.30
	-	分部分项工程费	1070096.86	86.03%	202.96
		人工费	149611.44	12.03%	28.38
		材料费	825609.9	66.37%	156.59
安装工程	其中	机械费	9754.27	0.78%	1.85
部分		管理费	64180.59	5.16%	12.17
		利润	20934.71	1.68%	3.97
	=	措施项目费	28669.18	2.30%	5.44
	Ξ	其他项目费			
	24	规费	21863.95	1.76%	4.15
	五	税金	123269.3	9.91%	23.38
		合计	1243899.29		235.92

建筑工程分部分项工程费指标

工程名称: 盐城某区保税仓库工程

分部名称	建筑面积	工程量	计量单位	造价 (元)	单方造价 (费用/工程量)	平米造价 (费用/建筑面积)	平米含量(工程量/建筑面积
土石方	5272.54	1691.52	m ³	47330.67	27.98	8.98	0.32
平整场地	5272.54	1734.71	m^2	1283.69	0.74	0.24	0.33
桩基础	5272.54	2646	m	473061.54	178.78	89.72	0.50
其它基础 (砼)							
砌筑工程	5272.54	678.540	m ³	348577.63	513.72	66.11	0.13
砼工程	5272.54	1728.6	m ³	823838.64	476.59	156.25	0.33
钢筋工程	5272.54	229.883	t	836342.80	3638.12	158.62	0.044
门窗	5272.54	124.83	m ²	46726.09	374.32	8.86	0.02
楼地面、屋面工程	5272.54	6524.66	m ²	616494.11	94.49	116.93	1.24
内墙装饰	5272.54	7170.21	m ²	245935.2	34.30	46.64	1.36
外墙装饰	5272.54	2607.08	m ²	383631.82	147.15	72.76	0.49
钢结构	5272.54	14.80	t	204162.48	13791.03	38.72	0.003

建筑安装工程措施项目费指标

工程名称: 盐城某区保税仓库工程

序号	分项名称	造价 (单位:元)	工程总造价 (单位:元)	建筑面积 (单位: m²)	占分部分项 工程费比例 (%)	占总造价 比例 (%)	平米造价 (费用/建筑面积)
1	现场安全文明施工费	232288.93	6630144.31	5272.54	4.03%	3.50%	44.06
2	冬雨季施工						
3	临时设施费	107442	6630144.31	5272.54	1.87%	1.62%	20.68
4	材料检验费						
5	住宅分户验收						
6	大型机械设备进出场及安拆	43049.32	6630144.31	5272.54	0.75%	0.65%	8.16
7	施工排水						
8	模板	946460.02	6630144.31	5272.54	16.44%	14.25%	179.51
9	脚手架	199800.61	6630144.31	5272.54	4.20%	3.01%	37.89
10	垂直运输机械	157601.22	6630144.31	5272.54	2.74%	2.38%	29.89

说明:措施项目清单按实际发生项目填写

建筑安装工程工料分析表

工程名称: 盐城某区保税仓库工程

序号	项目名称	单位	建筑面积 (单位; m²)	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	工日	5272.54	1582482.5	18071.70	300.14	3.43
2	钢筋(线材)	t	5272.54	549583.46	238.69	104.24	0.045
3	水泥	kg	5272.54	12563.9	28804.82	2.38	5.46
4	木材(不含周转材)	m^3	5272.54	1190.31	2.84	0.23	0.00
5	周转木材	m ³	5272.54	9100.69	3.95	1.73	0.001
6	钢材	t	5272.54	10807.08	4.88	2.05	0.00
7	砼砌块	百块	5272.54	110772.84	475.51	21.01	0.09
8	砂	t	5272.54	2980.34	36.22	0.57	0.01
9	碎石	t	5272.54	51833.89	522.81	9.83	0.10
10	商品砼	m^3	5272.54	812474.3	2776.46	154.10	0.53
11	钢管脚手架	kg	5272.54	32674.39	12320.41	6.20	2.34
12	预拌砂浆	t	5272.54	184579.11	683.77	35.01	0.13
			安装	工程部分			
1	人工	工日	5272.54	151269.64	1823.79	28.69	0.35
2	热镀锌钢管	m	5272.54	82449.99	2890.47	15.64	0.55
3	电缆	m	5272.54	108834.41	957.28	20.64	0.18
4	电线	m	5272.54	16018.34	7136.87	3.04	1.35
5	塑料排水管(含 HDPE 管)	m	5272.54	15673.29	434.53	2.97	0.08
6	电气配管	m	5272.54	2233.26	493.95	0.42	0.09
7	试验消火栓	套	5272.54	406.48	1	0.08	0.00

(编辑: 肖 霞)

基于2013 版计量规范的超高 施工增加缺项处理研究

摘 要: 2013 版《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》 (GB50854-2013) 在执行过程中, 超高施工增加项目 的规定与各地计价定额规定存在一定差异,导致清单项目缺项。结合某地计价定额对超高施工的规定和具体实例. 从棺标阶段和施工阶段分别阐述超高施工增加缺项问题的处理方法。供计价人员在工程计量计价实务中参考。

关键词:超高施工增加;缺项处理;清单计价;定额

1 问题的提出

2013版《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》 (以下简称 13 版《计量规范》) 在附录 S.4 "超高施工 增加"中对建筑超高增加作了相关规定(详见表1)

依据此项规定编制超高施工增加措施项目工程量 清单及依据该清单进行清单计价时, 由于各地所依据 的计价定额在超高施工增加方面的规定与13版《计 量规范》有差别、导致了缺项问题的出现。即执行13 版《计量规范》时,措施项目工程量清单不产生超高 施工增加项目, 但地区计价定额规定却有超高施工增 加项目,导致清单项目缺项的形成,进而影响计价。 在进行工程量清单编制和清单项目计价时, 计价人对 此问题有不同的处理方式,本文通过实例结合某地区 计价定额规定进行阐释, 供计价人员在工程量计量、 计价实务中参考。

2 某地区计价定额对超高施工增加的规定及实例

某地区现行计价定额对超高施工增加做了如下规 定: 1) 建筑物檐高超过 20m 或层数超过 6层部分的 按其超过部分的建筑面积计算。2) 建筑物檐高超过 20m, 但其最高一层或其中一层楼面未超过 20m 且在 6层以内时,则该楼层在 20m 以上部分的超高费,每 超过 1m (不足 0.1m 按 0.1m 计算) 按相应定额的 20% 计算。

实例:一栋 6层住宅楼,砖 混结构, 每层建 筑面积 1000m2, 底层层高 5.0m. 其余层高 3.0m. 室内外高差 0.45m, 如图 1 所示。

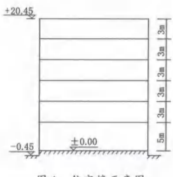


图1 住宅楼示意图

表1 超高施工增加项目

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
01170 4001	超高施工增加	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度; 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多 层建筑物超过6层部分的建筑面积。	m²		1.建筑物超高引起的人工工效降低以及由于 人工工效降低引起的机械降效; 2.高层施工用水加压水泵的安装、拆除及工 作台班; 3.通信联络设备使用及摊销。

注: ①建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层时, 可按超高部分的建筑面积计算超高施工增加。计算层数时, 地下室不计入层数。②同一 建筑物有不同檐高时, 可按不同高度的建筑面积分别计算建筑面积, 以不同檐高分别编码列项。

·为企服务·释疑解惑 YANCHENGGONGCHENGZAQJIA

依据 13 版《计量规范》编制单价措施项目清单时,由于该工程没有超过 6 层,不产生"超高施工增加"项目,依据清单计价时,也就不产生超高施工增加费。但是清单计价所依据的某地区计价定额规定:"建筑物檐高超过 20m,但其最高一层或其中一层楼面未超过 20m 且在 6 层以内时,则该楼层在 20m 以上部分的超高费,每超过 1m(不足 0.1m 按 0.1m 计算)按相应定额的 20%计算",据此规定,该工程应有"超高施工增加费"。

针对此问题,通常会出现如下四种处理方式: 1) 计价人员实践经验不足,对计量规范和计价定额理解 不透,没有发现此问题的存在,超高施工增加缺项问 题亦没有得到解决。2) 计价人虽然发现了该问题,却 机械地认为清单计价就是对清单中的项目进行计价, 清单中没有的项目就不用计算了,超高施工增加缺项 问题也没有得到解决。3) 计价人员发现了该问题,留 在施工过程中,通过工程量清单偏差处理此项费 用——这种处理方法理论上可行,但实际操作起来程 序繁琐,且建设方多以施工方应将此费用包含在相应 项目中为理由,拒绝在施工过程中就此项费用进行合 同价的调整。4) 计价人员发现了该问题,在计价时进 行超高施工增加措施项目补充。本文认为,上述前三种做法都会给施工方造成经济损失,致使实际施工中发生了此项费用,计价时却没有计入工程造价中;而第四种做法符合13版《计量规范》规定,容易得到招标方认可,方便操作实施。

3 问题的处理方法

基于上文案例及相关分析,处理超高施工增加项目及其问题,可以在投标阶段或施工阶段进行。

3.1 投标阶段处理方法

13 版《计量规范》4.1.3 规定,编制工程量清单出现附录中未包括的项目,编制人应做补充,并报省级或行业工程造价管理机构备案。依据这一规定,计价人员应在投标阶段就此问题及时与招标人沟通,补充超高施工增加清单项目,然后再对补充项目进行清单计价。具体做法如下:

3.1.1 补充措施清单项目

假定补充的超高施工增加项目是投标工程补充项目的第一项,则补充项目如表 2 所示。

3.1.2 补充的建筑超高增加措施项目清单计量与计价 以图 1 为例,对补充的超高施工增加措施项目清 单计量与计价如表 3、表 4 和表 5 所示。

表2 超高施工增加补充项目

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工作内容
01B001	建筑超高施工增加(补)	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.建筑物檐口高度; 3.多层建筑物6层以内,檐高超过 20m,但其最高一层或其中一层楼面 未超过20m。		And the contract of the contra	1.建筑物超高引起的人工工降低以及由于人工工效降低引起的机械降效; 2.高层施工用水加压水泵的安装、拆除及工作台班; 3.通信联络设备使用及摊销。

表3 超高施工增加措施项目定额计价简表

定额编号	定额项目名称	定额计量单位	数量	定额综合单价 (元/m²)	定额合价(元)
19-1换	檐高超过20m,但其最高一层或其中一层楼 面未超过20m。	m ²	1000	4.768	4768

表4 超高施工增加措施清单项目组价明细简表

项目编码	01B001	项目名称	建筑超高增加	计量单位	m"	工程量	1000
		清单项目组价	明细简表				
定鞭編号		定额项目名称	定额计量单位	数量	单价 (元)	合价	(元)
19-1换	擔高超过20m,但其	、最高一层或其中一层楼面未超过20m。	m²	1	4768	4	768
	清单项目组	综合单价 (元/m²)			4.768		

表5 超高施工增加措施项目清单与计价表

46 FLW178	vice in the	7万日4七年	计量单位	- min.	金额(元)	
项目编码	项目名称	项目特征	打工机中小	工程量	综合单价	综合价
01B001	建筑超高施工增加(补)	1.6层住宅楼砖混结构; 2.建筑物檐高20.75m; 3.6层楼面到室外地坪高度17.45m。	m²	1000	4.768	4768

3.2 施工阶段处理方法

由于施工经验和商务水平参差不齐, 不是所有的 投标施工单位都能在投标阶段考虑到超高施工增加缺 川问题; 经验不足、水平欠缺的投标施工单位在投标 阶段未能发现问题所在, 中标后, 在施工阶段, 实际 发生费用支出时, 才会发现超高施工增加项费用漏算 问题。此时,施工方通常会考虑以清单项目缺项为 山, 申请调整合同价, 解决此项费用漏算问题。采用 这种方法, 遇到经验不足的审计人员, 看不出此方法 的不妥之处, 认为合情合理, 容易审查通过。如果遇 到经验丰富的审计人员,则很容易发现其中的问题, 拒绝施工方的申请。因为《建设工程工程量清单计价 规范》(以下简称《计价规范》)规定:投标时,投标 人可以根据自己拟定的施工方案对措施项目清单进行 1111、数量和金额调整,自主报价;在施工阶段措施 加11的调整, 仅限于工程变更导致措施项目的变化。 对于措施项目缺项问题,属于投标方应承担的风险, 不予调整。

在施工阶段成功处理超高施工增加缺项问题,关 即在于合同商签阶段就要考虑到这一问题。合同双方 在合同中事先约定好此类问题的处理办法、处理程 序。施工阶段一旦遇到此类问题,即按照合同约定处 理。通常按照《计价规范》第 9.3.1 条、第 9.3.2 条的规定调整合同价。

除此之外,如果双方未能就此问题在合同阶段进行约定,问题一旦发生,投标施工方应及时与甲方协商沟通,充分表达调整理由,达成允许施工阶段调整的协议,协商处理办法和程序,这种情况虽然可行,但是处理难度较大。

4 结 语

根据 13 版《计价规范》的规定,清单计价就是对工程量清单中的清单项目进行计价,确定其综合单价和综合价。本文基于 13 版《计量规范》的超高施工增加缺项处理问题研究,意在说明计价人不能机械、教条地执行规范,要善于分析、对比《计价规范》和《计量规范》与计价定额之间的异同,尤其是差异,找出清单中的漏项、缺项和量的偏差,及时进行清单项目补充和调整处理、保证工程造价计算的准确性和完整性,减少后续处理工作的难度,避免各方损失的发生。在签订合同时,应充分考虑已方风险,完善合同条款,为后续问题处理提供有力依据。

摘自:《建筑经济》第36卷第5期 (编辑;肖 霞)



征稿启事

为积极贯彻落实市委市政府、 市城乡建设局有关"进万企、解难 题、促发展"活动的部署精神,进 一步提高《盐城工程造价》服务质 量, 现就征稿工作告知如下:

一、面向全行业广泛征集《盐 城工程造价》常设栏目用稿,重点 是"为企服务"、"建设广角"、 "四新之窗"、"业务研析"、"企业 资讯"、"创业风采"等栏目内容。 以及其他涉及建设行业的相关内容。

二、各栏目投稿文章一律不得 剽窃抄袭,文字及格式力求规范化, 主要包括:标题、作者姓名、作者 单位全称;论文摘要、关键词;正 文:文章参考资料在结尾处详细注 明参考文献(格式为:文献作者文

献名称出版单位出版时间文献引用 位置)。作者联系地址、电话、电子 邮箱 (E mail), 请随来稿附上。

三、来稿请寄盐城市建军中路 135号建设综合楼四楼 (《盐城工程 造价》编辑部),编辑部将邀请相关 专家学者对录用的稿件组织分类评 选。请将电子文本 (Word) 一并发 送 至 电 子 邮 箱 (E_mail): ycgczj@126.com。联系人: 陈星, 电 话: 0515-88117755。

> 《盐城工程造价》编辑部 2017年1月

组 合式 穿墙止水螺栓 在

2017 继续为您呈现"四新之窗"

> 在建筑工程施工中, 对于有防水要求的钢筋混凝土墙采用传统的钢筋 与铁片加工止水螺栓定位加固,螺栓材料无法重复利用、成本高、模板拆 除困难,切除定位螺栓时会破坏结构混凝土的表面观感,防水效果也不很 理想。组合式止水螺杆改善了传统加固止水螺栓的缺点,

> 具有安装简便、结构观感和防水效果质量良好等优点,目前已广泛用 于有防水要求的钢筋混凝土墙。

1 组合式止水螺杆工艺原理

组合式止水螺杆由内杆、锥形螺套、内牙六角螺帽及外杆组成。根据 设计要求的结构厚度制作内、外杆件,有防水要求的结构,在内杆中部加 焊止水片, 内杆通过连接部件与外杆连接, 连接部件由橡塑锥形螺套及内 牙六角螺帽组成, 锥形螺套外侧面起结构厚度定位作用。

脱卸式止水螺杆示意如图 1。拆除模板后堵头方便,提高了抗渗能力。

2 施工工艺流程及操作要点

2.1 工艺流程

施工准备→内外杆、模板安装→混凝土浇注、养护→外杆、模板拆 除→连接部件拆除→螺套孔填补

2.2组合式止水螺杆施工准备

根据设计结构情况,编制模板施工专项方案,计算布置加固螺栓的横 向、竖向间距, 汇总所需的加固止水螺栓内杆、锥形螺套与内牙六角螺帽、 外杆的数量,模板施工方案的交底;按照需要的数量,委托加工锥型螺套 与内牙六角螺帽、内杆、外杆。内、外杆,一般采用 8mm~12mm 圆钢制 作; 若结构要求防水的部位, 则在内杆中间加焊止水片, 止水片与内杆必 须满焊。

2.3 组合式止水螺杆内外杆、模板安装

将锥型螺套与内杆连接旋紧,达到所需的结构墙体厚度,预先放置结 构钢筋网格中; 根据模板施工专项方案所计算的纵、横向螺栓布置, 预拼 装模板、弹线、钻孔, 安装一侧模板, 对孔将外杆从外侧穿入模板, 与内 牙六角螺帽连接; 安装另一侧模板, 按照施工专项方案所计算的纵、横向 螺栓布置钻孔的位置,将另一端外杆从外侧穿入模板,与另一侧内牙六角 螺帽连接: 锁紧组合式止水螺杆的外杆和锥形连接部件, 对模板进行加

2.4组合式止水螺杆外杆、模板拆除

根据气温条件。达到拆模强度时拆除横向钢楞及 锁扣、竖向木楞, 用普通扳手旋出外杆, 再拆除模板: 外杆回收、清洗、上油、周转使用。用六角专用工具 旋出锥型螺套及内牙六角螺帽的连接部件; 锥形螺套 回收、清洗、上油,周转使用。根据结构混凝土设计 强度, 宜采用 1:2 防水水泥砂浆对锥形螺套孔填补。 压实。

3 组合式止水螺杆质量控制

进场的螺栓内杆尺寸应符合要求、内杆、外杆、 **维型螺套及内牙六角螺帽的材质应符合相关规定。结** 构设计有防水要求, 其止水片与内杆必须满焊。模板 加固止水螺栓的位置必须符合模板施工专项方案的要 求。锥型螺套、内牙六角螺帽、内杆、外杆的辊牙加 工以及其连接必须符合普通螺栓连接用紧固标准件的 要求。

4 组合式穿墙止水螺栓模板工程专项施工方案 实例

某工程地下室外墙施工,采用 18mm 厚覆膜多层 板, 在板面拼缝处增加附加木方。竖背楞采用 50mm× 100mm 木方, 间距为 200mm (净距 150mm)。横背楞 采用双钢管 (φ48×3.0), 背楞间距 350mm~600mm, 用 穿墙螺栓背山型卡加固。模板在地面拼装成型,模板 拼缝处后设一根 50mm×100mm 的通长木方紧贴板缝, 利用木方形成企口保证接缝混凝土面平整。

4.1 工艺流程

放线→墙、(柱)钢筋绑扎→安装水、电预埋 件→隐蔽验收→模板拼装及检查→模板清理、刷脱模 剂→安装-侧模板→放置穿墙螺栓→安装另-侧模 板→加固校正→自检→验收。

4.2 墙体模板安装

- (1) 墙体根部清理干净,将支模角模安装牢固后, 安装一侧模板, 就位后安装另一侧对应模板, 然后安 装对拉螺栓, 按轴线控制线调整位置和垂直度后, 紧 固螺栓并加支撑。有防水要求的墙体为抗渗混凝土, 对拉螺栓必须焊接止水片。为防止大模板下部漏浆, 模板安装前, 防水导墙混凝土与模板接触面处粘贴 20mm×30mm 海绵条, 粘贴牢固。
 - (2) 模板斜支撑采用 φ48 钢管加固, 和已预埋好

的钢筋地锚连接,第一道支撑位置在墙体下部第一道 螺栓处, 第二道支撑位置在墙体中部, 第三道支撑位 置在墙体上部第一道螺栓处。待模板安装完毕并加固 后,上口拉通线检查,按控制线吊正垂直度并符合要

4.3 组合式穿墙止水螺栓的安装

- (1) 使用对拉螺杆加固手枪钻对模板钻 φ16 的 孔, 先把一侧模板固定好; 把止水螺栓杆穿好胶垫, 因胶垫必须与止水螺栓杆配合紧密,注意整理规整, 防止因止水垫安装不规整而造成混凝土墙透水, 两端 拧上椎体备用。
- (2) 用对拉螺杆加固手枪钻将止水螺栓 (穿上胶 垫, 拧上椎体接头) 安装在已固定好的一侧模板上。 模板背面配合将外接杆装上。最好用电动扳手扭力适 中,提高装卸效率。将另一侧模板按上一步装好,用 专用工具将螺丝引入模板孔内, 安装非常方便。安装 木方、钢管,旋紧法兰螺母。

4.4 穿墙止水螺栓拆卸

墙体混凝土达到拆模条件后,拆卸外接杆组件. 先放松法兰螺母,再用扳手将外接杆组件卸下。拆卸 椎体螺丝。

5 组合式穿墙止水螺栓施工效果

直接购买成套的组合杆件、除带有止水作用的螺 栓杆件留在结构墙体中不可重复使用外, 其它组件均 可循环使用。可直接施工安装无需二次加工。

安拆使用电动式工具,可降低工人作业强度,安 拆快捷,省工省时。

止水螺杆采用优质钢材,强度高,螺纹配合紧密, 拉力绰绰有余, 经久耐用 (检验报告拉力值 36kN, 远 超穿墙螺栓所受最大拉力值 11.732kN)。

减少模板损坏,提高模板周转使用率 20% 以上。 椎体螺丝端部外露仅 2cm, 安装拆卸方便, 在模板内 侧通过椎体位置控制墙体厚度, 间接控制模板平整 度,防止模板变形。经计算,该工程地下室外墙模板 工程提高经济效益达 29.66 万元。

螺母采用法兰放松止退螺母, 增强山型卡的抗弯 强度,一定程度上起到保护山型卡的作用,更重要的 是在混凝土振捣过程中螺母不会因震动而松动, 间接 上稳定了混凝土的成型尺寸。 (下转第14页)

盐城市宏天工程咨询有限公司



近年来, 盐城市宏天工程咨询有限公司, 牢固树 市"以风险为导向,以控制为主线,以规范为目标" 的工程造价咨询审计理念,重点突出"以防为主,以 申验助"的工作思路,以契约化,信息化和标准化建 设为抓手,累计完成工程造价咨询,招标代理等项目 1000 余次,设计工程造价 90 余亿元。所完成的工程 咨询审计项目质量合格率达 100%, 无一涉诈, 取得 了良好的经济效益和社会效益。主要经验做法是:

——加强集约化建设、形成专家型团队。随着工 四宫湖审计领域不断拓展,工程咨询任务日益繁重,专 业人才资源渐显匮乏。近年来, 盐城市宏天工程咨询有 限公司着手探索工程咨询审计集约化之路, 在充分利用 现有资源的基础上,加大资源整合力度,逐渐形成具有 特色的人才专家库、组建了专业素质和综合素质过硬的 1.程造价咨询专家型团队,为保证工程咨询工作顺利开 歷奠定了坚实的基础。实现了"纵向联动、横向联合、 交叉互审"的工程造价咨询审计新模式、既提高了审计 质量和效率、形成了全覆盖的工程造价咨询审计风险防 战体系, 又加强了工程造价咨询审计人员之间的业务交 流,促进了人员素质能力的全面提升。

——加强信息化建设,实现项目上透明。深化工 似咨询审计信息系统应用, 积极推广信息化系统的深

化应用,实施了对信息系统月度考核,对各部门、各 项目组织及有关人员完成工程咨询工作时序进度和有 关情况,明确了考核标准,做到环环紧扣,一着不让, 不留死角,实现了在工程造价咨询项目上的透明度, 达到了审计信息系统深化应用的预期效果。目前, 盐 城市宏天工程咨询有限公司所有项目均实现工程造价 咨询项目审计信息线上管理, 确保了工程造价咨询审 计质量。

——加强标准化建设,确保审计上规范。按照 "统一制度办法,统一业务流程、统一处理原则"的规 范要求,促进工程造价咨询标准化建设,实现制度体 系创新。统筹梳理制度体系的框架,将标准化建设作 为提升审计质量的重要措施和手段,根据管理制度, 工作规范,实务指南的制度体系框架,按照"系统性、 先进性、实用性和有效性"的要求,梳理工程造价咨 询审计制度体系, 落实公司建立健全职责, 流程、制 度、标准、考核"五位一体"新机制的要求,对现有 制度办法进行全面完善,确保工程造价咨询工作有章 可循, 确保"三化"建设的全面实现, 为再上新台阶 再创新佳绩再上新水平,提供强有力的保障。

(编辑: 曾玉庆)

盐城建业公司 举行新年职工趣味运动会

10月30日下午,公司在五星国际大酒店举行了 员工趣味运动会,本次运动会由公司各部门派出代表 队参加,均为团体比赛,原则上职工全员参加。

经过认真组织、精心策划,运动会设置了富于乐 趣的4个运动团体项目,主要有拔河、二人背气球、 托乒乓球、跳绳等项目。赛场上, 每个员工都争先恐 后、踊跃参与。经过近1个半小时的激烈比赛,最终 招标代理部蝉联了四个项目团体第一名的好成绩。

此次运动会的成功举办、取得了预期的效果。精 彩的赛事、热闹的场面, 充分提现了员工们团结互 助、勇于拼搏、敢于争光的良好精神风貌, 也丰富了 员工们的精神文化生活,增强了员工之间的沟通与交 流。同时也是企业文化的一个侧面展现。

晚 18:58, 公司 2017 迎新年会在童总的祝酒词中

拉开了序幕。会上对 2016 年度公司工作中的先进个人 和团体进行了表彰。年会上,各部门员工纷纷献歌, 中间还穿插了针对公司文化建设的有奖竞猜环节。随 着微信抢红包活动的开始,不断掀起年会的高潮。年 会不仅给大家带来了欢声笑语,同时也让同事之间彼 此的心更加贴近。公司领导与员工亲情互动、激动人 心的抢答环节、让歌声、掌声、欢呼声一直在会场上 荡漾。整场年会高潮迭起,呈现出建业大家庭的欢乐

光辉灿烂的 2016 年过去了, 充满希望和挑战的 2017 悄然来临。在过去的一年里我们微笑过、艰难 过、也收获过, 面对 2017, 我们满怀憧憬, 激情澎 湃, 让我们一起用信心和勇气, 昂首阔步, 去书写一 个更加灿烂的未来。 (编辑: 曾玉庆)

(上接第30页) 由中国路桥公司承建的肯尼亚自独立以 来最大的基础设施项目——蒙内铁路和由云南建工集团与 万象市政府共同开发建设的老挝万象赛色塔综合开发区。

这些仅仅为众多建筑业企业投身"一带一路"建 设的一个桥段_

热词十: 供给侧结构性改革

"供给侧结构性改革"是今年中国经济领域最引人 注目的热词之一。建筑业作为国民经济的重要部门, 供给侧结构性改革的外部压力和内生性要求,同样使 得这个词汇的使用频率在2016年度的建筑业内骤增。

从外部看,固定资产投资下滑,给建筑市场带来 很大的发展危机;增幅的快速下滑,使新签合同额首 次出现近10年的同比负增长。"双滑"对中国建筑业 原有发展模式提出明显的挑战。从内生性来看,整个 行业发展的"粗放"特征没有改变;企业和市场管理 方式、思维的落后仍然显见:产能过剩的痼疾并无缓 解;伴随房地产低迷而加重的拖欠款现象愈加普遍…

据权威人士解释,"供给侧改革"是一种寻求经 济新增长新动力的新思路, 主要强调通过提高社会供 给来促进经济增长。很显然,这一改革的落实对建筑 业的发展是有巨大推动作用的。

那么建筑业的供给侧改革应这着眼于哪些方面 呢?专家认为,一是生产方式方面,必须改变传统的 劳动密集型、粗放式的生产方式,推行建筑工业化和 生产经营集约化。二是要素投入方面。应改善劳动力 的供应、加大创新要素的投入、加强建筑信息化建设 的投人。三是产业结构方面。需控制产能过剩类行业 工程的增加, 加大民生类工程和绿色、智能类新型建 筑工程的投资和政策支持。四是配套措施方面。需加速 和深化建筑业简政放权、持续推进市场化;推动混合所 有制改革、降低建筑企业税务负担;丰富企业融资渠道。

可喜的是,从建筑业的年度发展情况看,这项改 革的步伐正在加快, 无论是建筑工业化、行业创新发 展、市场监管体制和国有企业改革等诸多方面。

(编辑:金传霞)

营改增 国企改革 工厂精神

20 -

伴随着岁月急匆匆的步履,我们送走2016,迎来2017。

2016年是"十三五"的开局之年,建筑业身处结构调整与转型发展的深水 区,在调整与提升中,行业发展颇有一些热词被反复提及。我们不仅是对行业热 词进行一番梳理, 也借此勾勒出中国建筑业正在酝酿的深刻变革。

热词一: 工匠精神

2016年3月5日,李克强总理在《政府工作报告》中首次提出"培育精益求 精的工匠精神"。此后, "工匠精神"就成为了总理使用的高频词,并迅速在全国 各行业流行开来, 更人选了年底评出的"2016年十大流行语"。

在建筑业, "工匠精神"并不是个新名词, 而是有着深厚的历史底蕴, 特别 是集匠心、师道、圣德于一身的鲁班精神, 其实就是"工匠精神"的传统诠释。 如今,中国建设工程鲁班奖——这一代表中国建筑行业全国质量最高水平的奖项, 传承着鲁班精神,正在续写中华建筑史的工匠传奇。

然而,除了有令人骄傲的中国技术、中国速度,如今的建筑业还充斥着各种 乱象, 违法违规时有发生, 建筑物渗漏等质量通病成为顽症, 施工安全也一直是 行业的一块心病……究其原因,除了体制积弊、法制不健全、问题导向错位之外, 最根本的一点就是工匠精神的缺失。2016年, "工匠精神"不仅再度回归大众视 野, 也为正处于转型升级中的中国建筑业敲响警钟, 提醒我们需要在职业教育中 植入鲁班文化, 重视专业技术人才的培养, 建立健全有利于工匠精神养成的制度 体系、牢固树立滋养工匠精神的价值体系。

"工匠精神"的塑造并非"一日之功",所以,它不仅仅是2016年度的热词。 也会有着长久和旺盛的生命力。今后,期待我们把"工匠精神"真正注人建筑业 的方方面面, 让它持久地发光发亮。在此辞旧迎新之际, 让我们用"工匠精神" 为建筑业书写上一年度总结,也为新一年的建筑人描绘奋斗的蓝图!

热词二: 清理保证金

2016年6月23日,国务院下发《关于清理规范工程建设领域保证金的通 知》,要求除依法依规设立的投标保证金、履约保证金、工程质量保证金、农民工 工资保证金外, 其他保证金一律取消。此举一出, 建筑企业一片点赞之声, 一场 轰轰烈烈的工程保证金大清理运动由此拉开帷幕。

7月13日,住建部和财政部联合印发《关于切实做好清理规范工程建设领域 保证金有关工作的通知》,要求"一个企业不落、一个项目不落"。随后,各地相

2017.1-2

继出台实施方案,加大了保证金的清退力度。同时, 住建部也每月发布各地清理规范保证金工作情况通 报, 确保按期完成任务。截至11月底, 北京、辽宁、 吉林、黑龙江、湖南、广西6省(市、区)和新疆生 产建设兵团应取消的保证金已全部退还相关企业。各 地共清理出有关部门或建设单位未按时返还和超额收 取(预留)的投标、艘约、工程质量和农民工工资保 证金, 共计 2281997.83 万元, 涉及企业 31287 家、项 目 29599 个,已返还 1291313.27 万元。各地清理出应 取消的保证金共计 2853676.82 万元, 涉及企业 31294 家、项目 30878 个, 退还 2627681.33 万元。

五花八门的保证金占用大量资金, 曾是建筑企业 背负的一座大山。特别是在建筑市场资金面紧张的情 况下,大量保证金被占压成为了建筑业企业生死攸关 的大问题。清理规范过多过繁的保证金、有利于降低 建筑企业的生产成本、增强建筑企业的经营活力、维 护建筑企业的合法权益、促进建筑行业的健康发展。

希望 2016 年在热词榜上占据一席之地的"保证 金", 今后能彻底告别公众视野。正如李克强总理所 说, "将来在实践中,随着各种诚信体系的建立,社 会诚信意识的增强,此次保留的4项保证金也将逐步 取消,用违约罚金代替。"让少背一座大山的建筑企 业更好更快地推进供给侧结构性改革, 加快建筑行业 的转型升级。

热词三: PPP

PPP 是近两年来当之无愧的热词。国务院及相关 部委密集出台了多项 PPP 政策文件,以推动、引导 PPP 项目实施,同时得到各级地方政府的积极响应, 并纷纷推出 PPP 示范、试点项目。

根据财政部 PPP 中心数据, 2015 年底各地推出进 人全国 PPP 综合信息平台项目库的 PPP 项目 6550 个, 计划总投资额 8.7 万亿元。截至 2016 年 10 月 31 日, 这一项目数量则达到惊人的 10685 个,投资额超 12.7 万亿元。"过犹不及"、"欲速则不达"是现如今 PPP 要面对的窘境。

去年 12 月 9 日的全国财政系统 PPP 工作推进会 上, 财政部 PPP 工作领导小组组长, 副部长史耀斌在 肯定这三年 PPP 改革工作取得积极成效的同时, 毫不 避讳指出其中存在的问题和挑战: PPP 存在"重数量、 轻质量现象"。

目前国内 PPP 项目的建设运营,分别由财政部和 国家发改委指导,各自发布政策指南和合同范本,各 自推出示范项目,建立各自的项目库。随着 PPP 模式 深入人心, 潜在的如专门法的制定, 以及如何展示政 府契约精神、建立平等合作关系、设计合理的风险分 担机制、提供有效的资金解决途径等问题也逐渐引起 重视。2016年9月7日,上海发布《上海市推广政府 和社会资本合作模式的实施意见》,提出了"建立合 理的投资回报机制";湖南在《湖南省人民政府办公 厅关于实施积极财政政策扩大有效投资推动调结构稳 增长的意见》中提出"对一些 PPP 项目给予前期费用 补助"。一系列旨在规范 PPP 项目的法规机制正在加 快建立, 顶层立法也在加快推进中, 针对 PPP 不规范 操作的检查、督查力度也不断加强。

期待新的一年 PPP 模式能慢慢走向理性规范发 展, 脚踏实地, 行稳致远。

热词四:四库一平台

大企业饱和、小企业饥渴, 执业资格证的挂靠乱 象由来已久,并由此形成了颇具特色的"挂靠经济"。 究其根本原因, 在于建筑市场中各方主体的信用缺失。 一些建设单位不按工程建设程序办事,强行要求垫资 承包, 肢解工程发包, 明招暗定, 拖欠工程款; 一些 承包企业层层转包工程,在施工过程中偷工减料,导 致质量和安全问题;一些监理、招标代理、造价咨询 等中介机构办事不公正、扰乱了市场秩序。"四库一 平台"短短五个字,在建造师领域投下一枚微型炸弹, 对建筑业的影响是里程碑式的, 年度热词当之无愧。

住房和城乡建设部下发《关于启用全国建筑市场 监管公共服务平台的通知》, 新平台已于2016年11月 30 日正式上线运行,并强调各省进一步完善平台功 能、丰富业务应用、提高数据质量。随着"四库一平 台"的正式启用,尤其是 2017 年社保系统有望实现全 国联网,将对资质申报、人员挂证、项目建设过程监 管产生重要影响。江苏省通过数据对比就一次性查出 400余人在多家单位注册挂靠。同时, 住房和城乡建 设部已经下发文件,设计资质申请的业绩数据都来自

下平合信息, 这将从源头封堵住资质申请的弄虚作假。

要彻底终结"挂证"现象。不仅要提高制度门槛 和加大监管力度,严查资质申报真实情况,还要建立 更为科学的企业资质评价体系,减少和降低一些不必 业的指标要求。"新平台"正式启用后、对"挂证"、 "简质申请"究竟还会带来怎样的影响?这需要市场 A 检验, 2017 年, 让我们继续关注其趋势和动向。

热词五: 城市更新

中国还有1亿人在城市的棚户区里生活……在新 城区开发建设的同时,城市更新的话题更多出现在人 们的视线、全社会开始思考什么样的城市更适合居住。

2016年"拆"字在全球颇为流行,更成了某时装 品牌的图案元素。世界的眼里,中国的拆迁与拆违声 桥可见一斑。另一边, 2016年还有一个流行词叫"傲 改"。与"大拆大改"比较、"微改"的经济成本和社 自成本要低廉得多,一年里诞生多档以改建、修缮固 有建筑为上题的电视节目并引起社会热议、足见大众对 上改造的概念有新的认识:有时"改"比"拆"更好。

中共中央、国务院于2016年2月印发《关于进一 业加强城市规划建设管理工作的若干意见》。该文件 的出行对于中国城市更新进程意义非凡、提出现阶段 城市里新的主要任务和目标:需要推进城市修补和有 机里新,解决老城区环境品质下降、空间秩序混乱、 11 史文化遗产损毁等问题。住建部、发展改革委、财 政部于2016年7月联合发布的《关于开展特色小镇培 有工作的通知》要求 2020 年前将培育 1000 个各具特 色。富有活力的特色小镇。这将有望改善各地"干城 一而"的尴尬境地。

城市更新是一个复杂而漫长的过程、夹杂着社会 各个层级、个体之间的利益。10月份发生的浙江温州 22 人遇难的自建房倒塌事故暴露出城市更新进程中还 存在政策、资金、历史遗留问题等推进阻力。更畅通 的审批通道、更灵活的融资方式、更科学的规划是确 保城市更新步人"绿色通道"的三大关键因素。

热词六:装配式建筑

打开搜索引擎,输入"装配式"后会立马跳出来 超过 1000 万个搜索结果。被评为年度热词,"装配式 建筑"当之无愧。

中共中央国务院《关于大力发展装配式建筑的指 导意见》提出,力争用10年左右时间,使装配式建筑 占新建建筑的比例达到30%。更明确了健全标准规范 体系、创新装配式建筑设计、优化部品部件生产、提 升装配施工水平,推进建筑全装修、推广绿色建材, 推行工程总承包、确保工程质量安全等八项重点任 务。这预示着"装配式建筑"从2016年开始的若干年 内将成为"热词",也预示着中国建筑业生产方式的 一次革新。

2016年从中央到地方关于加快装配式建筑发展的 政策相继出台,据不完全统计,目前全国已有30多个 省市出台了装配式建筑专门的指导意见和相关配套措 施。一方面体现了各级政府贯彻落实中央政策的决心和 执行力:另一方面也反映出在装配式建筑在操作层面仍 然存在推广的阻力、相信从鼓励政策上消化企业短期增 加成本将大大提升市场对装配式建筑的接纳程度。

目前我国部分施工企业已有能力实现施工现场部 分钢筋结构、模架和部品配件化生产。在建筑形式 上, 预制装配建造模式也被第一次应用到高架桥项 目。从长远看,建筑工业化将是大势所趋,而住建部 于 2016 年 10 月批准建立第一批国家装配式建筑产业 基地, 便是建筑业工业化重要战略部署, 其规模化效 应将在一定时期内发挥作用。可以清晰看到,装配式 建筑将成为中国建筑工业化发展的助推器。

热词七: 营改增

2016年5月1日开始、建筑业与国内其他行业一 样, 完全走出了营业税时代, 进入了增值税时代。作 为中国税制改革的重头戏,这项改革必然引起包括建 筑业在内的各行各业的热议。

主流的解释认为, 营改增影响到企业、政府等多 种主体的利益、涉及到产业升级、中央和地方财税关 系、税收征管机制改革等多个领域,是一套旨在减轻 企业税负,增加企业发展动力的系统性改革。而有意 思的是,从几年前传出营改增的消息,到2016年5月 1日前的一段时间里,这项改革在建筑业内的反映多 少还是有点让人担忧的。一些企业,包括专家对营改 增后建筑业的发展看法并不一致,甚至有人认为11%

的增值税率将增加企业的负担, 因此希望国家能予以 重新考虑。更有意思的是,随着这项改革新政的落地 施行,5月份、6月份……,愿意对这个问题"多费口 舌"的人越来越少了,而参加各类营改增培训、研讨、 调整相关管理制度的企业越来越多了——当然,这还 不能说建筑业企业对营改增将增加企业税负的担忧完 全解除了。

最有意思的是, 去年12月, 国家税务总局公布的 对建筑业税收情况的统计显示;截至去年11月,建筑 业实施营改增后的税负下降了3.75%。记者在此消息 发布后的第一时间采访了几家国有企业,结果表明, 这一数据与建筑企业营改增后半年多的实际情况大体 相同。有一位企业负责人甚至深有感触地告诉记者: 只要是规范经营, 营改增以后的建筑企业税负应该是 下降的。

营改增会给建筑企业的发展带来什么? 能有效减轻 税收负担;降低企业成本;提高市场活力;促进企业规 范经营。这样的回答现在大家可能比较愿意接受了。

热词八: 国企改革

自 2015 年 9 月份国企改革顶层设计方案《关于深 化国有企业改革的指导意见》发布后,国企改革驶人 快车道, "1+N"的顶层设计体系建设成形。从 2016 年2月25日, 国务院国资委首度披露"十项改革试 点"落实计划,到7月4日,习近平总书记在全国国 有企业改革座谈会上作出重要指示,强调理直气壮做 强做优做大国有企业,尽快在国企改革重要领域和关 键环节取得新成效:从7月26日、国务院发布《关于 推动中央企业结构调整与重组的指导意见》,提出 "到 2020 年, 形成一批具有创新能力和国际竞争力的 世界一流跨国公司",到10月10日,习近平总书记在 全国国有企业党的建设工作会议上发表重要讲话,强 调坚持党对国有企业的领导不动摇……"国企改革" 成为了贯穿全年的高频词。

2016年是国企改革的落实年,"改革"列人了国 有企业发展的关键内容,建筑行业国企改革风生水起 亮点频观。中央企业层面:中铁二局注资中国中铁获 批,将主业变更为服务基础设施建设的高端装备制造 业;中国中材集团无偿划转进入中国建筑材料集团,

更名为中国建材集团, 合体提升竞争力。地方企业层 面:上海国资委发布国企混改操作指引,上海建工等 国企员工持股试点相继公布实施。

深化国企国资改革, 加快形成有效制衡的公司法 人治理结构、灵活高效的市场化经营机制。国内建设 高峰期已过、建筑企业提升业绩和估值的核心因素已 经从行业红利转变为内部效率的提升。混合所有制、 员工持股股权激励等国企改革的推进都给建筑企业带 来实质性的利好,有望提升国企管理效率,提升整个 行业的估值中枢。

热词九:一带一路

2016年是我国"十三五"规划开局之年,也是我 国与沿线国家全力推进"一带一路"建设的年份。 "一带一路"建设"先锋部队"的工程建设业界继续高 歌猛进,前11个月,我国对"一带一路"沿线国家直 接投资 134 亿美元,占同期我国对外投资总额的 8.3%, 与沿线国家新签对外承包工程合同额 1004 亿 美元,同比增长 40.1%。

对于多年来致力"走出去"的建筑业企业而言。 "一带一路"为他们走出国门提供了发展机遇,因此 将企业的愿景置身于国家发展的宏大背景中, 加大在 人、财、物等方面的投入,更好地融入、服务"一带 一路"战略,将国家"一带一路"战略实施期转化为 企业结构调整、转型升级的收获期,提升企业的国际 竞争力。而一些缺乏海外市场经营经验的企业,也通 过借船出海的方式, 先在海外市场积累经验, 慢慢培 养自己海外经营的能力。

以"一带一路"为绢帛、以创新合作为笔墨、以 共谋发展为气韵,与世界共同绘制的合作共赢壮丽画 卷正在徐徐展开,到处显现我们建设者的身影......

1月10日,三峡集团承建的巴基斯坦卡洛特水电 站主体工程开工。

1月21日,中国与印尼合作建设的印尼和东南亚 第一条高速铁路——雅万高速铁路开工。

2月27日,中国政府优买项目、中铁隧道集团承 担的中亚最长隧道——乌兹别克斯坦安格连至琶布铁 路甘姆奇克隧道全隊贯通。

正在建设中的项目还有, (下转第26页)



从今年起,云南省政府推进的重点事项和重大建 № 任务,原则上不得新设国有企业或指定现有国有企 业进行投资建设,一律向民间资本开放,实行公平竞 日前、该省下发《关于进一步促进全省经济持续 平稳发展 22 条措施的意见》,对城市重大项目建设。 城市基础设施投入、民间投资、促进住房消费等内容 提出了实施意见。

为推进重大项目建设,《意见》要求,建立健全 **"**,州市、县级领导联系重点项目、交办催办督办查 **小平制度**,有关部门要及时解决项目推进中用地,林 地、环保、规划、选址等困难和问题,形成项目推进 全程服务机制;省人民政府对各州、市人民政府和8 **中亚点行业主管部门投资目标任务实施年度目标责任 11** 理: 省财政新增筹措重大建设项目前期工作经费3 亿元,确保一批重大工程项目开工建设;实行省、州 市联动,聚集要素保障,全力推进全省20个具有支撑 性, 关键性, 标志性的重点项目。

今年, 该省财政还将筹措 3 亿元资金支持城市重 大基础设施建设,分别按照城市地下综合管廊50万 元/公里、海绵城市80万元/平方公里,新建城市公共 厕所 10 万元/座、改建提升城市公共厕所 4 万元/座的 标准给予省级补助。同时,设立省级城市基础设施建 设基金,统筹安排成熟项目进入基金盘子,鼓励引导 各地进一步加大与开发性金融机构的沟通协调力度,

通过申报专项建设基金、政府购买服务, PPP等形式 争取长期,大额优质政策性金融资源,发挥财政资金 对金融资源的撬动作用,有效拉动投资。

《意见》明确, 3月底前, 各地要建立民间投资示 范项目储备库。进一步开放交通、水利、环境保护、 市政等基础设施领域,坚持存量让利、增量放开,建 立合理的投资回报机制。全面落实民间资本准入平等 待遇,任何部门不得对民间资本单独设置附加条件、 歧视性条款和准入门槛。从2017年起,政府推进的重 点事项和重大建设任务, 原则上不得新设国有企业或 指定现有国有企业进行投资建设,一律向民间资本开 放,实行公平竞争;国有资本一般不再以独资增量的 方式进入完全竞争领域;在竞争性领域,国有企业股 权占比不得超过40%,在公益性和准公益性领域、国 有企业股权占比不能100%,必须按照不同项目的收 益情况,确定民间资本的比例,鼓励民间资本以股权 方式参与项目建设运营。

此外, "十三五"期间,该省还将培育打造 200 个省级特色小城镇,将部分打造成为精品,形成示 范。全力推进曲靖市、红河州、楚雄市、大理市、瑞 丽市、腾冲市、隆阳区板桥镇和剑川县沙溪镇等国家 新型城镇化综合试点工作, 支持瑞丽, 河口、磨憨等 边境口岸特色城镇健康发展。

(编辑,金传霍)

2017.1-2

2017.1-2 WWW.vcgczjw.com

中 国电建摘得 两 项全 球 基 础 设施

11月1日至3日,Bentley 软件公司纵览基础设施建设2016 大会在英国伦敦隆重召开,来自全球基础设施领域的软件用户、合作伙伴、研究学者、新闻出版等各界近1000人代表应邀出席。会上,经全球独立专家评审团的考评推荐,中国电建集团荣获两项2016全球基础设施Be创新大奖。Be创新奖被誉为全球工程界的"奥斯卡奖",旨在表彰在改善全球基础设施、施工和运营方面所做出杰出贡献的项目。

初赛阶段,来自80个国家和地区的企业以及社会组织提交了300多个参选项目,由著名业界专家组成的十个独立评委会从中选出54个决赛人围者,分为结构、建筑、道路、桥梁、电力、土地开发、工厂、铁路、水务、制造、海洋、采矿等18个小组参与最后角逐。

决赛阶段,中国电建所属华东勘测设计研究院有限公司(以下简称华东院)、湖北省电力勘测设计院向业界同行、评委以及媒体展示作品。经过现场演示、专家提问、交流答疑等考验,由华东院报送的金沙江龙开口水电站项目,获得发电领域创新桂冠;由湖北电力设计院报送的220千伏庙山二变电站项目,获得公用事业和通讯领域创新桂冠。在奖项揭晓现场,中国电建两次拨得头筹,创造了中国企业历年参赛的最好成绩。

自 2004 年以来,由 Bentley 软件公司主办的 Be 创新奖已经在全球多个国家上演精彩对决,全面展示了每一个年度全球基础设施项目在设计、施工和运营方面的杰出成就和创新,是同类竞赛中唯一覆盖全球、类别广泛的活动,囊括了所有类型的基础设施项目,由来自世界各国的行业专家组成的独立评委会进行评选。

金沙江龙开口水电站位于云南省大理州,是金沙江中游河段"一库八级" 开发中的第六级电站,以发电为主,兼顾灌溉、供水及防洪,总装机容量 180 万千瓦,最大坝高 116 米,安装 5 台单机 36 万千瓦机组,年发电量 74 亿千瓦 时,相当于每年为国家节约标准煤约 220 万吨,减排二氧化碳约 600 万吨。

2004年初,华东院依托龙开口、锦屏二级水电站在国内率先开展了水电水利工程三维数字化协同设计技术开发与应用研究,在地质建模、方案比选、设计优化、碰撞检查、二维抽图、自动报表、工程算量等方面取得多项技术突破,据测算使得设计综合效率提高 40%以上,设计差错率降低 80%以上。尤为值得一提的是,自 2009年以来,华东院就打破传统创新提出了"一个平台、一个模型、一个数据架构"的三维设计理念,构建了国际领先的工程三维数字化设计整体解决方案广泛适用于水利水电、轨道交通、工民建、新能源等工程领域,已在国内大型设计院和重点工程项目中推广使用。

总投资 1.72 亿元的 220 千伏庙山二变电站项目,旨在满足湖北武汉 2030 年的能源需求。湖北院负责设计的户内变电站具有电缆出线多、布置复杂、位于城市中心等技术难点。借助 Bentley 的多个设计软件平台,项目团队在一个统一的数据模型空间上协同工作,不仅大大提高了效率,还避免了各个环节之间的冲突,提高劳动生产率 10%,节省资金 200 万元,建成后将对优化电网结构带来积极作用,解决超过 10 万人的生产生活用电需求。 (编辑:金传查)

1-2月建筑材料市场指导价

14	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
Т			一、砂石灰土				
1	04030105	细砂		1	85.00	82, 57	
2	04030107	中粗砂		t	93.00	90.34	
3	04050203	碎石	5 ~ 16mm	-1	102.00	99.08	
À	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	105.00	102.00	
5	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	106.00	102.97	
0	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	101.00	98.11	
7	04090100	生石灰		t	320.00	310.85	
В	04090120	石灰膏		m³	250.00	242.85	
0	04110201	毛石(大片)		t	145.00	140. 85	K(夏)300 +400mm 月≥150mm
			二、砖、瓦、砌岩	ŧ			
ī	04130904	KPI 砖	240 ×115 ×90	百块	56.00	53.96	
2	04130913	KM1 砖	190 ×190 ×90	百块	81.00	78.49	
J.	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m³	283.00	242, 50	A 强度 B 干密度
A	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	293.00	251, 16	
5	04150131	蒸压砂加气混凝土砌块	A7. 5 B08	m³	338.00	290.14	
6	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	242.00	207.86	
7	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5. 0 B07	m ³	253.00	216.52	
8	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	562.00	481.92	
			三、玻璃、瓷釉制	引品			
1	06010102	浮法平板玻璃	3mm	m ²	17.60	15.09	
2	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m ²	24.50	21.01	
3	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m²	32.00	27.44	
4	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m²	40.00	34.30	
5	06050105	钢化玻璃	6mm	m ²	53.00	45.45	
6	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	66.00	56.60	

指导价格·造价信息· YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

·造价信息·指导价格 YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
7	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	70,40	60.37	
8	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	85,50	73.32	
9	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	150.00	128.63	
10	06090707	夹层钢化玻璃	6 + I. 14PVB +6	m ²	184.00	157.63	
11	06090708	夹层钢化玻璃	6+1.52PVB+6	m²	202,00	173.39	
12	06090709	夹层钢化玻璃	8 + 1.14PVB + 8	m ²	210.00	179.69	
13	06090702	夹层钢化玻璃	8 + 1.52PVB + 8	m ²	239.00	204.91	
14	06090710	夹层钢化玻璃	10 + 1. 14PVB + 10	m ²	228.00	195.46	
15	06090703	夹层钢化玻璃	10 + 1.52PVB + 10	m ²	257.00	220.68	
16	06110202	中空 Low - E 玻璃	5+9A+5钢化	m ²	172.00	147.38	
17	06110204	中空 Low - E 玻璃	5+16A+5 钢化	m ²	202.00	173.39	
18	06110203	中空 Low - E 玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	191.00	163.93	
19	06110215	中空 Low - E 玻璃	6+9A+6非钢化	m ²	177.00	152.11	
20	06110233	中空 Low - E 玻璃	6+9A+6 钢化	m ²	195,00	167.08	
21	06110217	中空 Low - E 玻璃	6+12A+6非钢化	m ²	190.00	163.14	
22	06110211	中空 Low - E 玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	200.00	171.81	
23	06110219	中空 Low - E 玻璃	6+16A+6非钢化	m ²	191.00	163.93	
24	06110238	中空 Low - E 玻璃	6+16A+6 钢化	m ²	216.00	185. 21	
25	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	19.19	16.46	中档
26	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	28. 28	24. 25	中档
27	06650203	玻化砖	300 ×300	块	9.09	7.79	中档
28	06650205	玻化砖	600 × 600	块	32.32	27.71	中档
			四、水泥及水泥制	品			
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5 级 散装	t	344.00	294.98	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5 级 袋装	t	366.00	313.85	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 散装	t	355.00	304.41	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 袋装	t	378.00	324.14	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5 级 散装	t	379.00	324.99	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5 级 袋装	t	403.00	345.57	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 散装	t	419.00	359.29	
-8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 袋装	t	438.00	375.59	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5 级 散装	t	293.00	251.25	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5 级 袋装	t	324.00	277.83	
11.	04010702	白水泥	32.5 级 白度 75%	t	720.00	617.40	
12	04010703	白水泥	42.5 级 白度 75%	t	780.00	668.85	
			五、混凝土、砂浆	ž			
1	80250301	细粒式沥青混凝土	AC-10mm I 型	t	431.00	369.97	
2	80250302	细粒式沥青混凝土	AC - 10mm Ⅱ型	t	422.00	361.83	
K	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13mm I 型	t	412.00	353.04	
4	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13mm Ⅱ型	1	404.00	346.65	
.5	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm] 型	t	394.00	337.87	
6	80250502	中粒式沥青混凝土	AC-16mmⅡ型	1	386.00	330.68	
7	80250503	中粒式沥青混凝土	AC-20mm I 型	t	375.00	321.89	
8	80250504	中粒式沥青混凝土	AC - 20mm II 型	t	367.00	314.70	
9	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC - 25mm I 型	t	361.00	309.91	
10	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC - 25mm Ⅱ型	t	358.00	306.72	
11	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15 以下	m ³	329.00	319.72	
12	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	354.00	344. 24	
13	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	367.00	356.49	
14	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	387.00	376. 29	
15	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m ³	400.00	388.46	
16	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	416.00	404.37	
17	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m ³	453.00	439.93	
18	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m ³	479.00	465.36	
19	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	501,00	486.89	
20	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m ³	519.00	503.73	
21	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15 以下	m³	319.00	310.36	
22	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m³	345.00	334.88	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
23	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m³	357.00	347.13	
24	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m³	378.00	366.93	
25	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	390.00	379.10	
26	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m³	407.00	395.01	
27	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m³	443.00	430.57	
28	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	469.00	456.00	
29	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	492.00	477.53	
30	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m³	509.00	494.37	
31	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5 散装	t	300.00	257.17	
32	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	1	300.00	257.17	
33	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	t	310.00	265.66	
34	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	t	310.00	265.66	
35	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	t	315.00	269.90	
36	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	t	319.00	273.30	
37	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	t	324.00	277.54	
38	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	310.00	265.66	
39	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	t	319.00	273.30	
40	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	324.00	277.54	
41	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	327.00	280.09	
42	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	1	307.00	263.11	
43	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	315.00	269.90	
44	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	319.00	273.30	
45	08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	860	m ²	56.00	47.63	
16	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	890	m ²	70.00	59.76	
47	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ120	m²	76.00	64.96	
48	80330301	二灰结石		1	105.00	90.04	
			六、木材制品				

备注:I、泵送混凝土坍落度是按130-150计算,非泵送混凝土坍落度是按75-90mm计算,如有不同,参照省计价表调整; 2、工程设计对混凝土有特殊要求,需加入特殊外加剂时,外加剂费用另外计算,泵送混凝土价格中不含泵送费。

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
2	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m ³	2400.00	2058.00	国产
3	05050106	胶合板	2440 × 1220 × 3	张	45.00	38.18	
-4	05050108	胶合板	2440 × 1220 × 5	张	64.00	54.54	
5	05050112	胶合板	2440 × 1220 × 9	张	90,00	77.26	
6	05050116	胶合板	2440 × 1220 × 12	张	95.00	81.81	
7	05050118	胶合板	2440 × 1220 × 13	张	98.00	83.62	
Н	05090101	实心细木工板	2440 × 1220 × 12	张	110.00	94.28	E1 级杨木
1)	05090102	实心细木工板	2440 × 1220 × 15	张	120.00	103.01	E1 级杨木
10	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	132.00	113.48	E1 级杨木
11	32010121	建筑模板		m ²	43.00	36.87	
			七、防水、保温、油	漆			
1	08010201	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9,5	m ²	11.00	9.43	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	25.00	21.44	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m ²	14.00	12.01	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	27.00	23.15	
5	08120107	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.21mm	m ²	90.00	77.18	氯碳树脂涂层
6	08120108	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.30mm	m ²	120.00	102.90	氯碳树脂涂层
7	08120109	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.40mm	m ²	145.00	124.34	氯碳树脂涂层
-1(08120110	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.50mm	m ²	170.00	145.78	氯碳树脂涂层
ij	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.00	8.58	国产
10	11010305	外墙乳胶漆		kg	20.00	17.15	国产
11	11030306	酚醛防锈漆		kg	14.00	12.01	
12	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	14.00	12.01	
13	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	18.00	15.44	
14	11110306	聚氨酯清漆		kg	28.00	24.01	
15	11110309	聚氨酯磁漆		kg	32.00	27.44	
16	11110312	哑光聚酯清漆		kg	30.00	25.73	
17	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	23.00	19.72	
18	11110510	过氯乙烯清漆		kg	22.00	18.87	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
19	11110911	环氧富锌漆		kg	21.00	18.01	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	18.00	15.44	
21	11111303	硝基磁漆		kg	23.00	19.72	
22	11111304	硝基清漆		kg	27.00	23.15	
23	11111503	醇酸磁漆		kg	22.00	18.87	
24	11111505	醇酸清漆	F01 - 2	kg	19.00	16.29	
25	11111715	酚醛清漆		kg	16.00	13.29	
26	11112503	调和漆		kg	13.00	11.15	
27	11410303	环氧树脂		kg	25.00	21.44	
28	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	業酯胎Ⅱ型(-15℃)3mm	m ²	25.00	21.44	
29	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-15℃)3mm	m²	21.00	18.01	
30	11570518	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 II 型(-25℃)3mm	m ²	30.00	25.73	
31	11570533	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-25℃)3mm	m ²	26.00	22.30	
32	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	I型(-20℃)2.0mm	m ²	32.00	27.44	
33	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	Ⅰ型(-5℃)3mm	m ²	20.00	17.15	
34	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m ²	21.00	18.01	
35	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(-10°C)3mm	m ²	22.00	18.87	
36	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	1型(-20℃)3mm	m ²	32.00	27.44	
37	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	II 型(-30℃)3mm	m ²	34.00	29.16	
38	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 82.5mm	m ²	30.00	25.73	
39	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型 82.0mm	m ²	26.00	22.30	
40	02110307	XPS 豪苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m³	750.00	643.13	
41	02110309	XPS豪苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m³	850.00	728.88	
			八、金属线材、型材、	板材			
1	01010213	螺纹钢	Ф12 НКВ335	t	3850.00	3301.38	
2	01010215	螺纹钢	Ф16 HRB335	t	3720.00	3189.90	
3	01010218	螺纹钢	Ф22 HRB335	t	3720.00	3189.90	
4	01010220	螺纹钢	Ф28 НКВ335	t	3840.00	3292, 80	

备注:近期部分市场主要建材价格波动较大,友情提醒相关单位	注意回避市场风险。
------------------------------	-----------

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
5	01010231	螺纹钢	Ф8 HRB400	t	3900.00	3344, 25	
6	01010233	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	3860.00	3309.95	
7	01010235	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	3840.00	3292.80	
8	01010236	螺纹钢	Ф18 НВВ400	t	3760.00	3224.20	
9.	01010238	螺纹钢	Ф22 НВВ400	t	3760.00	3224. 20	
10	01010239	螺纹钢	Ф25 HRB400	t	3780.00	3241.35	
11	01010240	螺纹钢	Ф28 HRB400	t	3850.00	3301.38	
12	01010243	螺纹钢	Ф32 НВВ400	t	3850.00	3301.38	
13	01090106	圆钢	Ф6.5 НРВ235	t	4170.00	3575.78	
14	01090107	圆钢	Ф8 НРВ235	t	3810.00	3267.08	
15	01090109	圆钢	Ф10 НРВ235	t	3810.00	3267.08	
16	01090111	圆钢	Ф12 НРВ235	t	4140.00	3550.05	
17	01090132	圆钢	Ф6.5 НРВ300	t	4240.00	3635.80	
18	01090133	圆钢	Ф8 НРВ300	t	3970.00	3404.28	
19	01090134	圆铜	Ф10 НРВ300	t	3940.00	3378.55	
20	01090135	圆铜	Ф12 НРВ300	t	3940.00	3378.55	
21	01170307	热轧工字钢	114	t	4150.00	3558.63	
22	01170310	热轧工字钢	120	t	4150.00	3558.63	
23-	01170314	热轧工字钢	132	τ	4150.00	3558.63	
24	01190112	槽钢	[10#	t	3980, 00	3412.85	
25	01190121	槽钢	[18#	t.	3980,00	3412. 85	
26	01210314	等边角钢	∟ 40 ×4	t	3980.00	3412.85	
27	01210316	等边角钢	∟ 40 ×5	T.	3980.00	3412.85	
28	01210337	等边角钢	∟ 63 × 5	t.	3980.00	3412.85	
29	01290110	钢板	δ1.0 Q235	, t	4190.00	3592.93	
30-	01290115	钢板	81.5 Q235	t	4200.00	3601.50	
31	01290123	钢板	83.0 Q235	_ t	4200.00	3601.50	
32	01290129	钢板	84.0 Q235	t	4220.00	3618.65	
33	01290140	钢板	87.0 Q235	t	4260.00	3652.95	
34	01290146	钢板	810 Q235	t	4260.00	3652.95	
35	01290160	钢板	820 Q235	t	4310.00	3695.83	
36	01290174	钢板	820 Q345	t	4480.00	3841.60	
37	01292505	彩钢夹芯板(EPS芯材)	850(钢板 0.3 厚)	m ²	44.97	38.56	

GGONGCHENGZAOJIA	YANCHENGGONGCHENG

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
38	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	875(領板 0.3 厚)	m ²	55.95	47.97	
39	01292509	彩钢夹芯板(EPS芯材)	8100(钢板 0.3 厚)	m ²	62.46	53.56	
40	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	850(钢板 0.3 厚)	m ²	52.69	45.18	
41	01292523	彩钢夹芯板(XPS芯材)	875(钢板 0.3 厚)	m ²	62.46	53.56	
42	01292525	彩钢夹芯板(XPS芯材)	δ100(钢板 0.3 厚)	m ²	73.44	62.97	
43	32030304	脚手钢管	Ф48	t	3320.00	2846.90	
44	14070931	热镀锌方管	40 × 40	t	4940.00	4236.05	
45	14070932	热镀锌方管	40 × 60	t	4960.00	4253.20	
46	14070934	热镀锌方管	50 × 80	I	4990.00	4278.93	
47	14070937	热镀锌方管	60×90	t.	5000.00	4287.50	
48	14070938	热镀锌方管	60 × 120	t.	5030,00	4313.23	
49	14070935	热镀锌方管	50 × 100	t	5200.00	4459.00	
50	14070941	热镀锌方管	100 × 150	t	5220.00	4476.15	
51	14070943	热镀锌方管	150 × 150	t	5090.00	4364.68	
52	14070945	热镀锌方管	200 × 200	t	5150.00	4416.13	
53	14070947	热镀锌方管	250 × 250	t	5150.00	4416.13	
			九、安装金属管材、	制品			
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5220,00	4476.15	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5220,00	4476.15	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5220.00	4476.15	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5070.00	4347.53	
5	14030338 -	热镀锌钢管	DN100	t	4980.00	4270.35	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4980.00	4270.35	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	t	4980.00	4270.35	
8	14050120	无缝钢管	Ф32 ×3.5	t	5720.00	4904.90	
9	14050123	无缝钢管	Ф42.5 × 3.5	t	5720.00	4904.90	
10	14050126	无缝钢管	Ф50 × 3.5	t	5570.00	4776.28	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	34.75	29.80	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	45.25	38.80	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	58.99	50, 59	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	90.37	77.49	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	168.00	143.78	
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	258.00	220.89	

中型	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	386,00	330.78	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	534.00	458.33	
19.	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	707.00	606.02	
20	26060305	镀锌电线管	DN25	m	6.65	5.70	
21	26060306	镀锌电线管	DN32	m	10.10	8,66	
22	26060308	镀锌电线管	DN50	m	15.21	13.04	
23	26060310	镀锌电线管	DN63	m	19.36	16.60	
24	26060311	镀锌电线管	DN76	m	23.28	19.97	
			十、安装塑料制品	ii.			
1	14310612	PVC - U 排水管	dn50	m	5.45	4.67	
2	14310613	PVC - U 排水管	dn75	m	9.42	8.08	
3	14310615	PVC - U 排水管	dn110	m	17.31	14. 85	
4	14310616	PVC - U 排水管	dn160	m	34.74	29.79	
A	14310617	PVC - U 排水管	dn200	m	53.90	46.22	
ñ	14310618	PVC-U排水管	dn250	m	100.00	86.05	
7	14310811	PVC - U 螺旋消音排水管	dn50	m	9.77	8.38	双壁
H	14310812	PVC - U 螺旋消音排水管	dn75	m	12.01	10.30	双壁
0	14310814	PVC - U 螺旋消音排水管	dn110	m	23,09	19.80	双壁
10	14310816	PVC - U 螺旋消音排水管	dn160	m	48.10	41.24	双壁
11	14311512	PP-R给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	5.32	4.56	
12	14311515	PP-R给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	20.64	17.70	
13	14311532	PP-R给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	8.57	7.35	
11	14311535	PP-R 给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	33.59	28.80	
18	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	2.85	2.45	
16	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	4.88	4, 18	
17	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	11.67	10,01	
18	26061115	PVC 阻燃电线管	中型 Φ16×1.2	m	1.02	0.88	
19	26061117	PVC 阻燃电线管	中型 Φ25 ×1.3	m	2.16	1.85	
20	26061118	PVC 阻燃电线管	中型 Φ32×1.3	m	3.02	2.59	
21	26061120	PVC 阻燃电线管	中型 Φ50×2.85	m	5.84	5.00	
22	26061125	PVC 阻燃电线管	重型 Φ16×1.4	m	1.37	1.18	
23	26061127	PVC 阻燃电线管	重型 Φ25×1.6	m	2.38	2.04	
24	26061128	PVC阻燃电线管	重型 Φ32×1.8	m	3.38	2.90	

· 造价信息· 指导价格 YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
25	26061130	PVC 阻燃电线管	重型 Φ50×3.0	m	6.32	5.42	
			十一、电线、电线	览			
1	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.16	0.99	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	1.85	1,59	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	2.89	2,48	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	4.32	3,70	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	7.40	6,35	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	11.75	10.08	
7	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	23.17	19.87	
8	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	31.22	26.77	
9	25035504	NH - BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.34	1.15	
10	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	2.14	1.83	
11	25035506	NH - BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.33	2.86	
12	25035507	NH - BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.95	4.24	
13	25035508	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	8.07	6.92	
14	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	12.71	10.90	
15	25036304	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.24	1.06	
16	25036305	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	1.98	1.70	
17	25036306	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.08	2, 64	
18	25036307	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.64	3.98	
19	25110407	YJV 制芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 x 25 + 1 x 16mm ²	m	81.05	69.50	
20	25110409	YJV 朝芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 x50+1 x25mm ²	m	142.00	122.13	
21	25110410	YJV 制芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 x 70 + 1 x 35mm ²	m	199.00	170.70	
			十二、其他				
1	11550104	石油沥青	10#	kg	3.50	3.00	
2	11550105	石油沥青	30#	kg	3.50	3.00	
3	11550106	石油沥青	60#	kg	3.40	2.92	
4	12010106	汽油	90#	kg	8.81	7.55	1 公升 = 0.722kg
5	12010305	柴油	0#	kg	8.81	7.55	1公升=0.835kg
6	31150101	水		m³	3.32	3.23	
7	31150301	电		kW · h	0.94	0.81	

1-2月建筑材料市场信息价

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		一、砂石灰土、砖、瓦、砌	块		
1	水洗砂		t	105.00	
2	水泥稳定碎石		t	104.00	
3	烧结空心砖	240 × 115 × 190mm	百块	104.00	
4	烧结空心砖	240 × 115 × 240 mm	百块	137.00	
5	烧结节能保温空心砖	240 ×115 ×90	块	0.76	
6	烧结节能保温空心砖	240 × 190 × 115	块	1.65	
9.	烧结节能保温空心砖	240 × 240 × 115	块	1.97	
8	免烧保温砌块	240 × 190 × 90mm	块	1.20	
U-	兔燒保温砌块	240 × 190 × 115 mm	块	1.45	
10	免烧保温砌块	240 × 240 × 115 mm	块	1.78	
11	砼普通实心砖 .	240 ×115 ×53	百块	50.00	
12	烧结保温砌块	240 × 115 × 115 mm	块	2.15	
13	混凝土砌块	390 × 240 × 190mm	块	4.36	双排孔
14	混凝土砌块	390 × 190 × 190mm	块	3.66	双排孔
1.5	混凝土砌块	390 × 120 × 190mm	块	3.35	单排孔
1ā	混凝土砌块	390 × 90 × 190mm	块	3.05	单排孔
17	混凝土复合保温砖	240 × 240 × 115 mm	块	3.91	
18	混凝土复合保温砖	240 × 190 × 115 mm	块	3.02	
19	混凝土复合保温砖	240 ×115 ×53mm	块	0.78	
20	加气砌块专用砌筑胶泥(袋装)		jta	464.00	薄层砂浆
21.	加气砌块专用抹灰胶泥(袋装)		эt	564.00	薄层砂浆
22	砼普通实心砖	190 × 115 × 53	百块	40.00	
2.3	砼普通实心砖	190 × 90 × 50	百块	38.00	
24	KTP 石膏砌块	800 × 500 × 90mm	m ²	76.00	
25	KTP 石膏砌块	800 × 500 × 120mm	m ²	87.00	
26	碎板		t	45.00	混渣
27	JQK 保温砖(xps)	300 × 300 × 60	块	6.42	
28	JQK 保温砖(xps)	300 ×300 ×75	块	7.28	
29	轻集料混凝土多孔保温砖	240 × 190 × 115	块	1.70	
30	轻集料混凝土多孔保温砖	220 × 190 × 115	块	1.60	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		二、玻璃制品、墙体材料	料		
1	全玻化抛光地砖	L30511 300 × 300	块	13.00	陶瓷市场
2	釉面墙砖	W25612 250 × 330	块	11.00	陶瓷市场
3	釉面墙砖	W18102 240 × 320	块	13.00	陶瓷市场
4	釉面墙砖	W30808 300 × 300	块	24.00	陶瓷市场
5	釉面墙砖	W11607 11.85 ×330	块	6.52	陶瓷市场
6	釉面墙砖	Y63558 300 × 600	块	40.00	陶瓷市场
7	陶砂骨材砖		kg	11.00	陶瓷市场
8	抛光砖(去影石)	800 × 800	块	62.00	陶瓷市场
9	抛光砖(高光)	250 × 330	块	3.43	陶瓷市场
10	抛光砖(哑光)	250 × 330	块	3.70	陶瓷市场
11	抛光砖(防滑砖)	330 × 330	块	5.24	陶瓷市场
12	抛光砖(防滑砖)	300 × 330	块	4.52	陶瓷市场
13	墙面砖(高光)	300 × 450	块	9.48	陶瓷市场
14	墙面砖(哑光)	300 × 450	块	14.00	陶瓷市场
15	腰线	80 × 200	块	9.03	陶瓷市场
16	腰线	80 × 300	块	9.94	陶瓷市场
17	腰线	80 × 330	块	25.00	
18	腰线	100 × 330	块	26.00	
19	配套花片	250 × 330	块	26.00	
20	芝麻灰荔枝面板	厚 30、20	m ²	72,65	
21	芝麻灰弹石	厚 50	m ²	226.00	
22	芝麻黑毛面板	厚 30、20	m ²	73 ,65	
23	芝麻黑侧缘石	600 × 200 × 220	m	96.00	
24	黄麻荔枝面板	厚 30、20	m²	66,58	
25	黄麻毛面弹石	厚 50	m ²	220.00	
26	青石板	厚 50	m ²	111.00	
27	外墙面砖(通体砖)	45 × 195	m ²	16.00 - 20.00	
28	将军红普通板	厚 20mm	m ²	148.00	国产
29	樱花红普通板	厚 20mm	m ²	73.00	国产
30	安溪红普通板	厚 20mm	m ²	62.00	国产
31	中国麻白普通板	厚 20mm	m ²	157.00	国产
32	大白花普通板	厚 20mm	m ²	89.00	国产
33	五莲红普通板	厚 20mm	m ²	59.00	国产

市场信息·造价信息· YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

ij.	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
14	芝麻白普通板	厚 20mm	m ²	46.00	国产
35	粗点白麻普通板	厚 20mm	m ²	71.00	国产
36	中国黑普通板	厚 20mm	m ²	150.00	国产
37	蘑菇石粗面板	厚 60mm	m ²	105.00	国产
38	机刨板粗面板	厚 25mm	m ²	71.00	国产
30.	剁斧石粗面板	厚 25mm	m ²	71.00	国产
40	火烧板粗面板	厚 25mm	m ²	68.00	国产
41	屋面主瓦	430 × 330	片	3, 23	
42	花瓷砖	150 × 200mm	百块	96.00	陶瓷市场
43	例阳角瓷片	152 × 40mm	百块	20.00	陶瓷市场
44	彩釉砖	150 × 75 mm	百块	33.00	陶瓷市场
4.5	紅砖(红)	152 × 152mm	百块	36.00	陶瓷市场
		三、水泥及水泥制品			
1	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚 100	m ²	92.00	
2	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚 150	m ²	114.00	
3	族压轻质加气砼隔墙板	厚 200	m ²	147.00	
A	燕压轻质加气砼外墙普通板	厚 100	m ²	100.00	
8	族压轻质加气砼外墙普通板	厚 150	m ²	139.00	
6	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚 200	m ²	179.00	
9	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 300 (140)	m	105,00	新苏标
31	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 300(140)	m	112.00	新苏标
U	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 300(110)	m	110.00	新苏标
10	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 300(110)	m	119.00	新苏标
11	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 350(190)	m	126.00	新苏标
12	预成力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 350(190)	m	135,00	新苏标
13	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 350(160)	m	136,00	新苏标
14	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 350(160)	m	145.00	新苏标
15	颅应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 400(240)	m	155.00	新苏标
16	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 400 (240)	m	163.00	新苏标
17	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 400(200)	m	172.00	新苏标
18	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 400 (200)	m	185.00	新苏标
19	预应力砼空心方桩	C60KFZ - A 450(250)	m	200.00	新苏标
26	预应力砼空心方桩	C60KFZ - AB 450(250)	m	209.00	新苏标
21	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 450(250)	m	201.00	新苏标

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
22	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 450(250)	m	210.00	新苏标
23	预应力砼空心方桩	C60KFZ - A 500(310)	m	238.00	新苏标
24	预应力砼空心方桩	C60KFZ - AB 500(310)	m	247.00	新苏标
25	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 500(310)	m	244.00	新苏标
26	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 500(310)	m	253,00	新苏标
27	预应力砼空心方桩	C60KFZ - A 500(280)	m	252.00	新苏标
28	预应力砼空心方桩	C60KFZ - AB 500(280)	m	261.00	新苏标
29	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 500(280)	m	257.00	新苏标
30	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 500(280)	m	268.00	新苏标
31	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 550(350)	m	295.00	新苏标
32	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 550(350)	m	321.00	新苏标
33	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 550(310)	m	288.00	新苏标
34	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 550(310)	m	313.00	新苏标
35	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 300(130)	m	148.00	新苏标
36	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 350(180)	m	182.00	新苏标
37	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 350(180)	m	197.00	新苏标
38	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 400(220)	m	218.00	新苏标
39	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 400 (220)	m	232.00	新苏标
40	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 450(250)	m	276.00	新苏标
41	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 450(250)	m	304.00	新苏标
42	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 500(300)	m	315.00	新苏标
43	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 500(300)	m	345.00	新苏标
44	预应力高强砼矩形支护桩	SPR 375 ×500 ×200	m	346.00	新苏标
45	预应力高强砼矩形支护桩	SPR 450 × 600 × 250	m	449.00	新苏标
46	预应力高强砼矩形支护桩	SPR 525 × 700 × 300	m	544.00	新苏标
47	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR 375 × 500 × 200	m	368.00	新苏标
48	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR 450 × 600 × 250	m	497.00	新苏标
49	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR 525 × 700 × 300	m	589.00	新苏标
50	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A400(95)	m	128,00	新苏标
51	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB400(95)	m	138.00	新苏标
52	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A500(100)	m	168.00	新苏标
53	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB500(100)	m	179.00	新苏标
54	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A500(125)	m	193.00	新苏标
55	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB500 (125)	m	202.00	新苏标

P 6	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
56	颅应力高强砼管桩	C80 PHC - A600(110)	m	224.00	新苏标
37	颅应力高强砼管桩	C80 PHC - AB600 (110)	m	242.00	新苏标
38	颅应力高强砼管桩	C80 PHC - A600(130)	m	256.00	新苏标
30	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB600 (130)	ш	278.00	新苏标
60	颅应力砼抗拔管桩	NGBZ -400 (95) A	m	167.00	新苏标
61	顺应力砼抗拔管桩	NGBZ -400 (95) AB	m	169.00	新苏标
62	回应力砼抗拔管桩	NGBZ - 500 (100) A	m	207.00	新苏标
63	顶向力砼抗拔管桩	NGBZ - 500 (100) AB	m	207,00	新苏标
na -	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -500(120) A	m	244.00	新苏标
60	预应力砼抗拔管桩	NGBZ - 500 (120) AB	m	248.00	新苏标
fo.	而应力砼抗拔管桩	NGBZ -600(110) A	m	293.00	新苏标
87.	而应力砼抗拔管桩	NGBZ - 600 (110) AB	m	302.00	新苏标
žin.	而应力砼抗拔管桩	NGBZ -600(130) A	m	321.00	新苏标
59	颅应力砼抗拔管桩	NGBZ - 600 (130) AB	m	328.00	新苏标
201	回应力高强砼竹节桩	T-PHC-A400-(370)95	*	115.00	苏标
71	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B400-(370)95	*	122.00	苏标
92	顶应力高强砼竹节桩	T-PHC-A500-(460)100	*	147.00	苏标
73	颅应力高强砼竹节桩	T - PHC - B500 - (460)100	*	160.00	苏标
94		T - PHC - A500 - (460)120	*	172.00	苏标
95	则应力高强砼竹节桩	T - PHC - B500 - (460)120	*	181.00	苏标
26	顺应力高强砼竹节桩	T-PHC-A600-(560)110	米	218.00	苏标
77	颅应力高强砼竹节桩	T-PHC-B600-(560)110	米	238, 00	苏标
78	刑应力高强砼竹节桩	T-PHC-A600-(560)120	*	226.00	苏标
70	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B600-(560)120	米	247.00	苏标
80.	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C400-(360)95	*	138.00	苏标
18	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C500-(460)100	*	183,00	苏标
82	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C500-(460)130	*	204.00	苏标
83	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C600-(460)100	*	245.00	苏标
84	钢纤维混凝土井盖	Ф600 В 级	套	136.00	
85	钢纤维混凝土井盖	Ф670 В 级	套	170.00	
86	钢纤维混凝土井盖	Ф700 В 级	套	206,00	
97	预应力混凝土给水管(承插式)	DN600	m	295.00	
BH	预应力混凝土给水管(承插式)	DN500	m	249.00	
BQ.	钢纤维混凝土雨水箅	200 × 400 × 50	套	57.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
90	钢纤维混凝土雨水箅	260 ×410 ×50	套	64.00	
91	荷兰砖	200 × 100 × 60mm	m ²	44.00	
92	8 字形草坪砖	400 * 200 * 80	m ²	40.00	
93	井字形草坪砖	250 * 190 * 80	m ²	42.00	
94	育道	200 × 200 × 60mm	m ²	48.00	
95	透水砖	200 * 200 * 60	m ²	65.00	
96	缝隙自透水砖(抛丸)	200 * 100 * 60	m ²	98.00	
97	盲道仿石材	200 * 200 * 60	m ²	79.00	
98	仿石材	400 * 200 * 60	m ²	79.00	
99	球墨铸铁插人式一体横截沟盖板	500 × 675 × 190	套	770,00	
100	球墨铸铁平面弹簧销定点排水篦子	300 × 500 × 100	套	286.00	
101	球墨铸铁防沉降井盖	Ф850 × 600 × 190	套	920.00	
102	球墨铸铁座钢纤维砼防沉降井盖	Ф930 × 600 × 190	套	970.00	
103	球墨铸铁密封井盖	Φ700 × 100	套	715.00	
104	铸铁座钢纤维井盖	Ф700	套	495,00	
105	铸铁座钢纤维井盖	Ф670	套	475.00	
106	球墨铸铁方形填充井盖	400 × 400 × 70	套	281.00	
107	球墨铸铁方形填充井盖	450 × 450 × 70	套	393.00	
108	球墨铸铁方形填充井盖	500 × 500 × 46	套	428.00	
109	球墨铸铁方形填充井盖	600 × 600 × 80	套	612.00	
110	球墨铸铁方形填充井盖	700 × 700 × 80	套	704.00	
111	球墨铸铁方形填充井盖	800 ×800 ×80	套	908.00	
112	球墨铸铁方形填充井盖	1000 × 500 × 80	套	663.00	
113	球墨铸铁方形填充井盖	1000 × 1000 × 80	套	1222.00	
114	球墨铸铁方形填充井盖	1000 × 1500 × 80	套	2000.00	
115	球墨铸铁方形填充井盖	1200 ×415 ×80	套	758.00	
116	球墨铸铁方形填充井盖	1200 ×830 ×80	套	1656.00	
117	球墨铸铁方形填充井盖	1400 ×400 ×80	套	909.00	
118	球墨铸铁方形填充井盖	1400 ×800 ×80	套	1525.00	
119	球墨铸铁方形填充井盖	1400 × 1200 × 80	套	2273.00	
120	球墨铸铁方形井盖	400 ×400 ×40	套	188.00	
121	球墨铸铁方形井盖	500 × 600 × 50	套	268.00	
122	球墨铸铁方形井盖	900 × 600	套	859.00	
123	钢纤维砼雨水篦	500 × 300 × 100	套	62.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
124	網纤维砼雨水篦	750 × 500 × 100	套	133.00	
125	球墨铸铁雨水篦	445 × 295 × 80	套	369.00	
126	球墨铸铁雨水篦	750 × 450 × 100	套	455.00	
127	桐纤维砼并盖	φ600D 级	套	189.00	
128	枫纤维砼井盖	φ670D 级	套	224.00	
120	例纤维砼井盖	φ700D 级	套	232.00	
130.	铜纤维砼井盖	φ750D 级	套	261.00	
131	钢纤维砼井盖	φ800D 级	套	311.00	
132	球墨铸铁体式整体排水沟盖板	675 × 500 × 190	套	712.00	
133	例前混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN600	*	134.00	
134	何筋混凝土排水管(11级平口式)	DN800	米	195.00	
135	制筋電凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1000	*	329.00	
136	報勤電凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1200	*	500.00	
137	网筋促凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1350	*	654.00	
138	桐勘混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1500	*	848.00	
139	制筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN600	*	192.00	
140	制筋混凝土排水管(11级承插式)	DN800	*	298.00	
141	個別混凝土排水管(11级承插式)	DN1000	*	463.00	
142	制制肃凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1200	*	581.00	
143	侧翡混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1350	*	950.00	
144	例筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1500	*	1150.00	
115	预应力混凝土管	DN600 × 5000 0. 2MPa, H4	*	318.00	
Dis	预应力混凝土管	DN800 × 5000 0. 2MPa, H4	*	518.00	
147	预应力混凝土管	DN1000 × 5000 0.2MPa, H4	*	726.00	
148	预应力混凝土管	DN1200 × 5000 0. 2MPa, H4	*	885.00	
149	预应力混凝土管	DN1350 × 5000 0.2MPa, H4	*	1030.00	
150	预应力混凝土管	DN1500 × 5000 0. 2MPa, H4	*	1360.00	
151	HDPE 排水用塑料检查井(起始井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	205.00	
152	HDPE 排水用塑料检查井(直通井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	230.00	
133	HDPE 排水用塑料检查井(三通井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	280.00	
154	HDPE 排水用塑料检查井(90 度井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	260.00	
155	HDPE 排水用塑料检查井(四通井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	310.00	
156.	混凝土模块式排水检查井	700mm 圆形模块	块	9.69	
157	混凝土模块式排水检查井	1100mm 圆形模块	块	11.83	

亨号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
158	混凝土模块式排水检查井	1500mm 圆形模块	块	12.95	
		四、混凝土、砂浆			
1	SMA 沥青混凝土		t	650.00	
2	改性沥青混凝土	AC -13	t	518.00	
3	改性沥青混凝土	温拌 AC-13	t	539.00	
4	改性沥青混凝土	AC-13 玄武岩、辉绿岩	t	567.00	
5	改性沥青混凝土	温拌 AC-13 玄武岩、辉绿岩	t	588.00	
6	改性沥青混凝土	SMA - 13	t	598.00	
7	改性沥青混凝土	温拌 SMA - 13	t	629.00	
8	无机集料保温砌筑砂浆(袋装)		吨	531.00	
9	泡沫混凝土	B05	m ³	281.00	
10	泡沫混凝土	B06	m³	291.00	
11	泡沫混凝土	B07	- m ³	328.00	
12	细粒式无砂混凝土	C15	m ³	390.00	
13	中粒式无砂混凝土	C20	m ³	395.00	
14	聚苯泡沫混凝土		m³	580.00	
15	再生轻质骨料混凝土		m³	780.00	
16	JK 泡沫混凝土		m ³	645.00	
17	塑料夹层板(输水板)	20 厚	m ²	30.00	
		五、木材制品			
1	玫瑰木贴面板	2440 × 1220	m ²	25.00	胶合板市场
2	科技木紫玫瑰贴面板	2440 × 1220	m ²	17,00	胶合板市场
3	科技木黑胡桃贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
4	EP黑胡桃贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	国产
5	麦哥利贴面板	2440 × 1220	m ²	30.00	胶合板市场
6	铁刀木贴面板	2440 × 1220(3.0)	m ²	34.00	胶合板市场
7	红樱桃贴面板	2440 × 1220	m ²	28.00	胶合板市场
8	天然泰柚贴面板	2440 × 1220	m ²	29,00	胶合板市场
9	黑檀贴面板	2440 × 1220	m ²	38.00	胶合板市场
10	安利格贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
11	红檀贴面板	2440 × 1220	m ²	15.00	胶合板市场
12	奥纹柯贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
13	黑斑马贴面板	2440 × 1220	m ²	12.00	胶合板市场
14	紫罗兰贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
15	北欧樱桃贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
16	天然枫木贴面板	2440 × 1220	m ²	26.00	胶合板市场
17	天然黑檀贴面板	2440 × 1220	m ²	39.00	胶合板市场
1.8	天然红檀贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
19	天然黑胡桃贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
20.	天然沙贝利贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
21	乌斑木贴面板	2440 × 1220	m ²	15.00	胶合板市场
22	直纹科技铁刀贴面板	2440 × 1220	m ²	16.00	胶合板市场
23	水曲柳贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
24	松木木工板	2440 × 1220 × 18	m ²	29.00	胶合板市场
25	杉木木工板	2440 × 1220 × 18	m ²	43.00	胶合板市场
26	柳梭木木工板	2440 × 1220 × 18	m ²	54.00	胶合板市场
27	破铁板	5mm	m ²	4.42	普通
211	坡镁板	5mm	m ²	8.12	优质
20	#F推板	4mm	m ²	3.86	胶合板市场
30	中密度板	18mm	m ²	25.00	胶合板市场
31	中朝建板	15mm	m ²	23.00	胶合板市场
3.3	中朝度板	12mm	m ²	20.00	胶合板市场
33	中辨度板	9mm	m ²	17.00	胶合板市场
34	毛竹		根	11.00	参考价
3.5	竹笆片		m ²	7.93	参考价
3ñ	防火板		m ²	35.00	参考价
3.7	直樺木阴角	15 × 15	m	0.66	胶合板市场
311	紅榉木阴角	20 × 20	m	1.04	胶合板市场
39.	紅榉木阴角	30×30	m	3.16	胶合板市场
:10	紅榉木阴角	60 × 8	m	2.67	胶合板市场
111	紅榉木阴角	80 × 8	m	4.45	胶合板市场
42	紅樺木门线	60 × 12	m	4.45	胶合板市场
43	红榉木门线	80 × 12	m	6.32	胶合板市场
44	紅樺木线半圆(指角圆)	10×5	m	0.33	胶合板市场
45	紅樺木线半圆(指角圆)	20×10	m	1,49	胶合板市场
30.	紅榉木线半圆(指角圆)	25 × 12.5	m	2, 40	胶合板市场
47	紅樺木平板	20×5	m	0.77	胶合板市场
48	红榉木平板	25 × 5	m	0.97	胶合板市场

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
49	红榉木平板	30 × 5	m	1.16	胶合板市场
50	红榉木平板	40 × 8	m	2.40	胶合板市场
51	红榉木平板	50 × 8	m	3.54	胶合板市场
52	黑胡桃阴角	15×15(科技木)	m	1.49	胶合板市场
53	黑胡桃阴角	15 × 15	m	3.24	胶合板市场
54	黑胡桃阴角	20×20(科技木)	m	2.41	胶合板市场
55	黑胡桃阴角	20 × 20	m	5.31	胶合板市场
56	黑胡桃门线	60×12(科技木)	m	7.86	胶合板市场
57	黑胡桃门线	60 × 12	m	14.00	胶合板市场
58	黑胡桃门线	80×12(科技木)	m	10.00	胶合板市场
59	黑胡桃门线	80 × 12	m	18.00	胶合板市场
60	黑胡桃半圆	25×10(科技木)	m	3.38	胶合板市场
61	黑胡桃半圆	25×10	m	5.21	胶合板市场
62	红榉木质扶手	50 × 66	m	25.00	胶合板市场
63	红榉木半圆(指甲圆)	B = 10	m	0.34	胶合板市场
64	红榉木半圆(指甲圆)	B = 12	m	0.47	胶合板市场
65	红榉木半圆(指甲圆)	B = 15	m	0.63	胶合板市场
66	红榉木半圆(指甲圆)	B = 20	m	0.72	胶合板市场
67	红榉木半圆(指甲圆)	B = 25	m	1.04	胶合板市场
68	红榉木半圆(指甲圆)	B = 30	m	1.42	胶合板市场
69	红榉木半圆(指甲圆)	B = 40	m	3.47	胶合板市场
70	红榉木阴角	B = 12	m	0.76	胶合板市场
71	红榉木阴角	B = 15	m	1.04	胶合板市场
72	红榉木阴角	B = 18	m	1.27	胶合板市场
73	红榉木阴角	B = 20	m	1.58	胶合板市场
74	红榉木阴角	B = 25	m	2.49	胶合板市场
75	红榉木阴角	B = 30	m	3.50	胶合板市场
76	红榉木阴角	B = 15	m	0.83	胶合板市场
77	红榉木阴角	B = 20	m	1.23	胶合板市场
78	红榉木门线	B = 20	m	0.84	胶合板市场
79	红榉木门线	B = 30	m	1.21	胶合板市场
80	红榉木门线	B = 40	m	2.44	胶合板市场
81	红榉木门线	B = 50	m	2.85	胶合板市场
82	红榉木门线	B = 60	m	5.80	胶合板市场

P-R	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
11.3	红榉木门线	B = 80	m	7.68	胶合板市场
84	紅榉木顶线	B = 60	m	3.78	胶合板市场
8.5	紅榉木项线	B = 80	m	4.81	胶合板市场
86	紅榉木顶线	B = 100	m	4.81	胶合板市场
117	红榉木收边	B = 40	m	2, 42	胶合板市场
88	紅榉木收边	B = 50	m	3.58	胶合板市场
RU	红榉木勾线	B = 12	m	1.02	胶合板市场
90	紅桦木勾线	B = 15	m	1.19	胶合板市场
91	紅榉木勾线	B = 18	m	1.69	胶合板市场
02	刷具人造石材台面	美宝石	m	271.00	高力装饰城
0.1	周儿人造石材台面	德龙杜邦	m	356.00	高力装饰城
114	划具人造石材台面	奥康环保石	m	220.00	高力装饰城
93	加其行板	烤漆门	m ²	263.00	高力装饰城
9n	研具门板	水晶门	m ²	156.00	高力装饰城
47	原具相体	海蓝	m	283.00	高力装饰城
98	厨具柜体	海蓝(中)	m	206,00	高力装饰城
UU	厨具相体	海蓝(高)	m	180.00	高力装饰城
100	人造石台面(松山白)	橱柜台面	m	228.00	高力装饰城
101	防潮霉板底柜(普通)	橱柜底柜 + 吊柜	m	255.00	高力装饰城
102	自极(MFC)		m ²	172.00	高力装饰城
103	特利米兰石(人造石)	橱柜台面	m	465.00	高力装饰城
104	特利台面(雪花白)	橱柜台面	m	980.00	高力装饰城
10%	高州按防湖板		m	505.00	高力装饰城
100	过雄弃流装置	雨水利用系统	台	22520.00	
107	而水处理器	雨水利用系统	台	28950.00	
IOR	间用水泵	雨水利用系统	台	2250.00	
109	用水取水泵	雨水利用系统	台	2250.00	
(10:	种泥浆	雨水利用系统	台	2250.00	
111	电控柜	雨水利用系统(800 * 600 * 200)	套	16080.00	
112	液位浮球开关	雨水利用系统	套	1290.00	
113	辦外线消毒系统	雨水利用系统	套	6110.00	
114	分流器	雨水利用系统	套	9650.00	
113	HDPE 蓄水模块(PP 聚丙烯)	雨水利用系统	m ³	2320.00	
110	HDPE 模块清水箱	雨水利用系统	m³	2320,00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价 格	备注
117	PE 防渗膜	雨水利用系统	m ²	42.00	
118	土工布	防水 40g,雨水利用系统	m ²	42.00	
119	电动分流过滤井	雨水利用系统	套	28950.00	
120	电动进水过滤器	雨水利用系统	套	61120.00	
121	电动气流井	雨水利用系统	套	24450.00	
122	雨量控制器	雨水利用系统	套	9650.00	
123	3P 处理器	雨水利用系统	套	9650.00	
124	补水装置	雨水利用系统	套	4180.00	
125	澳柯马门板		m ²	406.00	高力装饰城
126	甲级防火门		m ²	458.00	高力装饰城
127	乙级防火门		m ²	407.00	高力装饰城
128	丙级防火门		m ²	369.00	高力装饰城
129	钢质进户门(甲级防火)	甲级防火	m ²	707.00	高力装饰城
130	钢质车库防盗门		m ²	556.00	高力装饰城
131	成品电子对讲安全防卫门	不含对讲系统	m ²	869.00	高力装饰城
132	成品保温门(保温岩棉)		m ²	388.00	高力装饰城
133	夹板保温门(保温岩棉)		m ²	286.00	高力装饰城
134	卫生间成品隔断		m ²	101.00	高力装饰城
135	巴西重蚁木地板	758 × 125 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
136	巴西重蚁木地板	758 × 150 × 18	m ²	213.00	高力装饰城
137	巴西重蚁木地板	606 × 125 × 18	m ²	208.00	高力装饰城
138	巴西重蚁木地板	606 × 95 × 18	m ²	192.00	高力装饰城
139	巴西玉蕊木地板	909 × 125 × 18	m ²	215.00	高力装饰城
140	巴西玉蕊木地板	909 × 95 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
141	安吉利木地板	909 × 125 × 18	m ²	150.00	高力装饰城
142	赛格木豆地板	909 × 125 × 18	m ²	246.00	高力装饰城
143	热美樟地板	909 × 125 × 18	m ²	165.00	高力装饰城
144	柚木地板	909 × 125 × 18	m ²	335.00	高力装饰城
145	膜瓣豆地板	909 × 125 × 18	m ²	235.00	高力装饰城
146	绿板桑地板	909 × 125 × 18	m ²	175.00	高力装饰城
147	铁苏木地板	909 × 150 × 18	m ²	215.00	高力装饰城
148	铁苏木地板	909 × 125 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
149	海棠木地板	909 × 125 × 18	m ²	172.00	高力装饰城
150	木连地板	909 × 125 × 18	m ²	181.00	高力装饰城

中与	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
151	红盾地板	909 × 125 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
152	虎本地板	909 × 125 × 18	m ²	283.00	高力装饰城
193	格桑古地	909 × 125 × 18	m ²	312.00	高力装饰城
134	香脂豆地板	909 × 125 × 18	m ²	357.00	高力装饰城
188	香脂豆地板	909 × 95 × 18	m ²	308.00	高力装饰城
186	体育运动木地板	30厚,表面涂200Um厚聚酯漆或聚氨酯漆	m ²	556.00	高力装饰城
187	强化木地板	1208 × 295 × 8.3	m ²	82.00	高力装饰城
1511	强化木地板	1285 × 195 × 8	m ²	69.00	高力装饰城
159	橡胶华	20 厚	m ²	48.00	高力装饰城
		六、防水、保温、油漆			
1	BAC防水材料	3mm(-20℃)	m ²	35,00	
1	陶瓷保温板		m ³	1300.00	A级 160kg/m³
3	界面利	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.00	
A	畢業乙烯轻质实心填充棒	10cm	m	11.00	
W	畢業乙烯轻质实心填充棒	15cm	m	16.00	
ñ	畢業乙烯轻质实心填充棒	18cm	m	20.00	
7.	睡化微珠无机保温板	4cm	m ²	99,00	
н	BAC 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3	m ²	39.00	
IJ	EID 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3	m ²	39.00	
10	PET自粘防水卷材	1.5	m ²	31.00	
11	SIIS弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm	m ²	40.00	
12.	耐根穿刺防水卷材	4.0mm 化学阻根	m ²	71.00	
13	耐根穿刺防水卷材	4.0mm 铜胎基	m ²	116.00	
14	對權板		t	6440.00	160kg/m ³
15	耐火紙而石膏板	1200 × 2400 × 15mm	m ²	42.00	
16:	EPS线条		m	90.00	
17	抗裂纤维		kg	2.70	
18	液态混凝土固化剂		kg	32.00	
19	轻铜龙骨	50 副骨	m	3.47	
20	吊顶 U 型轻钢龙骨	50 系列主龙骨	m	5.35	
21	BGL 地面保温隔声板	15mm	m ²	41.00	
22	吊顶 U 型轻钢龙骨	60 系列主龙骨	m	8.71	
23	倡单板(氟碳)	2.5mm	m ²	307.00	
24	硅钙板	1200 × 2400 × 8	m ²	30,00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
25	丙烯酸清漆	甲组	kg	25.00	
26	聚酯清漆(水晶漆)	亮光	kg	30.00	
27	红丹防锈漆		kg	12.00	
28	水性封底漆		kg	16.00	
29	防火涂料		kg	21.00	
30	薄型防火涂料		kg	22.00	
31	防腐油		kg	1.23	高力装饰城
32	臭油水		kg	0.81	高力装饰城
33	清油		kg	10.00	高力装饰城
34	亚麻仁油		kg	8.77	高力装饰城
35	松节油		kg	6.23	高力装饰城
36	油漆溶剂油		kg	5.13	高力装饰城
37	稀释剂		kg	10.00	高力装饰城
38	地板蜡		kg	9.49	高力装饰城
39	软蜡		kg	5.24	高力装饰城
40	砂蜡		kg	11.00	高力装饰城
41	上光蜡		kg	9.17	高力装饰城
42	底层固化剂		kg	15.00	高力装饰城
43	耐侯胶	529ML	支	38.00	高力装饰城
44	结构胶	529ML	支	57.00	高力装饰城
45	双飞粉		kg	1.16	高力装饰城
46	石膏粉		kg	1.24	高力装饰城
47	催干剂		kg	16.00	高力装饰城
48	大白粉		kg	0.48	高力装饰城
49	色粉		kg	5.12	高力装饰城
50	砂胶料		kg	1.70	高力装饰城
51	單面漆		kg	28.00	高力装饰城
52	乙炔气		m ³	20.00	
53	桐油		kg	11.00	
54	清漆稀释剂		kg	4.84	
55	黑板漆		kg	7.67	
56	苯丙乳胶漆		kg	6.63	
57	防霉涂料		Kg	30.00	
58	CR71 防水宝	31,5KG/组	Kg	16.00	

声标	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
59	CR75 防水宝	41.5KG/组	Kg	19.00	
60	偿性胶		kg	6.71	
61	仿石型涂料		kg	17.00	
62	环氧富锌底漆		kg	34.00	
63	环氧富锌间底漆		kg	30.00	
64	环氧清漆		kg	28.00	
65	环氧煤沥青		kg	29.00	
66	酚醛锌黄防锈漆		kg	17.00	
67	环氧云铁		kg	30.00	
8.0	橡胶止水带	300 * 4mm	m	25.00	
-89	氰化橡胶面漆	25kg	kg	31.00	
70	原子灰	306#2kg	桶	41.00	
71	原蘭透明底漆		kg	20.00	
72	原而水品漆		kg	23.00	
73	粉液液洗	XQ101 型	kg	0.89	
74	粘胶剂	Z5 增强防冻型	kg	2.62	
75	租石		m ³	121.00	
76-	混凝土界面处理剂	25kg 50kg	t	1090.00	
77	研 2 每天用台		kg	12.00	
78	硬泡聚氨酯复合板(A级)	A 级阻燃保温板	m ³	1630.00	
70	玻化微珠砂浆		m ³	1150.00	
80	尤机保温砂浆		m ³	1140.00	
111	聚合物防裂砂浆		भ्र	1670.00	
82	光砂混凝土		m ³	365.00	
83	干温防水砂浆(外墙找平层)		神	450.00	
84	「祖光机轻集料保温砌筑砂浆(SS 砌)		m³	400.00	
8.5	十混无机轻集料隔声保温粉剔砂浆(SS 砌)		m ³	1000.00	
80	干以无机轻集料隔声保温地坪浇筑砂浆(SS 砌)		m ³	900.00	
87	干量无机轻集料隔声保温地坪减震浇筑砂浆(SS 砌)		m ³	1250.00	
88	石膏基无机保温砂浆	W1 型	t	1600.00	
80	石膏基无机保温砂浆	W3 型	t	1600.00	
90	石膏基无机保温砂浆	D型	t	1300.00	
91	石膏基无机保温砂浆	K1 型	t	1650.00	
92	石膏基无机保温砂浆	K2 型	t	1650.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
93	石膏基无机保温砂浆	M型	t	1650.00	
94	憎水膨胀珍珠岩板		t	1290,00	以珍珠岩为骨料
95	硅酮密封胶		升	20.00	
96	TMS 混凝土自保温空心砖	190 × 190 × 90	百块	230.00	
97	TMS 混凝土自保温空心砖	240 × 240 × 115	百块	350.00	
98	TMS 混凝土自保温实心砖	190 × 90 × 40	百块	49.00	
99	TMS 混凝土自保温实心砖	240 × 115 × 53	百块	110.00	
100	TMS 活性添加剂	20kg/袋	kg	14.00	
101	TMS 膨胀玻化微珠保温夹芯板(A型)	1200 * 600 * 40	nř	160.00	
102	TMS 发泡水泥保温夹芯板	1200 × 600 × 40	m ²	97.00	
103	TMS 挤塑聚苯保温夹芯板	1200 × 600 × 40	m ²	115.00	
		七、土建金属材料及制	引品		
1	螺纹钢(抗震钢筋)	10HRB335E	t	3960.00	
2	螺纹钢(抗震钢筋)	12HRB335E	t	4030.00	
3	螺纹钢(抗震钢筋)	14HRB335E	t	3900.00	
4	螺纹钢(抗震钢筋)	16HRB335E	t	3900.00	
5	螺纹钢(抗震钢筋)	10HRB400E	t	3960.00	
6	螺纹钢(抗震钢筋)	12HRB400E	t	4030.00	
7	螺纹钢(抗震钢筋)	14HRB400E	t	3900.00	
8	螺纹钢(抗震钢筋)	16HRB400E	t	3900.00	
9	螺纹钢(抗震钢筋)	18HRB400E	t	3900.00	
10	螺纹钢(抗震钢筋)	20HRB400E	t	3900, 00	
11	螺纹钢(抗震钢筋)	24HRB400E	t	3900.00	
12	螺纹钢(抗震钢筋)	32HRB400E	1	4190.00	
13	高强钢筋	Ф6НТВВ600	ı	4480.00	
14	高强钢筋	Φ8 – 12HTRB600	t	4420.00	
15	高强钢筋	Φ14 - 25HTRB600	t	4420.00	
16	高强钢筋	Φ28 - 32HTRB600	1	4420.00	
17	高强钢筋	Ф6НТВВ600E	L	4560.00	
18	高强钢筋	Φ8 – 12HTRB600E	t	4560.00	
19	高强钢筋	Ф14 – 25HTRB600E	t	4560.00	
20	高强钢筋	Ф28 – 32HTRB600E	t	4560.00	
21	C、Z 型黑铁檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	3530.00	
22	C、Z 型黑铁檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	3870.00	

19.19	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
23	C.Z.型镀锌檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	4290.00	
24	C.Z型镀锌檩条(Q345)	1, 6 - 3, 2mm	t.	4570.00	
2.5	不等边角钢	∠32 ×20 ×4	t	3690.00	
26	不等边角钢	∠45 ×28 ×3	t	3690.00	
37	不等边角钢	∠63 ×40 ×5	t	3690.00	
28 -	不够边角钢	∠70 ×45 ×5	t	3690.00	
317	不等边角钢	∠80 ×50 ×5	t	3690.00	
30	熱微锌等边角钢	∠40 ×3	t	5100.00	
31	热微锌等边角钢	∠50 ×3	t	5080.00	
12.	热镀锌等边角钢	∠63 ×5	ı	5080.00	
33	热微锌等边角钢	∠70×5	t	5080.00	
34	热键锌等边角钢	∠80×6	t	5080.00	
35	热镀锌等边角钢	∠90×6	t	5080.00	
361	热照轻等边角钢	∠100 ×6	t	5100.00	
37	热镀锌等边角钢	∠125 ×8	t	5100.00	
38	热镀锌不等边角钢	∠32 ×20 ×4	t	5120.00	
10	热镀锌不等边角钢	∠45 ×28 ×3	t	5080.00	
(6)	热镀锌不等边角钢	∠63 ×40 ×5	t	5080.00	
41	热镀锌不等边角钢	∠70 ×45 ×5	t	5080.00	
43	热被锌不等边角钢	∠80 ×50 ×5	t	5120.00	
43.	柳纹线	15.24	t	4860.00	
44	柳其		孔	30.00	
43	市周波纹管	Φ70 扁管	*	7.00	
MY	单形影钢板	角驰Ⅲ760(0.6mm)	m ²	36.00	
41	单层影图板	角馳Ⅲ760(0.5mm)聚酯漆面	m ²	34.00	
48	单层彩钢板	0.5 厚 750 型墙面板	m ²	30.00	
40	PCCP 预应力钢套管	600 * 6	支	3830.00	0.6MPa
30	PCCP 预应力钢套管	800 * 6	支	5130.00	0.6MPa
31	PCCP 预应力钢套管	1000 * 6	支	6370.00	0.6MPa
-93	PCCP 预应力钢套管	1200 * 6	支	8460.00	0.6MPa
33	PCCP 预应力钢套管	1400 * 6	支	10350.00	0. 6MPa
54	PCCP 预应力钢套管	1600 * 6	支	14850.00	0. 6MPa
55	铁钉		kg	3.90	高力装饰城
36	41141		kg	4.90	高力装饰城

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
57	扒钉(马钉)		kg	18.00	高力装饰城
58	钩钉		百只	21.00	高力装饰城
59	钢钉		kg	12.00	高力装饰城
60	吊轮		付	120.00	高力装饰城
61	铜枪钉		kg	40.00	高力装饰城
62	拉手		只	3.80	高力装饰城
63	玻璃胶	300ml	支	13.00	高力装饰城
64	铁射钉		kg	24.00	高力装饰城
65	伸缩杆	1.2~2.4m	支	22.00	高力装饰城
66	毛巾架	小	只	21.00	高力装饰城
67	毛巾架	大	只	59.00	高力装饰城
68	抽屉轨道	10寸	副	9.00	高力装饰城
69	抽屉轨道	12 寸	副	12.00	高力装饰城
70	抽屉轨道	14 寸	副	15.00	高力装饰城
71	抽屉轨道	16寸	副	16.00	高力装饰城
72	抽屉轨道	18寸	副	18.00	高力装饰城
73	抽屉轨道	20寸	副	20.00	高力装饰城
74	弹簧铰链	中弯	只	5.50	高力装饰城
75	弹簧铰链	大弯	只	6.50	高力装饰城
76	合页		副	18.00	高力装饰城
77	移门锁		把	28.00	高力装饰城
78	闭门器		只	67.00	高力装饰城
79	门吸	调节	只	10.00	高力装饰城
80	门吸	固定	只	12.00	高力装饰城
81	无框门拉手	综合	付	110.00	高力装饰城
82	碰珠		只	1.50	高力装饰城
83	木螺丝	4 × 30mm	百只	2.80	高力装饰城
84	木螺丝	19mm	百只	1.20	高力装饰城
85	木螺丝	25mm	百只	1.80	高力装饰城
86	木螺丝	32mm	百只	2.50	高力装饰城
87	木螺丝	38mm	百只	4.20	高力装饰城
88	膨胀螺丝	M8 × 50mm	百只	50.00	高力装饰城
89	塑料胀管铜螺丝		百套	14.00	高力装饰城
90	塑料螺栓	6 × 22mm	百套	58.00	高力装饰城

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
91	膨胀螺栓	8 × 80mm	百套	86.00	高力装饰城
92	规种	M8 ×80mm	百套	17.00	高力装饰城
93	化学螺栓	M12#	1	5.88	高力装饰城
94	圆头螺栓(带垫圈)	Ф6 × 35 mm	百个	6.00	高力装饰城
9.5	· 117 中日 687 年丁		百个	83.00	高力装饰城
96	直螺纹套管接头		个	7.57	
97	舰(4):		kg	21.00	高力装饰城
94	明子4年4年4月4日		kg	7.36	高力装饰城
99	领导快丝	综合	kg	7.50	高力装饰城
100	锁导铁丝	22#	kg	7.50	高力装饰城
101	班杆网格布		m ²	2.50	
102	484 465 140	9 × 25 mm	m ²	20.00	高力装饰城
103	柳板岡(朝絵岡)	0.5mm	m ²	5.70	墙与柱梁交接处
int	铜板网(钢丝网)	0.9mm	m ²	9.00	普通
103	前度享受相联利金引 引		百只	46.00	高力装饰城
106.	维特半個头钉		kg	6.62	高力装饰城
107	(破神(眼柱() (特) (4)		百只	15.00	高力装饰城
HR	破特無效		百只	4.85	高力装饰城
1199	自攻螺丝	M4 × 15mm	百只	2.54	高力装饰城
110	砂气器		颗	2.45	高力装饰城
111	物料 PVC 扣板	6mm	m ²	27.00	
112	御料 PVC 扣板	B=240以上	m ²	39.00	
113	照料 PVC 扣板	B = 10mm	m ²	50.00	
114	PVC 桥架	100 × 80	m	18.00	含盖板
115	PVC 桥架	120 × 80	m	21.00	含盖板
His	PVC 桥架	160 × 80	m	23.00	含盖板
117	理期铝合金	0.6	m ²	70.00	
110	理期铝合金	0.7	m ²	85.00	
119	機關铝合金	0.8	m ²	95.00	
120	相天花300×300mm	0.5mm	m ²	50.00	
121	程 天 花 300×300mm	0.6mm	m ²	62.00	
122	铝天花 300×300mm	0.7mm	m ²	90.00	
123	相关花 600×600mm	0.5mm	m ²	48.00	
124	铝天花 600×600mm	0.6mm	m ²	65.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
125	铝天花 600×600mm	0.7mm	m ²	90.00	
126	铝天花 600×600mm	1mm	m ²	120.00	
127	轻钢龙骨	60 主龙	m	7.80	
128	轻钢龙骨	60 副龙	m	5.80	
129	轻钢龙骨	50 副龙	m	5.00	
130	彩色金属脊瓦	1000 × 500mm	节	55.00	
131	插接件		百只	75.00	
132	不锈钢全玻地弹门		m ²	420.00	综合单价(含安装费
133	铝合金地弹门	壁厚 1.2mm	m ²	400.00	综合单价(含安装费
134	铝合金平开门	壁厚 1.4mm	m ²	380.00	综合单价(含安装费
135	铝合金推拉窗	90 系列	m ²	300.00	综合单价(含安装费
136	铝合金百叶窗(无框)		m ²	250.00	综合单价(含安装费
137	铝合金百叶窗(有框)		m ²	340.00	综合单价(含安装费
138	塑钢推拉窗	88 系列双玻(5+9A+5 钢化)	m ²	320.00	综合单价(含安装费
139	塑钢推拉窗	88 系列双玻(5+12A+5 钢化)	m ²	340.00	综合单价(含安装费
140	塑钢推拉窗	88 系列双玻(6+12A+6 钢化)	m ²	356.00	综合单价(含安装费
141	塑钢推拉窗	88 系列双玻(6+12A+6 钢化 low-e)	m ²	450.00	综合单价(含安装费
142	塑钢推拉窗	88 系列单玻	m ²	220,00	综合单价(含安装费)
143	塑钢推拉窗	80 系列双玻(5+9A+5 钢化)	m ²	280,00	综合单价(含安装费
144	塑钢推拉窗	80 系列双玻(6+12A+6 钢化)	m ²	310.00	综合单价(含安装费
145	塑钢推拉窗	80 系列双玻(6+12A+6 钢化 low - e)	m ²	380.00	综合单价(含安装费)
146	塑钢推拉窗	80 系列单玻	m ²	210.00	综合单价(含安装费)
147	断桥隔热铝合金窗	80 系列 low - e 玻璃(5+12A+5 钢化)	m ²	580.00	综合单价(含安装费)
148	断桥隔热铝合金平开门	80 系列 low -e 玻璃(5+12A+5 锅化)	m ²	650.00	综合单价(含安装费)
149	断桥隔热铝合金地弹簧门	100 系列 low - e 玻璃(6+12A+6 钢化)	m².	680,00	综合单价(含安装费)
150	断桥隔热铝合金平开窗	70 系列 low - e 玻璃(6 高透光 + 12A + 6 透明铜化玻璃)	m ²	640.00	综合单价(含安装费)
151	断桥隔热铝合金平开窗	70系列 law-+ 玻璃(6高透光+12 氦气+6透明锅化玻璃)	m ²	750.00	综合单价(含安装费)
152	断桥隔热铝合金推拉窗	90 系列 low-e 玻璃(6+12A+6 铜化)	m ²	650.00	综合单价(含安装费)
153	断桥隔热铝合金推拉窗	86 系列 low-e 玻璃(6+12A+6 钢化)	m ²	630.00	综合单价(含安装费)
154	幕墙断桥隔热铝型材		kg	31.00	氟碳喷涂
155	玻璃幕墙铝型材		kg	25.00	粉末喷涂
156	幕墙断桥隔热铝型材		kg	27.00	粉末喷涂
157	中空 LOW - E 玻璃	6+12A+6 双银 钢化	m ²	310.00	折弯 均质
158	石材干挂件	304 不锈钢 4mm 厚	只	3.70	

进程	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
150	石材干挂件	316 不锈钢 4mm 厚	只	4.50	
160	有材于挂件	304 不锈钢 5mm 厚	只	5,20	
101	石材干批件	316 不锈钢 5mm 厚	只	5.80	
102	养墙上悬窗两点锁		套	38.00	
161	标型窗滑撑		支	22.00	
164	NE (U) the 100 100		支	31.00	
161-	侧合金防盗网		m ²	64.00	综合单价(含安装费)
166	机合金物帘门(含卷帘罩)	壁厚 1.2mm	m ²	278.00	综合单价(含安装费)
167	拥介金括动小门	壁厚1.4mm	个	392.00	综合单价(含安装费)
168	电压 868 单玻窗		m ²	403.00	综合单价(含安装费)
169	申录 868 双玻窗		m ²	444.00	综合单价(含安装费)
170	电速 828 单玻窗		m ²	505.00	综合单价(含安装费)
173	电速 768 单玻窗		m ²	375.00	综合单价(含安装费)
173	电泳 765 单坡窗		m ²	366.00	综合单价(含安装费)
170	电泳 868 平开窗		m ²	416.00	综合单价(含安装费)
174	不锈钢焊丝		kg	28.00	
175	研以		kg	62.00	
176-	电视器		kg	6.50	高力装饰城
177	19-10		kg	70,00	高力装饰城
178	制造(傾後用)	3×6mm	m	5.00	高力装饰城
179	铜箅(镇嵌用)	4 × 6mm	m	7.00	高力装饰城
160	刑事(傾嵌用)	3 × 15 mm	m	10.00	高力装饰城
181	關州減農性	5mm	m²	30.00	高力装饰城
162	肋骨侧系(用于楼梯踏步上)	3 × 40	m	80.00	高力装饰城
183	育童钢切割锯片		片	53.00	高力装饰城
184	hri 9/1	100mm	百个	848.00	高力装饰城
185	16 19	125mm	百个	96.00	高力装饰城
166	hiri hirt	150mm	百个	108.00	高力装饰城
147	101 101	300mm	百个	206.00	高力装饰城
188	Ui DI	50mm	百个	61.00	高力装饰城
180	Ui Di	63mm	百个	69.00	高力装饰城
190	01 Ji.	75mm	百个	88.00	高力装饰城
103	01.01	100mm	百个	118.00	高力装饰城
102	拉手	100mm	百个	38.00	高力装饰城

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
193	拉手	150mm	百个	73.00	高力装饰城
194	风钩	200mm	百个	59.00	高力装饰城
195	大滑轮	d = 100mm	个	19.00	高力装饰城
196	小滑轮	d = 50mm	个	19.00	高力装饰城
197	执手锁		把	24.00	高力装饰城
198	弹手锁		把	16.00	高力装饰城
199	球墨栏杆		啦	8040.00	高力装饰城
200	单爪件	220 系列 304 不锈钢	套	74.00	高力装饰城
201	双爪件	220 系列 304 不锈钢	套	132.00	高力装饰城
202	四爪件	220 系列 304 不锈钢	套	216.00	高力装饰城
203	单爪件	250 系列 304 不锈钢	套	83.00	高力装饰城
204	双爪件	250 系列 304 不锈钢	套	157.00	高力装饰城
205	四爪件	250 系列 304 不锈钢	套	245.00	高力装饰城
206	不锈钢板	304 系列 2mm	平方	340.00	
207	大龙骨垂直吊件		只	1.59	高力装饰城
208	大龙骨垂直吊件不上人型		只	1.09	高力装饰城
209	中龙骨垂直吊件		只	1.20	高力装饰城
210	不锈钢管 Φ12.7	0.8	m	5.16	
211	不锈钢管 Φ19	1.0	m	8.62	
212	不锈钢管 Φ22.2	1.0	m	10.00	
213	不锈钢管 Φ25.4	1.0	m	12.00	
214	不锈钢管 Φ31.8	1.0	m	15.00	
215	不锈钢管 Φ38.1	1.0	m	18.00	
216	不锈钢管 Φ50.8	1.0	m	24.00	
217	不锈钢管 Φ76.2	1.0	m	36.00	
218	不锈钢管 Φ88.9	1.0	m	42.00	
219	不锈钢方管 16×16	1.0	m	7.63	
220	不锈钢方管 19×19	1.0	m	10.00	
221	不锈钢方管 22×22	1.0	m	12.00	
222	不锈钢方管 25×25	1.0	m	14.00	
223	不锈钢方管 30×30	1.0	m	17.00	
224	不锈钢方管 38×38	1.0	m	20.00	
225	不锈钢方管 25×13	1.0	m	9.50	
226	不锈钢方管 30×15	1.0	m	12.00	

19.9	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
337	本锈钢方管 38×25	1.0	m	17.00	
938	不锈钢方管 75×45	1.0	m	34.00	
229	丰锈钢方管 95×45	1.0	m	40.00	
230	用合钢模板		kg	3.30	
2.11	钢支撑(钢管)		kg	3.50	
232	THEFT		个	4.20	
(1)	工具式金属脚手		kg	3.00	
234	美国专 馆		kg	3.20	
		八、安装金属管材、制品			
1	科技物馆	DN20	t	3730.00	
1	47 M 16 W 15	DN50	t	3730.00	
3	科 科 科 	DN65	t	3730.00	
1	新	DN80	t	3680.00	
1	學統領管	DN100	t	3730.00	
8	科科的	DN125	t	3730.00	
7	护部物件	DN150	t	3730.00	
8	证而被存电线管	JDG16 × 1. 2	m	2.92	
9	双面旋样电线管	JDG20 × 1.2	m	3.55	
10	双面规律电线管	JDG25 × 1.2	m	4.44	
)1	双面 按 华电 纹管	JDG32 × 1. 2	m	5.46	
11.	双面被穿电线管	JDG40 × 1.2	m	6.85	
13	两心球器铸铁管	DN100×6m	m	92.05	
11	商心球器铸铁管	DN150×6m	m	119.00	
10	14 柳龙文 种1 科	Z15T—10K—15	只	15.50	
10	1年400亿文列700	Z15T—10K—20	只	18, 98	
17	1号 明尼文 种 1 科	Z15T—10K—25	只	27.44	
-18	海螈纹网网	Z15T—10K—32	只	35.88	
10	持螺纹闸阀	Z15T—10K—40	只	48.57	
30	持關於例例	Z15T—10K—50	只	73.85	
21	持續於於阿姆和	Z15T—10K—65	只	137.00	
22	持關於沖阳阿	Z15T—10K—80	只	197.00	
23	持關於例例	Z15T—10K—100	只	228.00	
24	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—40	只	216.00	
3.5	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—50	只	227.00	

序号	材料名称	规格	计量单位	价 格	备注
26	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—65	只	261.00	
27	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—80	只	315.00	
28	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—100	只	408.00	
29	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—125	只	544.00	
30	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—150	只	713.00	
31	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—200	只	1080.00	
32	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—250	只	1660.00	
33	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—300	只	2340.00	
34	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—350	只	4000.00	
35	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—400	只	4510.00	
36	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—450	只	8230.00	
37	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—500	只	8680.00	
38	升降式法兰止回阀	H41T—16—15	只	33.78	
39	升降式法兰止回阀	H41T—16—20	只	41.13	
40	升降式法兰止回阀	H41T—16—25	只	53.77	
41	升降式法兰止回阀	H41T—16—32	只	68.98	
42	升降式法兰止回阀	H41T—16—40	只	81.15	
43	升降式法兰止回阀	H41T—16—50	只	122.00	
44	升降式法兰止回阀	H41T—16—65	只	182.00	
45	升降式法兰止回阀	H41T—16—80	只	287.00	
46	升降式法兰止回阀	H41T—16—100	只	404.00	
47	旋启式法兰止回阀	H41T—16—50	只	134.00	
48	旋启式法兰止回阀	H41T—16—65	只	192.00	×
49	旋启式法兰止回阅	H41T—16—80	只	291.00	
50	旋启式法兰止回阀	H41T—16—100	只	408.00	
51	旋启式法兰止回阀	H41T—16—125	只	576.00	
52	旋启式法兰止回阀	H41T—16—150	只	757.00	
53	旋启式法兰止回阀	H41T—16—200	具	1160.00	1
54	旋启式法兰止回阀	H41T—16—250	只	1790.00	
55	旋启式法兰止回阀	H41T—16—300	只	2010.00	
		九、安装电工器材			
1	一位双控荧光开关	WT - 58	只	10.38	
2	二位双控荧光开关	WT - 58	只	16.23	
3	三位双控荧光开关	WT - 58	只	23.92	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格 备注
A	四位双控荧光开关	WT - 58	只	31.71
K	一位三级插座	WT - 58	只	11.31
ñ	一位三级插座	WT - 58	只	14. 65
7	一位二、三级插座	WT - 58	只	11.96
H	位双控荧光开关带三极插座	WT - 58	只	14.19
11	位双控荧光开关带三极插座	WT - 58	只	17.15
10	-位双控荧光开关带二、三极插座	WT - 58	只	22.81
11	一位三相四线插座	WT - 58	只	32.64
12.	一位电话插座	WT - 58	只	13.81
13.	一位八芯信息插座	WT - 58	只	34. 12
14	一位电视插座	WT - 58	只	13.81
13	無模照时开关	WT - 58	只	50.07
36.	声(光)控延时开关	WT - 58	只	52.66
17	位 個光开关(可断开)	WT - 58	只	39.41
18	位调速开关(可断开)	WT - 58	只	39.41
10	植卡取电节能开关	WT - 58	只	146.00
30	三位二极插座	WT - 58	只	11.31
21	位二极带多功能插座	WT - 58	只	16. 87
31	- 位双控荧光开关带二极插座	WT - 58	只	12, 52
23	一位八芯信息插座	WT -58	只	63.51
24	一位门怜荧光开关	WT - 58	只	10.01
3.1	一位双控荧光开关	PRODN – I	只	26.98
90	位双控荧光开关	PRODN – I	只	41.44
27	位双控荧光开关	PRODN - I	只	54. 80
3K	四位双控荧光开关	PRODN – I	只	70.00
20	位三极插座(10A)	PRODN – I	只	27. 82
361	一位三极插座(16A)	PRODN – I	只	33.38
31	一位二三极插座	PRODN – I	只	30. 69
33.	位双控荧光开关带三极插座(10A)	PRODN – I	只	44.97
33	一联单控开关	WT - 28	只	6.81
34	- 联双控开关	WT - 28	只	7.99
3.5	二联单控开关	WT - 28	只	9.54
in	二联双控开关	WT - 28	只	10.62
17	- 収单控开关	WT - 28	只	13. 15

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
38	一联三极插座 10A	WT - 28	只	8.28	
39	一联三极插座 16A	WT - 28	只	9.25	
40	一联二、三极插座	WT - 28	只	11.69	
41	一联单控开关带三极插座	WT - 28	只	10.51	
42	一联单控开关带二、三极插座	WT - 28	只	14.71	
43	触摸延时带强切功能开关	WT - 28	只	63.05	
44	天棚座节能灯	18W	套	152.00	
45	格栅灯	600 × 600 3 × 8 W	套	265.00	LED
46	带应急圆盘吸顶灯	28W	套	111.00	
47	带应急圆盘吸顶灯	18W	套	106.00	
48	应急筒灯	12w	套	122.00	LED
49	双管日光灯	40w	套	45.45	
50	环管吸顶灯	32W	套	42.42	
51	航空障碍灯		套	707.00	
52	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/1P	只	24.97	
53	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/2P	只	59.91	
54	小型断路器	FTB ₂ C -40 -63A/2P	只	65.88	
55	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/3P	只	106.00	
56	小型断路器	FTB ₂ C - 40 - 63A/3P	只	122.00	
57	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/4P	只	145.00	
58	小型断路器	FTB ₂ C -40 -63A/4P	只	160.00	
59	小型断路器	FTB ₂ G - 10 - 32A/3P(D)	只	116.00	
60	小型断路器	FTB ₂ G - 40 - 63A/3P(D)	只	143.00	
61	小型断路器	FTB ₂ G - 10 - 32A/4P(D)	只	159.00	
62	小型断路器	FTB ₂ G -40 -63A/4P(D)	只	181.00	
63	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 10 - 32A/2P	只	120.00	
64	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 10 - 32A/3P	只	205.00	
65	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 10 - 32A/4P	只	234.00	
66	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 40 - 63 A/2P	只	134.00	
67	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 40 - 63 A/3P	只	234.00	
68	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 40 - 63 A/4P	只	257.00	
69	小型断路器	FTM10 - 10 - 20A	只	41.45	
70	小型断路器	FTM10 - 25 - 32A	只	43.94	
71	小型断路器	FTM10L - 10 - 20A	只	87.33	

75	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
71	小型断路器	FTM10L - 25 - 32A	只	91.92	
91	· (1×25) (0) (3/8 2%	FTB ₂ G - 80 - 100/2P	只	224.00	
74-	对大型的行政各次	FTB ₂ G - 80 - 100/3P	只	331.00	
71	月5月1日月1日日	FTB ₂ G - 80 - 100/4P	只	442.00	
70-	簡高开关	FTG11 - 32 - 100/2P	只	43.94	
77	隔离开关	FTG11 - 32 - 100/3P	只	72.89	
111	隔离开关	FTG11 - 32 - 100/4P	只	98.05	
79	HL 80 (X: 3/2 2S	FTY - 20 - 40/4P	只	745.00	
100	41.70 (X-1/2 28	FTY - 60A/4P	只	1020.00	
111	100 At 100 88-28	FTM2 - 20 - 63 A/3300	只	414.00	
H	WEAL WE RA 28	FTM2 - 80 - 160A/3300	只	598.00	
33	THE FEMALES	FTM2 - 180 - 250A/3300	只	851.00	
88	101 AC100 RS-30	FTM2 - 315 - 400A/3300	只	1390.00	
111	明 大原保格器	FTM2 - 20 - 63 A/4300	只	605.00	
200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FTM2 -80 -160A/4300	只	647.00	
87	100 (A) (B) (B) (B)	FTM2 - 180 - 250A/4300	只	1250.00	
10	相大明路器	FTM2 -315 -400A/4300	只	2090.00	
39	照光测电断路器	FTM2L - 20 - 63 A/3300	只	1230.00	
90	照光制电断路器	FTM2L - 80 - 160A/3300	只	1340.00	
91	照克漏电断路器	FTM2L - 180 - 250A/3300	只	1660.00	
93	照空隔电池图路28	FTM2L - 20 - 63 A/4300	只	2160.00	
63	100 Ac (No. 10, 10) (NY 25)	FTM2L - 80 - 160A/4300	只	2390.00	
91	明 在 86 电 167 88 28	FTM2L - 180 - 250A/4300	只	2860.00	
91	90 A 84 O 10 16 88 88	FTM2L - 320 - 400A/4300	只	3520.00	
	电源自动切换开关	FTQ3 -16 -63A	台	5070.00	
187	电源自动切换开关	FTQ3 -80 -100A	台	5590.00	
98	电即自动切换开关	FTQ3 - 125 - 160A	台	5970.00	
1914	电圆自动切换开关	FTQ3 - 200 - 250 A	台	7240.00	
(8)	住宅戶内 15-20 回路成套电源控制箱		套	808.00	
(11	住宅戶內21-30 回路成套电源控制箱		套	1040.00	
03	地下宣集水坑控制箱		套	1540.00	
m	地下率及公共部位应急照明双电源控制箱		套	1540.00	
0.6	电梯双电源控制箱		套	4690.00	
0.5	地下室排烟风机双电源控制箱		套	3300.00	

市场信息・造价信息・ YANCHENGGONGCHENGZADJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
106	地下室防水卷帘双电源控制箱		套	2920.00	
107	地下室排污泵	50QW -1-1.1KW	台	1720.00	
108	地下室排污泵	40QW - 15—4KW	台	2530.00	
109	地下室排污泵	1.5KWWQ30 - 15 - 1.5	台	535.00	
		十、安装消防、通风器材			
1	水流指示器	DN100	只	273.00	
2	水流指示器	DN150	只	323.00	
3	信号蝶阀	DN100	只	227.00	
4	信号蝶阀	DN150	只	315.00	
5	湿式报警阀	DN150	只	1620.00	
6	水泵结合器	DN100	只	1310.00	
7	水泵结合器	DN150	具	1920.00	
8	不锈钢消防水箱		Т	1210.00	
9	气压罐	Ф600	台	4240.00	含调节气囊电接点压力和
10	气压罐	Ф800	台	6060.00	含调节气囊电接点压力和
11	气压罐	Ф1000	台	8180.00	含调节气囊电接点压力和
12	插板阀	D600	个	1680.00	
13	单出口消火栓箱(带自救卷盘)	1800 × 700 × 240	套	1030.00	
14	单出口消火栓箱	800 × 650 × 240	套	465.00	
15	地上式消火栓	Ф100	个	687.00	
16	声光	NT8213	只	111,00	
17	手报	J - SAP - FT8202	只	81,81	
18	手报防爆	J-SAP-FT8202(EX)	只	158,00	
19	扬声器 3W	WY - XD5 - 6A - 3W	只	44, 44	
20	扬声器 5W	WY - XD5 - 6A - 5W	只	53.53	
21	接线箱	FT8902A	只	141,00	
22	模块广播	NT8258	只	91.91	
23	模块短隔	NT8251	只	64.64	
24	模块输人	NT8254	只	77.77	
25	模块输入输出	NT8259	只	91.91	
26	消报	FT8203	只	81.81	
27	消防电话	HD312	只	219.00	
28	温感	JTW - ZOM - FT8103	只	76.76	
29	温感防爆	JTW - ZOM - FT8103 (EX)	只	157.00	
30	火灾显示盘	FT8303	只	600.00	
31	烟感	YTJ - GD - FT8101	只	78.78	
32	烟感防爆	YTJ - GD - FT8101 (EX)	只	177.00	

19.45	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
11	点型光电感烟火灾探测器	JTY - GM - FS1017	只	85.85	智能型,无极性连接
3.4	点型感温火灾探测器(A2)	JTW - A2 - FS1015	只	89.89	智能型、无极性连接
3.5	典立式可燃气体探测器	H10	台	667.00	适用于天然气(甲烷)
301	種立式光电磁熄火灾探测报警器	JTY - GD - FS3028	套	354.00	中文发音,专利产品,9V 提电池
89.	输入模块	AFN - FS1229	只	68.68	智能型,插拔式,
39	输入输出模块	AFN - FS1230	只	91.91	智能型, 插拔式, 需 24V 供电
99	广播模块	AFN - FS1240	只	96.96	智能型,抽拔式、不需要 24V 使电
40	手劢火灾报警按钮	J - SAP - FS1310	只	80.80	智能型,插接式
41	南天栓按钮	J - SAP - FS1330	只	80.80	智能型,插拔式
-92	火灾量示敌	JB – SXB – FX02	台	909.00	RS485 型,LCD 中文显示
33	前肋电话插孔模块	AFN – FH04	只	107.00	智能型,等一个地址,可提入30只电话
31	大大声光报警器	AFN - FS10	只	117.00	智能型,带地址
93	则 也别停按钮	FS1905	台	121.00	手动操作自动或停止气体吸放
-810	無气相亦灯	FS1907	台	182.00	DC24V 供电
87	现性光東感烟火灾探测器	JTY - HS - FA7015/100	套	2590.00	查先先束型,不带地址,100 米,24V
90	大太祖等主机(联动型)	JB - LBZ2 - FS5020LB/100	台	11720.00	具有100个地址,壁挂机箱
40	大太祖署上机(联动型)	JB - LTZ2 - FS5050LT/1000	台	31310.00	具有 1000 个地址,120 琴台机柜
50	大大相等主机(取动型)	JB - LTZ2 - FS5060LG/5000	台	78300.00	具有5000个地址,37立柜机箱
-61	*C44 X A R BI BI SS	FS5092 - 4	台	16980.00	4个防区灭火控制
51.	两大门监控器(监控主机)	MD5100	台	24640.00	单机最大400点。系统容量最大为3000点
9.5	每天门脏模器(监控分机)	MD5101	台	9160.00	華祝最大400点,每回路201点
44	电动用门器(内置监控模块)	MD5200	台	1210.00	与防火门监控主机连接
48	助击(汨)而开关(内置监控模块)	MD5300	台	1150.00	与防火门监控主机连接
	电动档频重要		m	697.00	含防火布
31	14 特用 动 位 Yil		m ²	859.00	含防火布
13.	价值部升防火门		m ²	1020.00	
	悬挂式七氟丙烷灭火装置	XQQW10/1.6 - PL	套	5200,00	温感启动
MIT.	杜林式七氟丙烷灭火装置	XQQC30/1.6 - PL	套	10660.00	电磁启动
113	701. 但式七氟丙烷灭火装置	CQQ70/2.5 - PL	台	18310.00	
107	901 相式七氟丙烷灭火装置	CQQ90/2, 5 - PL	台	19420.00	
63	1001. 柜式七氟丙烷灭火装置	CQQ100/2.5 - PL	台	20710.00	
81	1/01 和式七氟丙烷灭火装置	CQQ120/2.5 - PL	台	25330.00	
33	1301. 灭火剂瓶组	QMP120/4. 2RG	瓶组	7190.00	
10	七颗四烷药剂	HFC - 227ea	KG	143.00	
87	银(动气,体和)组	QQP4/6RG	瓶组	880.00	
66	11565min 选择权	QXZ65/5.3RG	套	2600.00	
179	DNR0mm 选择阅	QXZ80/5. 3RG	套	3030.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
70	DN100mm 选择阀	QXZ100/5.3RG	套	6060.00	
71	容器阀与集流管间连接管	QYD40/5.3RG	条	494.00	
72	灭火剂流通管路单向阀	QRG40/5.3RG	个	309.00	
73	自动泄压装置	XK0. 12/RG	台	1820.00	
74	自动泄压装置	XK0. 25/RG	台	2020.00	
75	DN20 径向射流型喷咀	QPT20RG	个	84.00	
76	DN40 径向射流型喷咀	QPT40RG	个	137.00	
77	气体灭火控制器	JB − QBZL − GK652B/2 🗵	台	3950.00	
78	304 不锈钢消防箱	1800 × 700 × 240	套	2220.00	
79	304 不锈钢消防箱	1000 × 700 × 240	套	1210.00	
80	防火桥架	100 × 75	m	35.58	带盖板、隔板
81	防火桥架	100 × 100	m	46.08	带盖板、隔板
82	防火桥架	150 × 100	m	50.83	带盖板、隔板
83	防火桥架	200 × 100	m	67.05	带盖板、隔板
84	防火桥架	200 × 200	m	88.22	带盖板、隔板
85	防火桥架	250 × 100	m	78.54	带盖板、隔板
86	防火桥架	300 × 100	m	90.15	带盖板、隔板
87	防火桥架	300 × 150	m	118.00	带盖板、隔板
88	防火桥架	300 × 200	m	126.00	带盖板、隔板
89	防火桥架	350 × 200	m	146.00	带盖板、隔板
90	防火桥架	400 × 100	m	134.00	带盖板、隔板
91	防火桥架	400 × 150	m	132.00	带盖板、隔板
92	防火桥架	450 × 200	m	170.00	带盖板、隔板
93	防火桥架	400 × 200	m	156.00	带盖板、隔板
94	防火桥架	500 × 100	m	139.00	带盖板、隔板
95	防火桥架	600 × 200	m	262.00	带盖板、隔板
96	防火桥架	800 × 200	m	328.00	带盖板、隔板
		十一、安装塑料、卫浴制品			
1	PPR 冷水管	20 × 2. 3	m	3.54	PN1.6 S4
2	PPR 冷水管	32 × 3.6	m	8.81	PN1.6 S4
3	PPR 冷水管	40 ×4.5	m	13.90	PN1.6 S4
4	PPR 冷水管	63 × 7. 1	m	32.95	PN1.6 S4
5	PPR 冷水管	75 ×8.4	m	47.16	PN1.6 S4
6	PPR 热水管	20 × 3.4	m	5.86	PN2. 5 S2. 5
7	PPR 热水管	32 ×5.4	m	13.99	PN2.5 S2.5
8	PPR 热水管	40×6.7	m	21.57	PN2. 5 S2. 5
9	PPR 热水管	63 × 8. 6	m	45.16	PN2.5 S2.5

19.19	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
-10	PPR热水管	75 × 10.3	m	67.89	PN2. 5 S2. 5
11	PPR热水管	25 × 2.8	m	6.31	
12	PR 热水管	32 × 3.6	m	12.46	
12	PPR热水管	50 × 5. 6	m	25.46	
10	PE箱水管	1.6MPa(SDRl1) Φ20 × 2.0	m	2.17	PEI00 级
1.9-	PE 给水管	1.6MPa(SDRII) Φ40 ×3.7	m	7.60	PEl00 级
-16	理前水管	1.6MPa(SDRl1) Φ75 × 6.8	m	26.14	PEl00 级
12	PE给水管	1.6MPa(SDRI1)Φ100×10	m	57.58	PEl00 级
1.0	理拍水管	1.6MPa(SDRl1) Φ160 × 14.6	m	121.00	PEI00 级
-10-	PE 给水管	1.6MPa(SDRl1) Φ200 × 18.2	m	192.00	PEI00 级
101	理前水管	1.6MPa(SDRl1) Φ250 ×22.7	m	295.00	PEl00 级
91	PE标水管	1.6MPa(SDRll) Φ400 × 36.3	m	757.00	PEl00 级
	PVC阻燃电线管	中型 20(305 型)	m	1.65	
31-	PVC阻燃电线管	中型 40(305 型)	m	4.68	
11	PVC = C 股灰 3.0	Ф80	*	18.84	
35	PVC - C 股界 3.0	Ф100	*	21.69	
	FVC - C 股原 3.0	Ф150	*	30.34	
27	PE供气管	0. 4MPA(SDRII) Φ20 × 3. 0	*	3.12	
29	FE 65个(智	0.4MPA(SDRll) Φ32 ×3.0	米	5.29	
39	PERCYCTE	0.4MPA(SDRll) Φ50 ×4,6	米	11.50	
10	相过阿骨架果乙烯复合管	Ф110	米	98.98	1.6MPa
41	相採用背架聚乙烯复合管	Ф160	*	146,00	1.6MPa
33	相員同母架樂乙烯复合管	Ф200	米	184.00	1.6MPa
11	被明朝智	DN600	*	382.00	0.6MPa 环钢度 1000
11	政场银管	DN1000	*	763.00	0.6MPa 环钢度 1000
11.	玻璃钢铁	DN1200	*	940,00	0.6MPa 环钢度 1000
30	被場別管	DN1600	*	1620,00	0.6MPa 环钢度 1000
37	府则相通风管道	3 ~4mm	m ²	82.04	
59	税风保油	1#	只	51.68	
373	100 276 178 708.	2#	只	41.33	
112	粉化烧油	3#	只	31.01	
41	评,自,粉绿台盆	单孔、三孔	件	208.00	
42	骨、白、粉绿台盆	单孔	件	221.00	
3.5	有 .自.物绿合盆	嵌入盆、单孔	件	202.00	
34	骨。门、粉绿台下盆		件	120.00	
31	17.11.粉燥柱盆		件	157.00	
160	骨、白、粉碌立柱		件	96.17	

市场信息·造价信息·

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
47	骨、白、粉绿立柱	单孔、三孔	件	197.00	
48	骨、白、粉绿蹲便器		套	531.00	
49	骨、白、粉绿小便器		套	456.00	
50	单把双孔挂墙浴缸龙头		套	198,00	不含花洒软管
51	单把单孔台盆龙头		套	162.00	不含下水器
52	单把人墙浴缸龙头		套	907.00	全套
53	双把单孔台盆龙头		套	146.00	
54	双把双孔台盆龙头		套	295.00	不含下水器
55	柱盆	单孔、三孔	套	284.00	
56	柱盆	单孔	套	191.00	
57	柜盆		套	311.00	
58	挂盆		套	280.00	
59	反扳下水		套	27.32	
60	弹跳下水		套	47.00	
61	小便器延时冲水阀		套	83.05	
62	蹲便器延时冲水阀		套	83.05	
63	脚踏式蹲便冲水阀		套	88.52	
64	半挂盆	单孔、三孔	套	175.00	
65	三角阀		套	21.86	
66	手动密闭阀门	Dg600	台	7430.00	
67	手动密闭阀门	Dg500	台	5310.00	
68	油网滤尘器	LMP – X	块	1170.00	
69	半挂盆		套	76.50	
70	水嘴		套	26. 23	
71	S弯管		套	47.00	
72	双杷三孔台盆龙头		套	503.00	
73	白、骨无裙浴缸		个	426.00	
74	淋浴水嘴		1	284.00	
75	骨、白、粉绿连体座便器		套	514.00	双按
76	小便抖外岗延时开关		个	276.00	7745
77	短小便阀		套	137.00	
78	长小便阀		套	145.00	
79	大便冲洗阀		套	141.00	
80	手柄式大便阀		件	284.00	
81	骨、白、粉绿分体座便器		件	284.00	
82	不锈钢水槽		件	361.00	
83	骨、白、粉绿蹲便器	分体	件	120.00	

	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
54	晋,自,粉绿蹲便器	带弯管、后排污	件	142.00	
11	骨。自、粉绿蹲便器	不带弯管、后排污	件	140.00	
Hir-	料, 白、粉绿地拖盆		件	197.00	
H7.	化妆锦		件	149.00	
.03	州 、白、粉绿挂式小便器	后排	件	275,00	
89	#。自、粉绿挂式小便器	后排、下排	件	296.00	
181	性。自、粉绿挂式小便器	下排	件	419.00	
		十二、电线、电缆			
3	製造聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0, 6/1KV 4×6mm ²	km	24040.00	
2	個易屬乙烯绝緣聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0, 6/1KV 4×16mm ²	km	60110,00	
)	個品層乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 4×150mm ²	km	490890.00	
4	關系章職署乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6mm ²	km	28740.00	
9	# 6 皇前皇乙烯绝缘聚氰乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5 × 10mm ²	km	45470.00	
0	圖言管單層乙烯地線聚氰乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5 × 16mm ²	km	71250.00	
7	個思索與單乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70mm ²	km	200320.00	
4	網書單限層乙烯地緣聚氰乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 95mm ²	km	378100.00	
4	個為東限層占領地線東氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5 × 120mm ²	km	476240.00	
10	W.C. III W.C. M. M. M. W. W. M. C. M.	YJV0.6/1KV 4 × 25 + 1 × 16mm ²	km	102810.00	
11	爾州東哥爾古爾德維累佩乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16mm ²	km	137140.00	
10	展出問題聚品層地線聚氰乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×50+1×25mm ²	km	184760.00	
10	网络罗马斯尼维罗佩乙姆护套电力电缆	VV0. 6/1KV 5 × 25mm ²	km	107790.00	
14	制品單品屬所得單氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 35 mm ²	km	148700.00	
(8-	展展軍品補他維繫領乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 50mm ²	km	193560.00	
(0)	爾日軍乙基州澤軍氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70mm ²	km	277070.00	
(7	用具面乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0. 6/1KV 5 × 95mm ²	km	381160.00	
OL-	得非常品质學單個乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 120mm ²	km	471460.00	
10-	侧孔量乙烯单康氧乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 150mm ²	km	580320.00	
101	制心層乙烯學業氯乙烯护套电力电缆	VV0. 6/1KV 5 × 185mm ²	km	722850.00	
13	個多型乙烯单聚氧乙烯护套电力电缆	VV0. 6/1KV 5 × 240mm ²	km	929390.00	
0	电线电缆	ZR - YJV -0.6/1KV 4×6	*	60.03	
0	电线电缆	ZR - YJV - 0. 6/1 KV 4 × 10	*	40.78	
4	电线电缆	NH - YJV - 0. 6/1KV 4 × 35	*	138.00	
0	电线电缆	NH - YJV -0.6/1KV 3×95+50	*	310.00	
16	电线电缆	NH - YJV - 0. 6/1KV 4 × 185	*	639.00	
17	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -5 * 16	米	74.76	
16	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 35 + 1 * 16	米	147.00	
10.	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 50 + 1 * 25	米	193.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格 智	注
30	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -3 *150 +2 *70	米	516,00	
31	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -3 * 10	米	19.65	
32	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 10	米	25.58	
33	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 70 +1 * 35	米	268.00	
34	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 120 +1 * 70	米	461.00	
35	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 *95 +1 *50	米	361.00	
36	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 150 +1 * 70	米	561.00	
37	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 185 +1 * 95	米	699.00	
38	电线电缆	WDZBN - YJY -0.6/1KV -4 * 35 + 1 * 16	米	150.00	
39	电线电缆	WDZBN - YJY - 0, 6/1KV - 4 * 120 + 1 * 70	米	469.00	
40	电线电缆	WDZBN - YJY -0.6/1KV -5 *16	米	78.60	
41	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 120 + 1 * 70	米	384.00	
42	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 120	米	308.00	
43	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 95 + 1 * 50	*	303.00	
44	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 95	*	246.00	
45	电线电缆	WDZBN - YJV -4 * 25 + 1 * 16	*	113.00	
46	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E -4 * 10	*	46.92	
47	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 4 * 25	*	105.00	
48	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4 * 70	*	265.00	
49	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*95	*	351.00	
50	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*50+1*25	*	213.00	
51	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 5 * 4	米	25.77	
52	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*25+1*16	米	122.00	
53	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*35+1*16	米	162.00	
54	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*70+1*35	米	296.00	
55	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 5 * 10	米	54.87	
56	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 5 * 6	米	36.91	
57	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*16+1*10	米	83.83	
58	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 25 + 1 * 16	米	130.00	
59	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*35+1*16	*	174.00	
60	电线电缆	WDZA - YJ(F)E -5 * 4	米	25.53	
61	电线电缆	WDZA - YJ(F)E - 5 * 10	*	57.23	
62	电线电缆	WDZA - YJ(F)E - 3 * 185 + 2 * 95	*	713.00	
63	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-3 * 240 + 2 * 120	*	1100.00	
64	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*50+1*25	*	242.00	
65	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*70+1*35	*	335.00	
66	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 120 + 1 * 70	米	574.00	

77.19	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
67	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*150+1*95	*	725.00	
68	电线电缆	WDZA - YJ(F)E -4 * 185 +1 * 95	米	872.00	
60	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 240 + 1 * 120	*	1120.00	
70	电线电缆	WDZB - BYJ -4	*	4.27	
91	电线电缆	WDZB - BYJ -2.5	*	2.70	
	电线电缆	WDZB - BYJ - 1.5	*	1.72	
73	电线电缆	WDZB - BYJ - 10	米	10.99	
74	电线电缆	WDZB - BYJ - 25	*	26.58	
75	MAN	超五类	*	2.71	
	PER	三类	*	1.78	
		十三、其他			
1	PUBL	93#(1公升=0.725kg)	kg	9.37	
1	PLAN	97#(1公升=0.735kg)	kg	9.83	
1	ET (th UT) YE	70#	kg	3.50	
4	Finish W	100#	kg	3.80	
4	排件排 排		kg	4.80	
ñ.	乳化加州		kg	3.30	
4	1V		kg	0.54	
h	PVC 3hW		kg	2.40	
U	201 73		kg	1.80	
i ii	1011		kg	2.80	
1	NY 50:		kg	4.20	
1	10 to 10.	80#	张	4.90	
i k	NO HE		张	0.35	
4	· 在1915	360.0	张	0.22	
	111/11		m ²	4.90	
in.	相的头		kg	10.50	
7	THE AC		kg	0.78	
h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200 × 75 × 50mm	块	13.87	
H	金田砂		kg	7.44	
0	尼龙安全网(粗)		m ²	15.34	
1	T# 用做		kg	0.61	
13	华度组		m ²	2.95	

1-2月园林花木市场参考价

序号	名 称	规 格 (单位:cm)				单位		
17.75	白柳	地径	胸径	高度	冠幅	其他	半江	(元)
1	香樟		30	>750	>700		株	5000.00
2	香樟		25	> 700	>550		株	3500.00
3	香樟		20	>550	>400		株	1600.00
4	香樟		15	>450	>350		株	600.00
5	香樟		12	>400	>300		株	320.00
6	香樟		10	> 350	>250		株	200.00
7	香樟		8	>300	>200		株	140.00
8	实生银杏		30	>850	>450		株	14000.00
9	实生银杏		25	>800	>450		株	8600.00
10	实生银杏		20	>750	>400		株	2000.00
11	实生银杏		18	>700	>350		株	1100.00
12	实生银杏		15	>600	>300		株	700.00
13	实生银杏		12	>550	>250		株	300.00
14	实生银杏		10	>450	>200		株	240.00
15	嫁接银杏		25				株	4000.00
16	嫁接银杏		20				株	1500.00
17	嫁接银杏		18				株	1200.00
18	嫁接银杏		15				株	1000.00
19	嫁接银杏		12				株	500.00
20	嫁接银杏		10				株	350.00
21	栾树		20				株	2500.00
22	栾树		15				株	1500.00
23	栾树		12				株	650.00
24	栾树		10				株	350.00
25	朴树		25	>550	>450		株	2800.00
26	朴树		20	>500	>400		株	1800.00
27	朴树		15	>450	>350		株	1100.00
28	榉树		25	>550	>450		株	3200,00
29	榉树		20	> 500	>400		株	2200.00
30	榉树		15	>450	>350		株	1500.00
31	垂柳		20	>600	>450		株	800.00
32	垂柳		15	>550	>400		株	550.00
33	垂柳		12	>500	> 350		株	260.00
34	垂柳		10	>450	>300		株	160.00

	名 称		规	Ħ.	格 (单位;cm)		** /**	市场参考价
		地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
35	10 491		8	>400	>250		株	100.00
369	广玉兰		20	>600	>400		株	3000.00
37	广玉兰		15	>550	>350		株	1200.00
911	广玉兰		12	>500	>300		株	800.00
10	广玉兰		10	>450	> 200		株	280.00
303	广东兰		8	> 300	>150		株	200.00
91	金柱			> 250	> 200		株	360.00
93	金柱			>200	>150		株	220.00
16.3	金柱			> 180	>120		株	150.00
91	金柱			>150	>100		株	110.00
All	fills.		15	>550	>350		株	1200.00
30	自玉兰		12	> 500	>300		株	800.00
47	自服禁		10	>450	>250		株	500.00
48.	自玉色		8	>400	>200		株	320.00
40	重於海棠	8		>180	>150		株	680.00
800	重性拘集	6		>150	>120		株	220.00
103	组织海棠	5		> 120	>100		株	150.00
88	重担海棠	4		>100	>80		株	100.00
31	ETHL	8		>150	>200		株	1300.00
34	RT. BIL	6		> 120	>150		株	350.00
33	EX.84	5		>100	>100		株	260.00
An	21.84	4		>80	>80		株	150.00
	1/5 / FL fall.	8.		>150	>200		株	700.00
39	205 / [C. 有成	6		>120	>150		株	260.00
89	羽山东	5		> 100	>100		株	150.00
201	375 FT. MK	4		> 80	>80		株	85.00
81	日本早標	10		> 300	>250		株	750.00
83	日本學標	8		> 250	> 200		株	320.00
83	日本早標	6		> 200	>150		株	100.00
63	新北江映柳	8		> 250	>200		株	450.00
68	形式晚樱	6		> 200	>150		株	130.00
66	市市北江10克4型	5		> 150	>120		株	80.00
67	家心腊梅			>400	>250		株	500.00
66	素心腊梅			> 300.	>200		株	400,00
100	素心腊梅			> 200	>150		株	300.00
90	在班		15	>450	>250		株	1000,00
91	生机		12	>400	> 200		株	680.00
95	tett		10	350	150		14	400.00

序号	名 称		规 格 (单位;cm)				单位	市场参考价
かち		地径	胸径	高度	冠幅	其他	平14	(元)
73	女贞		8	300	120		株	180.00
74	女贞		6	250	100		株	80.00
75	红叶李	8		>300	> 250		株	240.00
76	红叶李	6		> 250	>200		株	120.00
77	红叶李	5		> 200	>150		株	55.00
78	红叶李	4		>150	>120		株	35.00
79	红叶李	3		>120	>100		株	22.00
80	枇杷	10		>250	>200		株	300.00
81	枇杷	8		>220	>180		株	255.00
82	枇杷	6		>200	> 150		株	100.00
83	黄金槐		10	>220	>220		株	360.00
84	黄金槐		8	> 200	>150		株	230.00
85	黄金槐	1	6	> 180	>120		株	100.00
86	碧桃		8	> 200	>180		株	300.00
87	碧桃		6	>180	>150		株	150.00
88	碧桃		5	>150	> 150		株	85.00
89	桃花		6	120 - 150	> 150		株	100.00
90	桃花		5	>110	>120		株	60.00
91	寿星桃	6		120 - 150	> 150		株	85.00
92	寿星桃	5		> 120	>110		株	70.00
93	寿星桃	4		>100	>100		株	55.00
94	红叶石楠球			130	150		株	100.00
95	红叶石楠球			120	120		株	75.00
96	红叶石楠球			110	100		株	50.00
97	红叶石楠球			80	80		株	35.00
98	无刺构骨球			150	150		株	350.00
99	无刺构骨球			110	120		株	200.00
100	无刺构骨球			100	100		株	100.00
101	金森女贞球			150	150		株	180.00
102	金森女贞球			120	120		株	120.00
103	金森女贞球			90	100		株	45.00
104	金森女贞球			80	80		株	35.00
105	海桐球			150	150		株	120.00
106	海桐球			110	120		株	55.00
107	海桐球			100	100		株	35.00
108	海桐球			80	80		株	22.00
109	紫薇	7		>250	>180		株	400.00
110	紫薇	6		>180	>150		株	185.00

	A 70	1	规	格	各 (单位:em)		M /+	市场参考价
		地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
111	紫薇	5		>150	> 120		株	80.00
110	紫薇	4		>120	>110		株	45.00
113	欺微	3		>100	>100		株	25.00
114	重阳木		20	>600	>450		株	1800.00
110	重阻木		15	>550	>400		株	1250.00
Hin	重阳木		12	> 500	> 350		株	600.00
117	東阳木		10	>450	> 300		株	260.00
110	重阻木		8	>400	> 250		株	145.00
110	紫荆			> 250	> 200		株	60,00
120	紫荆			> 200	> 150		株	30.00
121	紫荆			>150	>120		株	15.00
	推明杉		12	>600	>180		株	380.00
33	務羽杉		10	>550	> 150		株	220,00
0.4	落羽杉		8	>500	>130		株	120.00
	循羽杉		7	>450	>120		株	80.00
	推测柱		6	> 350	>100		株	60.00
	水杉		10	>550	> 150		株	130.00
24	水杉		8	> 500	> 130		株	100.00
39	水杉		7	>450	>120		株	70.00
301	水杉		6	>350	> 100		株	50.00
34	77 (1)	8		>450	> 250		株	350.00
AI.	F(10)	7		>400	> 200		株	200.00
53	27.60	6		> 300	> 180		株	120.00
34	27.66	5		> 250	> 150		株	55.00
35	马斯特什		6	> 500			秆	12.00
	高期的合作		5	>450			秆	10.00
37	65.1011.05.15		4	>400			秆	8.00
	刚竹		5	>450			秆	10.00
10	刊竹竹		4	>400			秆	6.00
801	网竹竹		3	> 350			秆	5.00
63-	银竹		4	>350			秆	8.00
62	举行		3	>300			秆	5.00
43	举竹		2	>250			秆	3.00
11	核孝竹		2	>300	> 180	25-30 分支	秆	3.00
45	務學竹		1.5-1.9	>280	>150	20-25 分支	秆	1.50
10	应销五竹			>450			秆	9.00
47	金额五竹			>400			秆	5.00
411	金铆玉竹			>350			秆	3.00

序号	Az Shr	规		格	格 (单位:cm)			市场参考价
げち	名 称	地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
149	八角金盘			80	40		株	6.00
150	八角金盘			60	35		株	2.00
151	八角金盘			40	30		株	0.60
152	八角金盘			30	25		株	0.40
153	洒金珊瑚			60	45		株	4.50
154	洒金珊瑚			50	40		株	4.00
155	洒金珊瑚			40	35		株	0.50
156	洒金珊瑚			30	25		株	0.35
157	南天竹			60	45		株	2.20
158	南天竹			50	40		株	1.50
159	南天竹			40	35		株	1.00
160	南天竹			30	25		株	0.60
161	十大功劳			50	45		株	2.50
162	十大功劳			40	40		株	1.50
163	十大功劳			30	25		株	0.80
164	红花夹竹桃			120	100	8-10 分支	株	3.80
165	红花夹竹桃			80	60	6-8分支	株	2.00
166	小海桐			45	35		株	0.55
167	小海桐			30	25		株	0.45
168	小海桐			20	20		株	0.30
169	丰花月季			50	45	二年生	株	0.70
170	丰花月季			40	30	一年生	株	0.50
171	日本女贞			40	35		株	0.40
172	日本女贞			30	25		株	0.30
173	日本女贞			20	20		株	0.20
174	金森女贞			45	30	二年生	株	0.65
175	金森女贞			35	25		株	0.40
176	金森女贞			25	25		株	0.25
177	红叶石楠			45	40	二年生	株	0.75
178	红叶石楠			30	25		株	0.70
179	红叶石楠			25	20	三分支以上	株	0.65
180	金边黄杨			45	30		株	0.80
181	金边黄杨			35	25		株	0.65
182	金边黄杨			25	20		株	0.50
183	花叶美人蕉					3 芽以上	塘	0.60
184	金钟			藤长 80		8 分支以上	丛	1.80
185	金钟			藤长 50		5—8 分支	丛	0.80
186	金钟			藤长 30		3-5 分支	丛	0.50

			规		格 (单位:em)		Law 3	市场参考价
		地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
187	經南貨幣			藤长 80		8 分支以上	丛	0.80
161	設備貨幣			藤长 50		5-8分支	丛	0.60
180	宣傳黄檗			藤长 30		3-5 分支	从	0.40
190	现存			藤长 50		5-8 分支	丛	0.50
(0)	现存			藤长 30		3-5 分支	丛	0.20
	红工子编带花			50 - 60	30 - 35		丛	0.80
(0)	红工子锦带花			30 - 50	25 - 30		丛	0.40
94	非叶蓝长春			藤长 50		5-8分支	丛	1.00
	無無表					10 芽以上	丛	3.50
	排作					11 芽以上	丛	3.50
97	三月丝					播种	m²	1.00
99	紅花酢浆草					每穴5芽以上	塘	0.15
	期叶麦冬					每穴5芽以上	塘	0, 18
DS.	价价单					每穴5芽以上	塘	1.00
01-	7E#+25					每穴 10 芽以上	塘	3.00
	再力化					每穴5芽以上	塘	1.30
04-	医高维					每穴5芽以上	塘	0.50
914-	4.80					每穴5芽以上	塘	1.20
115	学相等					每穴5芽以上	塘	0.50
	报值非					每穴5芽以上	塘	1.00
177	推进产竹					每穴3芽以上	塘	0.50
	MI W.					每穴3芽以上	株	1,00
(9)	R6 7%.					每穴3芽以上	株	1.50
XII	每年百萬大草坪					实方	m²	6.00
31	用师准					实方	m²	12.00

◆期信息价格采编时间周期为 2016 年 12 月 22 日—2017 年 2 月 19 日。 ★月 上述刊登材料以"国标"为准,无"国标"参照"行标"执行。

丰庆材料价格

₩布特別鸣谢: 盐 城 建 业 工 程 咨 询 公 司 顾 平 (高级工程师、注册造价师) 江 苏 仁 禾 中 衡 集 团 卫 凯 (高级工程师、注册造价师) 盐城市宏天工程咨询有限公司 朱红伟 (高级工程师、注册造价师) 盐城市新高砼有限公司 邵元高(董事长) 盐城市福奇砼有限公司 韩庭州(董事长) 盐城市同力新型建材有限公司 王天华(董事长) 盐城市双强管桩有限公司 凌秀华(董事长) 江苏金贸建设集团有限公司 石 斌 (总经理)

1-2月盐城市自来水公司报价

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
1	钢塑管	φ15	米	11.95	
2	钢塑管	φ20	*	15.55	
3	钢塑管	φ25	米	23.46	
4	钢塑管	φ40	*	37.93	
5	钢塑管	φ50	米	48.36	
6	钢塑管	φ80	米	83.36	
7	钢塑管	φ100	*	108.23	
8	旋翼湿式液封水表	φ15	只	59.00	
9	旋翼湿式液封水表	φ20	只	70.00	
10	旋翼湿式液封水表	φ25	只	105.00	
11	远程监控水表(WS 冷水表)	φ40	只	5655.00	
12	远程监控水表(WS 冷水表)	φ50	只	6270.00	
13	远程监控水表(WS 冷水表)	φ80	只	6395.00	
14	远程监控水表(WS冷水表)	φ100	只	6507,00	
15	远程监控水表(WS 冷水表)	φ150	只	7225.00	
16	远程监控水表(WS 冷水表)	φ200	只	8902.00	
17	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN15)	只	21.10	
18	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN20)	只	25.60	
19	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN25)	只	41.10	
20	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN40)	只	73.30	
21	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN50)	只	95.50	
22	球铁可锁闸阀	Z15X - 16QC2 (DN15)	只	31.70	
23	球铁可锁闸阀	Z15X - 16QC2 (DN20)	只	35.00	
24	法兰	DN80	片	24.00	
25	法兰	DN100	片	28.00	
26	法兰	DN150	片	47.00	
27	法兰	DN200	片	60.00	
28	法兰	DN300	片	109.00	

	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
39	扶生	DN500	片	398.00	
36	独生	DN800	片	689.00	
31	排 性	DN1000	片	1077.00	
31	卡特彻表库门	1860mm × 800mm	樘	1554.00	
33	普通钢质防火表库门	1500mm × 600mm	樘	833.00	每加 0.1m² 增 86
34	施量计监控机		套	5439.00	
33	现场控制机机箱	室外	只	1443.00	
30.	现场控制机机箱	室内	只	1399.00	
97	弹性探封闸门	ф50	台	270.00	
31	神性原料例门	ф80	台	338.00	
311	理性库封例门	ф100	台	553.00	
31)	MARINE PERMICA	ф150	台	910.00	
11	施拉米利州 (1)	ф200	台	1465.00	
93	神程所計例 [2]	ф300	台	2886,00	
33	WHENCHMUT.	ф500	台	9670.00	
11	SHI OF THE 17Y DAY WY	400 × 700 × 3	付	488.00	
61	研打用や水和	500 × 395	付	72.00	
kn.	州戸理小り表箱	295 ×540 ×2	付	255.00	
41	相纤维中导表和	450 ×550 ×2	付	350.00	
	照纤维大功(一)表箱	580 ×640 ×2	付	411.00	
	棚門組入り(二)表箱	425 ×900 ×3	付	500.00	
	個紅维特大号表箱	490 × 1000 × 3	付	533.00	
H	WEETER PRET 190	ф800	付	344.00	
13	须用计计量箱并盖	490 × 1200 × 3	付	644.00	
13	減量日日量額井益	590 × 1700 × 3	付	699.00	
11	施量针计量箱升流	625 × 2040 × 4	付	1121.00	
	市政道路闸(螺)阀井盖(框盖)	ф1580	付	1077.00	钢纤维水泥框盖
	市政道路闸(螺)阀井盖(框盖)	ф1880	付	1384.00	钢纤维水泥框盖
	市政道路闸(螺)阀井盖(框盖)	ф2180	付	1668.00	钢纤维水泥框盖
1	市政道路闸(螺)阀井盖(框盖)	ф2780	付	2277.00	钢纤维水泥框盖
N I	球無特快防沉降井盖	ф650 – 190	付	1019.00	

城市供水·造价信息· YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
60	法兰式蝶阀	ф500	台	12987.00	1
61	法兰式蝶阀	ф600	台	14985, 00	
62	法兰式蝶阀	ф800	台	28638.00	
63	法兰式蝶阀	ф1000	台	51060.00	
64	排气阀	φ20	只	37.00	
65	排气阀	φ25	只	46.00	
66	排气阀	φ50	只	766,00	
67	排气阀	φ80	只	1255.00	
68	排气阀	φ100	只	1434.00	
69	排气阀	φ150	只	1886.00	
70	排气阀	φ200	只	4535.00	
71	PPR 分表器	单接头	只	163.00	
72	PPR 分表器	双接头	只	163.00	
73	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 16Q(DN50)	台	3885.00	外壳球铁内件不锈
74	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 18Q(DN80)	台	5439.00	外壳球铁内件不锈
75	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 19Q(DN100)	台	5994.00	外壳球铁内件不锈
76	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 20Q(DN150)	台	91575.00	外壳球铁内件不锈
77	低阻力倒流防止防止器	LHS743X -21Q(DN200)	台	12432.00	外壳球铁内件不锈
78	低阻力倒流防止防止器	LHS743X -23Q(DN300)	台	29200.00	外壳球铁内件不锈
79	消音止回阀	φ50	只	154.00	
80	消音止回阀	φ80	只	211.00	
81	消音止回阀	φ100	只	256.00	
82	消音止回阀	φ150	只	478.00	
83	消音止回阀	φ200	只	766.00	
84	消音止回阀	φ300	只	5315.00	
85	伸缩器	φ80	台	220.00	
86	伸缩器	φ100	台	265.00	
87	伸缩器	φ150	台	411.00	1
88	伸缩器	φ200	台	494.00	
89	伸缩器	φ300	台	800.00	
90	伸缩器	φ500	台	1808.00	

	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
91	(4) FRE 225	φ600	台	5767.00	
	(4) / (07 25)	φ800	台	7215.00	
93	69 101 25	φ1000	台	13100.00	
94	3:1 mm mm	φ80	台	176.00	
333	注:100.25	φ100	台	220.00	
	Fig. total RN	φ150	台	428.00	
	14 68.28	φ200	台	664.00	
	11 in 28	φ300	台	1652.00	
100	典量件(电池供电式电磁流量计)	φ200	套	22222.00	
100	测量计(电池供电式电磁流量计)	φ300	套	29293.00	
101	推量往(电池供电式电磁流量计)	φ500	套	49495.00	
100	業員商庫博加地热管(B1型圆型保温棉)	DN25 (Φ34 × 25)	*	7.66	
101	▼月周体排物绝热管(B1型圆型保温棉)	DN40(Φ48×25)	*	9.55	
101	平共南洋排型地热管(B1型圆型保温棉)	DN50 (Φ60 ×25)	*	11.00	
100	平共和洋律型单热管(B1型圆型保温棉)	DN80 (Φ89 ×25)	*	14.32	
100	工具用压模制绝热管(B1型则型保温棉)	DN100(Φ108 × 25)	*	16.54	
107	用心内橡胶止脱胶圈	T - DN100	条	93.24	
108	用高四橡胶排脱胶圈	T - DN150	条	127.65	
1119	電心四橡胶止脱胶圈	T – DN200	条	194.25	
110	元乙丙橡胶止脱胶圈	T - DN300	条	318.57	
111-	18 W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	φ100	条	9.55	
111	FR.70-82 701	φ150	条	13.32	
111	10 10 10 101	φ200	条	21.98	
111	101 767 897 801	φ300	条	37.96	
115	(V ILL H)	A型	*	14.88	
110	(V III #0)	B型	*	13.60	
117	CV (BL 46)	C型	*	12.73	

盐城常用施工机械租赁参考价格

实际的市场价格,为有关单位核定工程成本、确定投标报价和进行劳务合同谈判等提供参考。

机 械 名 称	规 格 型 号	参考价格(元/月)
塔式起重机(自升)	起重量 8t	18900.00
塔式起重机(自升)	起重量 6t	15600.00
塔式起重机(自升)	起重量 4t	9900.00
塔式起重机(自升)	起重量 3.15t	7200, 00
塔式起重机(自升)	起重量 2.5t	4400. 00
施工电梯	双笼 100m(2t)	9600, 00
发电机	160KW	5000, 00
载理汽车(人货车)	1, 5t	7200.00
机动翻斗车	1t	1000.00
交流焊机	42Kva	670.00
直流焊机	20KW	1000, 00
对焊机	Un1 - 100	830, 00
砼搅拌机	350L	1200.00
砼搅拌机	750L	1700.00
灰浆搅拌机	200L	500, 00
砼输送泵	60	23400.00
钢筋切断机	Ф40	670.00
钢筋弯曲机	Ф40	500.00
钢筋调直机	Ф14	1000, 00
管子切断套丝机	Ф159	500.00
木工压刨机	单面	500.00
木工圆锯机	Ф600	500.00
卷扬机	1.5t	830.00
空压机	3m ³	1700.00

盐城建筑工程劳务用工参考价格

格、为有关单位核定工程成本、确定投标报价和进行劳务合同谈判等提供参考。

工 种 名 称	参考价格(元/月)	备注
杂工	1800 - 2700	
砖瓦工	3600 - 4400	
抹灰工	3800 - 4600	
钢筋工	3100 - 4600	
模板工	3300 - 4700	
架子工	2800 - 3900	
钳工	2800 - 3900	
高级木工(装饰)	3400 - 3900	
油漆工	2800 - 3400	
安装工	2800 - 3400	
不锈钢工	3300 - 3900	
焊工	3100 - 3900	
机械工	3100 - 3900	
运输司机	3100 - 3900	

东台市1-2月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号		价格(元)	备注
1	细砂		t	74.00	
2	中砂		t.	83.00	
3	粗砂		t	83.00	
4	碎石		1	98.00	
5	生石灰		t	.313.00	
6	石灰膏		m ³	212.00	
7	二灰结石		t	109.00	
-8	KP1 砖	240 ×115 ×90	百块	55.00	
9	烧结节能保温空心砖	BM1 240 × 115 × 90	块	0.61	
10	砼普通实心砖	240 ×115 ×53	百块	43.00	
11	砼小型空心砌块	190 × 190 × 90	m³	285.00	
12	蒸压砂加气砼砌块	600 × 200 × 200 (B07 A5.0)	m ³	285,00	
13	淤泥烧结多孔砖(17 孔)	190 ×90 ×90	块	0.45	
1.4	淤泥烧结多孔砖(16 孔)	190 × 190 × 90	块	0.76	
15	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	308.00	
16	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	1	351.00	
17	商品混凝土	C15(泵送)	m ³	347.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C20(泵送)	m ³	366.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C25(泵送)	m ³	376.00	不含泵送费
20	商品混凝土	C30(泵送)	m ³	386.00	不含泵送费
21	商品混凝土	C35(泵送)	m³	403.00	不含泵送费
22	商品混凝土	C40(泵送)	m ³	412.00	不含泵送费
23	商品混凝土	C50(泵送)	m ³	422.00	不含泵送费
24	商品混凝土	C60(泵送)	m ³	432.00	不含泵送费
25	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	346.00	
26	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	361.00	
27	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	371.00	
28-	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	380.00	
20	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	392.00	
30	预应力砼空心方桩	C60	m ³	1345, 00	A型
31	预应力砼空心方桩	C60	m³	1455.00	AB型
32	顶应力砼空心方桩	C80	m ³	1375.00	A型
33	预应力砼空心方桩	C80	m ³	1475, 00	AB型
34	预应力高强混凝土管桩	C70	m ³	1505.00	
35	预应力高强混凝土管桩	C80	m³	1555.00	

大丰区 1-2 月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规格型号	单位	价格(元)	备 注
1	中粗砂		T	. 85	
2	碎石		T	98	
3	石灰膏		m ³	245	
4	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	56	
5	砼节能保温砖(NCF)	240 × 190 × 90	块	2:10	
6	淤泥烧结保温砖	200 * 95 * 90	块	0.58	
7	NCN 专用腻子		Kg	5.40	
8	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	46	
9	砼小型空心砌块	190 × 190 × 90	m ²	392	
10	砼多孔砖	240 ×115 ×90	块	0.75	
11	普通硅酸盐水泥	32.5 散装	T	295	
12	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	T	310	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	T	345	
14	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	T	360	
15	商品混凝土	C15	m'	335	
16	商品混凝土	C20		345	
17	商品混凝土	C25	m'	355	
18	商品混凝土 商品混凝土	C30	m'	365	
19	商品混凝土	C35	m'	375	
20	商品混凝土	C40	-m'		
21	海口组织工		m'	405	
22	商品混凝土	C45	m*	425	
23	商品混凝土	C50	m'	445	
	预拌砂浆(砌筑)	DMM5 散装	T	203	
24	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	T	203	
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	T	300	
26	预拌砂浆(抹灰)	DMM5.0 散装	T	303	
27	预拌砂浆(抹灰)	DMM10 散装	T	312	
28	预拌砂浆(抹灰)	DMM15 散装	T	315	
29	预拌砂浆(抹灰)	DMM20 散装	T	320	
30	预拌砂浆(地面)	DMM15 散装	T	315	
31	预拌砂浆(地面)	DMM20 散装	T	320	
32	周转成材		(1)	2100	
33	普通成材		m ³	1800	
34	复合木模板		m'	40	
35	圆钢		T	3750	
36	罗纹钢	二级	T	3700	
37	罗纹钢	6-10 HRB400(三级)	T	3750	
38	罗纹钢	12-22 HRB400(三级)	T	3700	
39	罗纹钢	25 HRB400 以上(三级)	T	3750	
40	热镀锌钢管	0132(304)	T	4600	
41	PPR 给水管	冷水管 20×2.8	m	4.6	
42	PPR 给水管	冷水管 25×2.8	m	6.1	
43	PPR 给水管	冷水管 32×3.6	m	8.6	
44	PPR 给水管	热水管 20×3.4	m	5.6	
45	UPVC 排水管	DN50		5.5	
46	UPVC 排水管	DN75	m	9.5	
47	UPVC 排水管	DN100	m	17.0	
48	PVC 阻燃电线管	中型 16	111	17.0	
49	PVC 阻燃电线管	中型 20	111	1 1	
50	PVC 阻燃电线管	中型 25	10	3.7	
51			10	9.0	
	PVC 阻燃电线管	中型 32	(0)	3.0	
52	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	1.5mm ² 450V/750V	km	1100	
	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	km	1780	
54	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	km	2800	
55	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	km	#200	

【附件】:三级钢筋带 E.增加70元/吨,泵送混凝土增加10元/立方米,预拌砂浆未列的每增高一个等级单价增加5元。

射阳县1-2月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	含税价格(元)	备注
1	细砂		t	80.00	
2	中粗砂		t	80.00	
3	碎石		t	93.00	
4	生石灰		t	320.00	
5	石灰膏		m ³	225.00	
6	二灰结石		t	120.00	
7	KP1 砖	240 ×115 ×90	百块	60.00	
14	蒸压砂加气砼砌块	600 × 240 × 240	m ³	330,00	
15	粉煤灰加气砼砌块	600 × 240 × 240	m³	300.00	
16	复合硅酸盐水泥	32.5 散装	t	255.00	
17	复合硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	270.00	
18	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	ı	315.00	
19	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	330.00	
20	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	345.00	
21	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	355,00	
22	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	365.00	
23	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	375.00	
24	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	390.00	
25	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	410,00	
26	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	430.00	
27	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	450,00	
29	周转成材	厚度 30mm	m ³	2000, 00	
0	普通成材	厚度 30mm	m ³	1850.00	
1	硬木成材	厚度 30mm	m ³	2540.00	
2	三夹板	2440 × 1220	张	24.00	
3	复合木模板	2440 × 1220	m ²	38.00	
4	组合钢模板		kg	5.50	
5	定型钢模板		kg	5.50	
6	 例钢	综合	t	3850.00	
7	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	1.	3800.00	

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	含税价格(元)	备 注
38	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400 (三级)	1.	3850.00	
39	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	3900.00	
40	水泥彩瓦		块	3.10	
41	钢支撑(钢管)		kg	5,00	
42	碎砖		t	45.00	

(上接第89页)

序号	材料名称	规 格 型 号	单位	价格(元)	备 注
36	A 型预应力混凝土管桩桩尖	Ф400	具	34.00	
37	A 型预应力混凝土管桩桩尖	Ф450	具	44.00	
38	A 型预应力混凝土管桩桩尖	Ф500	只	67,00	
39	周转成材		m ³	1784.00	
40	普通成材		m³	1784,00	
41	硬木成材		m ³	1943.00	
42.	复合木模板	18mm	m²	38,00	
43	EPS 模塑聚苯板		m ³	557.00	
44	XPS 挤塑聚苯板	防火等级 B2	m²	557.00	
45	圆钢	综合	1	3704.00	
46	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	1	3768.00	
47	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400 (三级)	1	3840.00	
48	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	1	3798.00	
49	热镀锌钢管	DN15	1	4261.00	
50	热镀锌钢管	DN20	t	4260.00	
51	热镀锌钢管	DN25	1	4187.00	
52	热镀锌钢管	DN32	T	4187.00	
53	热镀锌钢管	DN40	t	4053.00	
54	热镀锌钢管	DN50	t	4053, 00	
55	热镀锌钢管	DN70	t	4020,00	
56	热镀锌钢管	DN80	t	4020.00	
57	热镀锌钢管	DN100	t	3970.00	
58	热镀锌钢管	DN125	t	3963.00	
59	热镀锌钢管	DN150	t	3947, 00	
60	热镀锌钢管	DN200	t	3947.00	

建湖县1-2月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备 注
1	细砂		t	43.00	
2	中粗砂		t	70.00	
3	碎石		t	75.00	
4	彩色石子		t	210.00	
5	白石子	2#	t	140.00	
6	石灰膏		m ³	220.00	
7	普通烧结砖	240 * 115 * 53mm	百块	60.00	
8	KP1 砖	240 * 115 * 90mm	百块	85.00	
9	KMI 砖	190 * 190 * 90mm	百块	138.00	
10	粘土空心砖	240 × 115 × 190mm	百块	130.00	
11	粘土空心砖	240 × 115 × 240mm	百块	149.00	
12	混凝土实心砖	240 × 115 × 90mm	百块	61.00	
13	粉煤灰砖	240 * 115 * 53mm	百块	59.00	
14	砼小型空心砌块		m ³	310.00	
15	平板玻璃	5mm	m ²	28.00	
16	平板玻璃	8mm	m ²	38.00	
17	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	280.00	
18	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	1	325.00	
19	商品混凝土	C15 非泵送型号	m ³	300.00	
20	商品混凝土	C20 非泵送型号	m ³	315.00	
21	商品混凝土	C25 非泵送型号	m ³	355.00	
22	商品混凝土	C30 非泵送型号	m ³	370.00	
23	商品混凝土	C35 非泵送型号	m ³	380.00	
24	商品混凝土	C40 非泵送型号	m ³	395.00	
25	商品混凝土	C45 非泵送型号	m ³	415.00	
26	商品混凝土	C50 非泵送型号	m³	430.00	
27	生石灰	and all Market a	Т	390.00	
28	玻璃	3mm	M ²	20.00	
29	周转木材	2.000	M ³	2560.00	
30	普通成材		M ³	2360.00	
31	硬木成材		M ³	2860.00	
32	圆木		M ³	2060.00	
33	复合木模板	18mm	M ²	40.00	
34	胶合板三夹	1220 × 2440mm	M ²	11.00	
35	型钢	Table of artifolials	T	3850.00	
36	钢筋(综合)		T	3800.00	
37	冷拔钢丝		Т	3800.00	
38	三级钢	HRB400 6-10 以内	T	3850.00	
39	三级钢	HRB400 12 - 25 以内	T	3800.00	
40	组合钢模板	11110-00 12 -23 1271	Kg	7.20	
41	定型钢模板		Kg	7.20	
42	钢支撑(钢管)		Kg	8.00	
43	乳胶漆(外墙)		M ²	18.00	
44	石油沥青	10#	Kg	6.80	
45	石油沥青	30#	Kg	6.00	
45		350#	M ²		
-10	石油沥青油毡	330#	M	2.50	

阜宁县1-2月主要建筑安装材料指导价

字号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
1	中粗砂		t	80.00	
2	碎石		t	95.00	
3	生石灰		t	310.00	
4	石灰膏		m³	225.00	
5	淤泥烧结保温空心砖	240 × 115 × 90	百块	65.00	
6	蒸压砂加气砼砌块	600 × 240 × 200 (A5. 0 B07)	m ³	285.00	
7	蒸压灰加气砼砌块	600 × 240 × 200 (A5. 0 B07)	m ³	283.00	
8	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t.	320.00	
9	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	1	350.00	
10	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m³	330.00	
11	商品混凝土	C20(非泵送型号)	tti ³	340.00	
12	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	365.00	
13	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	375.00	
14	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	380.00	
15	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m³	390.00	
16	预应力砼管桩	PC - 400 (95) A - C70	m	110.00	新苏标
17	预应力砼管桩	PC - 400 (95) AB - C70	m	120.00	新苏标
18	预应力高强砼管桩	PHC -400(95) A - C80	m	125.00	新苏标
19	预应力高强砼管桩	PHC -400 (95) AB - C80	m	135.00	新苏标
20	周转成材		m ³	2520.00	
21	建筑模板	复合模板	M ²	50.00	
22	圆钢	HPB235	T I	3750.00	
23	圆钢	HPB300	t	3800.00	
24	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB335(二级)	1	3650.00	
25	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB400 (三级)	1	3700.00	
26	PPR 给水管	冷水管 20×2.3	m	4.00	
27	PPR 给水管	冷水管 25×2.8	mi.	5.50	
28	PPR 给水管	冷水管 32×3.6	m	8,55	
29	PPR 给水管	冷水管 50×5.6	m	17.50	
30	UPVC 排水管	DN50	m	5.50	
31	UPVC 排水管	DN75	m	8.00	
32	UPVC 排水管	DN110	m	18.50	
33	UPVC 排水管	DN160	m.	35.90	
34	PVC 阻燃电线管	16	m	1.50	
35	PVC 阻燃电线管	20	m	1.80	
36	PVC 阻燃电线管	25	m	2, 30	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.55	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	m	2.40	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	m	3.90	

滨海县1-2月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
1	细砂		t	66,00	
2	中粗砂		t	78.00	
3	碎石		1.	90.00	
4	生石灰		1	360.00	
5	石灰膏		m ³	250.00	
6	二灰结石		t	120.00	
7	KPI 砖	240 × 115 × 90	百块	59.00	
8	烧结节能保温空心砖	BM1 240 × 115 × 90	百块	73.00	
9	烧结节能保温空心砖	BM1 240 × 115 × 190	百块	158.00	
10	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	48.00	
11	砼小型空心砌块	190 × 190 × 90	m ³	305.00	
12	蒸压砂加气砼砌块	600 × 200 × 200 (B07 A5.0)	m ³	290.00	
13	蒸压灰砂多孔砖	240 × 115 × 90	m³	285	
14	蒸压灰砂多孔砖	190 ×90 ×90	m ³	305	
15	蒸压灰砂砖	240 × 115 × 53	m ³	335	
16	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	335.00	
17	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	385.00	
18	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	355.00	
19	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	370.00	
20	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	380.00	
21	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	390.00	
22	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	400.00	
23	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	415.00	
24	周转成材		m ³	2350.00	
25	普通成材		m³	2100.00	
26	硬木成材		m ³	2550.00	
27	复合木模板	18mm	m	40.00	
28	圆钢	综合	T.	3780.00	
29	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	3820.00	
30	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-10 HRB400 (三级)	t	3840.00	
31	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10 以上 HRB400(三级)	t	3780.00	
32	热镀锌钢管	DN25	t	4720.00	
33	热镀锌钢管	DN100	t	4730.00	
34	热镀锌钢管	DN150	1	4730.00	
35	PPR 给水管	冷水管 20×2.0	m	3.30	
36	PPR 给水管	冷水管 25×2.3	m	5.12	
37	UPVC 排水管	DN50 × 2.0	m	5.15	
38	UPVC 排水管	DN110×3.2	m	16.50	
39	UPVC 排水管	DN160 × 4.0	m	32, 40	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.45	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	m	2.36	
42	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	m	3.51	

响水县1-2月主要建筑安装材料指导价

宇号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
1	细砂		t	70.00	
2	中粗砂		t	80.00	
3	碎砖		T	45.00	
4	碎石		t	80.00	
5	生石灰		L	300.00	
6	石灰膏		m ³	240.00	
7	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	65.00	
8	KPI 砖	240 × 115 × 90	百块	52.00	
9	免烧保温空心砖		m ³	300.00	
10	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	42.00	
11	砼小型空心砌块		m ³	290.00	
12	蒸压砂加气砼砌块	B07 A5.0	·m ³	270.00	
13	粉煤灰加气砼砌块	A5.0	m ³	210.00	
14	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	1.	315.00	
15	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	ť	360.00	
16	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	330.00	
17	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	345.00	
18	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	355.00	
19	商品混凝土	C30(非泵送型号)	in ³	365.00	
20	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	375.00	
21	预应力高强混凝土管桩	C60	m ³	1250.00	A型
22	预应力高强混凝土管桩	C60	m ³	1350.00	AB 型
23	预应力高强混凝土管桩	C80	m³	1300.00	A 型
24	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	1400.00	AB 型
25	周转成材		m³	2350.00	
26	普通成材		m ³	2100.00	
27	硬木成材		张	2500.00	
28	复合木模板	18mm	m²	40.00	
29	EPS 模塑聚苯板		m ³	550.00	
30	挤塑保温板		m³	400.00	
31	圆钢	HRB300	1	3800.00	
32	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400 (三级)	1	3850.00	
33	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	3820.00	
34	水泥彩瓦	432 × 228mm	块	2.30	
35	水泥脊瓦	380 × 240mm	块	4.50	
36	镀锌钢丝网		m ²	4, 50	
37	耐碱玻纤网格布		m ²	3.00	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	1.5mm ² 450V/750V	km	1100.00	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	km	1920.00	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	km	2950.00	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	km	4300.00	

1-2月盐城市建设工程价格测报点信息

字号	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
	北京东	方雨虹防水技术股份	有限公司		
1	SBS 改性沥青防水卷材	PMB-741 3.0mm(I型)	m²	46.00	
2	SBS改性沥青防水卷材	PMB-741 4.0mm(II型)	m²-	58.00	
3	APP 改性沥青防水卷材	PMB - 751 3.0mm	nř	45.00	
4	APP 改性沥青防水卷材	PMB - 751 4.0mm	nř	55.00	
5	改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC-701(化学阻根)4.0mm	m²	93.00	
6	改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC - 711(复合铜胎基阻根)4.0mm	m²	147.00	
7	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM - 920 1, 2mm	m²	36.00	
8	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM - 920 1.5mm	m²	44.00	
9	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM -920 2.0mm	nî	53.00	
10	自粘沥青防水卷材	SAM - 921 1.5m	m²	38.00	
11	自粘沥青防水卷材	SAM - 921 2.0mm	m³	43.00	
12	交叉层压聚乙烯膜自粘防水卷材	SAM -921 1.5mm	m²	52.00	
13	交叉层压聚乙烯膜自粘防水卷材	SAM - 921 2.0mm	ni	58.00	
14	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM - 930 3.0mm	m²	61.00	
15	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM -930 4.0mm	nř	80.00	
	浙	江春明防水建材有限	公司		
1	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	3.0mm(G) 1型	M ²	22.00	
2	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	3.0mm(PY) I型	M ²	24.50	
3	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	4.0mm(G) 1型	M ²	26.00	
4	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	4.0mmPY) I型	M ²	28.50	
5	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm(G) 1型	M ²	25.50	
6	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm(PY) I 型	M ²	28,00	
7	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm(G) 1型	M ²	29.50	
8	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm(PY) I 型	M ²	32,00	
9	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm(PY) II 型	M ²	36,00	
10	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm(PY) [[型]	M ²	40.00	
11	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4.0mm 化学阻根	M ²	50.00	
12	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4.0mm 铜胎	M ²	80,00	
13	自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMDD - BAC/APF/PET	1.2mmS - 无胎 N 类	M ²	20,00	
14	自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMDO - BAC/APF/PET	1.5mmS - 无胎 N 类	M ²	21.00	
15	自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMDD - BAC/APF/PET	2.0mmS - 无胎 N 类	M ²	25,00	

字号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
	上海	博罗拉法基石膏建	材有限公司		
1	60 吊顶主龙骨	DM60 * 24 * 1.2mm	米	12.00	
2	50 吊顶主龙骨	DM50 * 15 * 1.2mm	*	8.60	
3	50 吊顶副龙骨	DF50 * 19 * 0.5mm	*	5.80	
4	50 隔墙横龙骨	U50 * 35 * 0.6mm	*	8.80	
5	50 隔墙竖龙骨	C50 * 45 * 0. 6mm	*	9.90	
6	75 隔墙横龙骨	U75 * 35 * 0.6mm	*	10.20	
7	75 隔墙竖龙骨	C75 * 45 * 0.6mm	*	10.80	
8	100 隔墙横龙骨	U100 * 35 * 0.7mm	*	12.80	
9	100 隔墙竖龙骨	C100 * 45 * 0.7mm	*	13.50	
10	38 穿心龙骨	DM38 * 12 * 1.0mm	米	6.20	
11	V25 卡式龙骨	1.0mm	*	8.50	
12	边龙骨	0.5mm	*	4.85	
13	多功能纸面石膏板	18mm	π²	30.00	
14	欧斯宝 铝天花	0.8mm	mf	178.00	
15	异型板 欧斯宝	1.5mm	m²	260.00	
		天津友发集团]		
1	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 15	मुव	5600.00	
2	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 20	nt	5500.00	
3	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 25	吨	5300.00	
4	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 32	ph	5300,00	
5	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 40	睡	5250,00	
6	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 50	神	5250.00	
7	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 70	啦	5000.00	
8	热镀锌钢管 GB/T3091	DN 80	pli	5000.00	
9	热镀锌钢管 GB/T3091	DN100	啦	5000.00	
10	热镀锌钢管 GB/T3091	DN125	pli.	5200.00	
11	热镀锌钢管 GB/T3091	DN150	坤	5200.00	
12	热镀锌钢管 GB/T3091	DN200	吨	5400.00	
13	钢塑复合管 CJ/TI20 - 2008	DN 15	神	7100.00	
14	钢塑复合管 CJ/T120 - 2008	DN 20	睡	6900.00	
15	钢塑复合管 CJ/T120 - 2008	DN 25	坤	6550.00	

市场信息・造价信息・ YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		盐城利维线缆有限公	一司		
1	电线电缆	ZR - BV - 0, 6/1KV2, 5	m²	2.32	
2	电线电缆	ZR - BV - 0, 6/1KV4	m²	3.70	
3	电线电缆	NH - BV - 0. 6/1KV2. 5	m²	2.87	
4	电线电缆	NH - BV - 0, 6/1KV4	m²	4.78	
5	电线电缆	ZB - BVR - 0. 6/1KV2. 5	m²	2.52	
6	电线电缆	ZB - BVR - 0. 6/1KV4	m²	4.04	
7	电线电缆	BYJ -0.6/1KV2.5	m²	2.48	
8	电线电缆	BYJ -0.6/1KV4	m²	3.93	
9	电线电缆	WDZC - BY -0.6/1KV2.5	m²	2.67	
10	电线电缆	WDZC - BY -0.6/1KV4	m²	4.16	
11	电线电缆	WDZN - BY -0.6/1KV2.5	m²	3.36	
12	电线电缆	WDZN - BY -0.6/1KV4	m²	5.18	
13	电线电缆	NH - RVS -0.6/1KV2.5	nř	8.15	
14	电线电缆	NH - RVS - 0. 6/1KV4	m²	13.13	
15	电线电缆	ZB - YJV5 * 4	m²	18.10	
		永亨控股集团			
1	PVC - U 双壁波纹管	Ф110	*	12.00	
2	PVC - U 双壁波纹管	Ф160	*	21.00	
3	PVC - U 双壁波纹管	Ф200	*	48.00	
4	PVC - U 双壁波纹管	Ф300	*	88.00	
5	PVC - U 双壁波纹管	Ф400	米	132,00	
6	PVC - U 双壁波纹管	Ф500	*	211.00	
7	PVC - U 双壁波纹管	Ф800	米	750.00	
8	塑料检查井	Ф315	米	693.00	
9	塑料检查井	Ф450	*	1130.00	
10	塑料检查井	Ф630	米	4008.00	
11	塑料检查井	Ф700	*	4534.00	
12	HDPE 双壁波纹管	Ф200	*	57.00	
13	HDPE 双壁波纹管	Ф300	米	120.00	
14	HDPE 双壁波纹管	Ф500	米	318.00	
15	HDPE 双壁波纹管	Ф600	*	480.00	

宇号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		江苏东强股份有限公	司		
1	电线电缆	VV0.6/1KV5 * 4	m²	12.04	
2	电线电缆	VV0.6/1KV5 * 6	m²	17.43	
3	电线电缆	VV0.6/1KV3 * 70 + 2 * 35	m²	138, 53	
4	电线电缆	VV0.6/1KV3 * 95 + 2 * 50	m²	190.47	
5	电线电缆	VLV0.6/1KV5 * 4	m²	3.20	
6	电线电缆	VLV0.6/1KV5 * 6	m²	3.99	
7	电线电缆	VLV0.6/1KV3 * 70 + 2 * 35	m²	19.88	
8	电线电缆	VLV0.6/1KV3 * 95 + 2 * 50	m²	26.81	
9	电线电缆	N - VV0.6/1KV5 * 4	nř	14.07	
10	电线电缆	N - VV0. 6/1KV5 * 6	m²	20.16	
11	电线电缆	N - VV0. 6/1KV3 * 70 + 2 * 35	m²	143.43	
12	电线电缆	N - VV0. 6/1KV3 * 95 + 2 * 50	m	196.84	
13	电线电缆	YJV0.6/1KV5 * 4	nř	12.46	
14	电线电缆	YJV0.6/1KV5 * 6	m²	17, 99	
15	电线电缆	YJV0.6/1KV3 * 70 + 2 * 35	m²	139.93	
		上海世丰材料有限公	司		
1	PVC 排水管材 GB/T5836	DN75 * 2.3	*	18.45	
2	PVC 排水管材 GB/T5836	DN110 * 3. 2	*	33.30	
3	PVC 排水管材 GB/T5836	DN60 * 4.0	*	68.40	
4	PVC 雨水管材 GB/T5836	DN50 * 1.8	*	11.16	
5	PVC 雨水管材 GB/T5836	DN75 * 1.9	*	18.18	
6	PVC 雨水管材 GB/T5836	DN110 * 2.1	*	29.70	
7	PPR 冷水管 RN1.6MPA	DN20 * 2. 3	*	7.38	
8	PPR 冷水管 RN1.6MPA	DN25 * 2. 8	米	11.34	
9	PPR 冷水管 RN1.6MPA	DN32 * 3, 6	*	18.54	
10	PPR 冷水管 RN1.6MPA	DN50 * 5.6	米	45.26	
11	PPR 冷水管 RN1.6MPA	DN63 * 7. 1	*	71.28	
12	PVC 双壁螺旋消音管	DN75	*	28.17	
13	PVC 双壁螺旋消音管	DN110	*	51.12	
14	PVC 双壁螺旋消音管	DN610	*	101,52	
	HDPE 中空壁缠绕管(SN8 级)	DN300	*	291.60	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
		新兴铸管股份有限	公司		
1	离心球墨铸铁管给水管	DN80	*	109.08	
2	离心球墨铸铁管给水管	DN100	*	107.67	
3	离心球墨铸铁管给水管	DN150	*	124. 80	
4	离心球墨铸铁管给水管	DN200	*	168.13	
5	离心球墨铸铁管给水管	DN300	米	269.17	
6	离心球墨铸铁管给水管	DN400	*	401.67	
7	离心球墨铸铁管给水管	DN500	*	557.50	
8	离心球墨铸铁管给水管	DN600	*	735.00	
9	离心球墨铸铁管给水管	DN800	*	1161.67	
10	离心球墨铸铁管给水管	DN1000	*	1748.07	
11	离心球墨铸铁管给水管	DN1200	*	2390.27	
12	离心球墨铸铁管给水管	DN1400	*	3302.10	
13	离心球墨铸铁管给水管	DN1600	*	4356.80	
14	离心球墨铸铁管给水管	DN1800	*	5609.57	
15	离心球墨铸铁管给水管	DN2000	*	7043.00	
		中国沪航集团			
1	消声止回阀	H41X - 16QDN50	m²	315.00	
2	消声止回阀	H41X - 16QDN65	m²	382.00	
3	消声止回阀	H41X - 16QDN80	m²	435.00	
4	消声止回阀	H41X - 16QDN100	m²	532.00	
5	消声止回阀	H41X - 16QDN125	m²	847.00	
6	消声止回阀	H41X - 16QDN150	m²	997.00	
7	消声止回阀	H41X - 16QDN200	nî	1732.00	
8	静音止回阀	DRVZ - 16QDN50	m²	410.00	
9	静音止回阀	DRVZ - 16QDN65	m²	510.00	
10	静音止回阅	DRVZ - 16QDN80	m²	600.00	
11	静音止回阀	DRVZ - 16QDN100	m²	765.00	
12	静音止回阀	DRVZ - 16QDN125	m²	1122.00	
13	静音止回阀	DRVZ - 16QDN150	m²	1405.00	
14	静音止回阀	DRVZ - 16QDN200	m²	2400.00	
15	流量控制阀	400X - 160QDN50	m²	1936.00	