

前端配套工程
招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		道路八角杆4.5米-1.2米						
		杆						
1	040205003001	标杆	1. 类型:道路八角杆4.5米-1.2米 2. 高度:4.5m	根	21			
		分部小计						
		基础						
2	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	8.23			
3	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	210.27			
4	010103001003	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	132.07			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	78.2			
6	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	45.36			
7	010516001003	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	84			
8	010516001004	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	84			
9	010515001002	现浇构件钢筋		t	2.915			
		分部小计						
		道路八角杆4.5米-2×1.2米						
		杆						
10	040205003002	标杆	1. 类型:道路八角杆4.5米-2×1.2米 2. 高度:4.5m	根	27			
		分部小计						
		基础						
11	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	10.58			
12	010101004003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	270.35			
13	010103001004	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	169.8			
14	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	100.55			
15	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	58.32			
16	010516001005	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	108			
17	010516001006	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	108			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
18	010515001003	现浇构件钢筋		t	3.748			
		分部小计						
		道路八角杆6米-4.5米						
		杆						
19	040205003003	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-4.5米 2. 高度:6m	根	16			
		分部小计						
		基础						
20	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	6.27			
21	010101004004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	160.21			
22	010103001005	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	100.62			
23	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	59.58			
24	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	34.56			
25	010516001007	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	64			
26	010516001008	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	64			
27	010515001004	现浇构件钢筋		t	2.221			
		分部小计						
		道路八角杆6米-9米						
		杆						
28	040205003011	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-9米 2. 高度:6m	根	9			
		分部小计						
		基础						
29	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	5.2			
30	010101004012	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	148.37			
31	010103001013	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	85.95			
32	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	62.42			
33	010501003012	独立基础	1. 混凝土种类:预拌	m3	40.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 混凝土强度等级:C30					
34	010516001023	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	36			
35	010516001024	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	36			
36	010515001012	现浇构件钢筋		t	1.249			
		分部小计						
		道路八角杆6米-9米-1.5米						
		杆						
37	040205003012	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-9米-1.5米 2. 高度:6m	根	3			
		分部小计						
		基础						
38	010501001013	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.73			
39	010101004013	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	49.46			
40	010103001014	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	28.65			
41	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	20.81			
42	010501003013	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	13.5			
43	010516001025	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	12			
44	010516001026	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	12			
45	010515001013	现浇构件钢筋		t	0.416			
		分部小计						
		道路八角杆6米-6米						
		杆						
46	040205003004	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-6米 2. 高度:6m	根	5			
		分部小计						
		基础						
47	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.96			
48	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	50.07			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	010103001006	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	31.45			
50	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	18.62			
51	010501003005	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	10.8			
52	010516001009	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	20			
53	010516001010	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	20			
54	010515001005	现浇构件钢筋		t	0.694			
		分部小计						
		道路八角杆6米-4.5米-1.5米						
		杆						
55	040205003005	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-4.5米-1.5米 2. 高度:6m	根	4			
		分部小计						
		基础						
56	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.57			
57	010101004006	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	40.05			
58	010103001007	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	25.16			
59	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	14.9			
60	010501003006	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.64			
61	010516001011	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	16			
62	010516001012	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	16			
63	010515001006	现浇构件钢筋		t	0.555			
		分部小计						
		道路八角杆6米-2×4.5米						
		杆						
64	040205003006	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-2×4.5米 2. 高度:6m	根	2			
		分部小计						
		基础						
65	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼	m3	0.78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 混凝土强度等级:C15					
66	010101004007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	20.03			
67	010103001008	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	12.58			
68	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	7.45			
69	010501003007	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.32			
70	010516001013	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	8			
71	010516001014	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	8			
72	010515001007	现浇构件钢筋		t	0.278			
		分部小计						
		道路八角杆6米-6米-4.5米						
		杆						
73	040205003007	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-6米-4.5米 2. 高度:6m	根	2			
		分部小计						
		基础						
74	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.78			
75	010101004008	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	20.03			
76	010103001009	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	12.58			
77	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	7.45			
78	010501003008	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.32			
79	010516001015	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	8			
80	010516001016	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	8			
81	010515001008	现浇构件钢筋		t	0.278			
		分部小计						
		道路八角杆6米-9米-4.5米						
		杆						
82	040205003013	标杆	1. 类型:道路八角杆6米-9米-4.5米 2. 高度:6m	根	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		基础						
83	010501001014	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.58			
84	010101004014	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	16.49			
85	010103001015	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	9.55			
86	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	6.94			
87	010501003014	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.5			
88	010516001027	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	4			
89	010516001028	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	4			
90	010515001014	现浇构件钢筋		t	0.139			
		分部小计						
		道路八角杆6.5米-6米						
		杆						
91	040205003008	标杆	1. 类型:道路八角杆6.5米-6米 2. 高度:6m	根	4			
		分部小计						
		基础						
92	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.57			
93	010101004009	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	40.05			
94	010103001010	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	25.16			
95	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	14.9			
96	010501003009	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.64			
97	010516001017	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	16			
98	010516001018	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	16			
99	010515001009	现浇构件钢筋		t	0.555			
		分部小计						
		道路八角杆6.5米-4.5米						
		杆						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
100	040205003009	标杆	1. 类型:道路八角杆6.5米-4.5米 2. 高度:6.5m	根	4			
		分部小计						
		基础						
101	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.57			
102	010101004010	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	40.05			
103	010103001011	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	25.16			
104	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	14.9			
105	010501003010	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.64			
106	010516001019	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	16			
107	010516001020	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	16			
108	010515001010	现浇构件钢筋		t	0.555			
		分部小计						
		道路八角杆6.5米-9米						
		杆						
109	040205003014	标杆	1. 类型:道路八角杆6.5米-9米 2. 高度:6m	根	2			
		分部小计						
		基础						
110	010501001015	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.16			
111	010101004015	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	32.97			
112	010103001016	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	19.1			
113	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	13.87			
114	010501003015	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9			
115	010516001029	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	8			
116	010516001030	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	8			
117	010515001015	现浇构件钢筋		t	0.278			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		道路八角杆6.5米-1.2米						
		杆						
118	040205003010	标杆	1. 类型:道路八角杆6.5米-1.2米 2. 高度:6.5m	根	1			
		分部小计						
		基础						
119	010501001011	垫层	1. 混凝土种类:现浇砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.39			
120	010101004011	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:1.9m	m3	10.01			
121	010103001012	回填方	1. 密实度要求:原土夯填	m3	6.29			
122	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置	m3	3.72			
123	010501003011	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.16			
124	010516001021	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M20	套	4			
125	010516001022	预埋螺栓	1. 螺栓种类:M16	套	4			
126	010515001011	现浇构件钢筋		t	0.139			
		分部小计						
		智能监控箱						
127	030404017001	模块化智能监控箱	1. 电压:输入电压70V—260V, 输出电压220V) 2. 规格:800*600*450mm 3. 基础形式、材质、规格:板材厚度不小于1.2mm 4. 箱体:箱体表面及内壁均应做反复防锈处理, 外壳绘有提示性文字, 防水、防尘, 双层设计 5. 带温控装置, 风扇, 温控器, 防盗功能; 安装导轨, 接地端子排, 2P空开, 稳压器 (稳压效率≥90%, 含1个40A、1个25A、2个10A的空开, 接地排1条	台	104			
		分部小计						
		电源线						
128	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线	m	6000			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 型号:RVV 3. 规格:3×2.5					
		分部小计						
		电源线						
129	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 型号:RVV 3. 规格:2*1.0	m	4500			
		分部小计						
		网线						
130	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:6类	m	4500			
		分部小计						
		检修井						
131	040504001001	砌筑井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖240*115*53 2. 规格:0.55m*0.55m*0.8m 3. 砂浆强度等级、配合比:预拌混合砂浆 M7.5 4. 井盖、井圈材质及规格:井盖承重大于D400kN	座	104			
		分部小计						
		机械顶管						
132	040501012002	水平导向钻回拖布管	材质及规格:MPP DE50 (共计20处点位) 水平导向钻进施工	m	500			
		分部小计						
		绿化带						
133	040101002001	挖沟槽土方	1. 接火点至信息点间的引电路由建设,管道采用地埋走线、套管,地面开挖深度80cm,沟顶宽50cm,沟底宽40cm,开挖、恢复、赔付及垃圾清理费;	m3	342.72			
134	050101007001	清除地被植物	(绿化按照灌木(冠径1.0m)考虑)	m2	666.4			
135	040501002001	管线	PE管线DN25	m	952			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		混凝土						
136	040101002002	挖沟槽土方	混凝土： 1. 接火点至信息点间的引电路由建设，管道采用地埋走线、套管，地面开挖深度80cm，沟顶宽50cm，沟底宽40cm，开挖、恢复、赔付及垃圾清理费；	m3	311.36			
137	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：（混凝土厚度按照25cm厚C30现浇混凝土考虑，）	m2	629			
138	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置	m3	157.25			
139	041001001001	拆除路面	拆除混凝土厚度按照25cm考虑，厚C30现浇混凝土考虑，	m2	629			
140	040501002002	管线	PE管线DN25	m	1258			
		分部小计						
		花砖路面						
141	040101002003	挖沟槽土方	混凝土： 1. 接火点至信息点间的引电路由建设，管道采用地埋走线、套管，地面开挖深度80cm，沟顶宽50cm，沟底宽40cm，开挖、恢复、赔付及垃圾清理费；	m3	858.9			
142	040203007002	人行道下垫层	1. 混凝土强度等级：花砖下10cm厚C15混凝土垫层	m2	1717.8			
143	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：花砖面层+水泥砂浆	m2	1717.8			
144	041001002001	拆除人行道	1. 厚度：拆除花砖人行道	m2	1717.8			
145	041001003001	拆除基层	1. 材质：10cm厚混凝土垫层	m2	1717.8			
146	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种：余方弃置	m3	343.56			
147	040501002003	管线	PE管线DN25	m	2863			
		分部小计						
		硬土开挖						
148	040101002004	挖沟槽土方	混凝土： 1. 接火点至信息点间的引电路由建设，管道采用地埋走线、套管，地面开挖深度80cm，沟顶宽50cm，	m3	332.28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

暂列金额明细表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：前端配套

标段：前端配套

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。