

附件1

克州2024年1月份建设工程综合价格信息

	材料名称及规格型号	单位	除税信息价 (单位: 元)
	钢材		
1	低碳热轧盘条(高线) HPB300 Φ6	t	4026.74
2	低碳热轧盘条(高线) HPB300 Φ8	t	3844.92
3	低碳热轧盘条(高线) HPB300 Φ10	t	3844.92
4	低碳热轧盘条(高线) HPB300 Φ12	t	3844.92
5	低碳热轧盘条(高线) HPB300 Φ14	t	3844.92
6	低碳热轧盘条(高线) HPB300 Φ16	t	3844.92
7	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	3921.29
8	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10	t	3959.47
9	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ12	t	3959.47
10	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ14	t	3959.47
11	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	3974.62
12	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10	t	3974.62
13	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ12	t	3974.62
14	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ14	t	3974.62
15	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3959.47
16	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3959.47
17	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3959.47
18	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	3959.47
19	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	3959.47
20	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	3959.47
21	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	3959.47
22	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ25	t	3959.47
23	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ28以上	t	3959.47
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ8	t	3906.74
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	3906.74
26	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3906.74
27	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3906.74
28	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3781.29
29	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3754.02
30	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3752.50
31	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3708.56
32	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3781.29
33	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	3954.02
34	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	3954.02
35	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	3954.02
36	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4273.11
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ8	t	4282.20
38	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4282.20
39	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4282.20

40	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4282.20
41	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4146.44
42	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4119.17
43	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4119.17
44	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4073.71
45	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4146.44
46	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4328.26
47	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4328.26
48	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4328.26
49	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4065.53
50	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4065.53
51	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4065.53
52	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4065.53
53	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4065.53
54	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4065.53
	型材		
55	热轧工字钢 I20a	t	3754.90
56	热轧工字钢 I25a	t	3811.92
57	热轧工字钢 I28a	t	3528.80
58	H型钢（窄翼缘）300*150*6.5*9	t	3659.90
59	H型钢（窄翼缘）700*300*13*24	t	3636.25
60	H型钢（宽翼缘）100*100*6*8	t	3636.25
61	H型钢（宽翼缘）150*150*7*10	t	3716.62
62	H型钢（宽翼缘）300*300*10*15	t	3816.75
63	H型钢（宽翼缘）400*400*13*21	t	3816.75
64	热轧槽钢Q235 5	t	3816.75
65	热轧槽钢Q235 8	t	3816.75
66	热轧槽钢Q235 10	t	3816.75
67	热轧槽钢Q235 12	t	3816.75
68	热轧槽钢Q235 16a	t	3816.75
69	热轧槽钢Q235 20	t	3816.75
70	热轧槽钢Q235 28a	t	3816.75
71	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	3864.28
72	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	3864.28
73	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	3864.28
74	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	3864.28
75	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	3869.79
76	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	3869.79
77	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	3869.79
78	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	3869.79
79	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	3869.79
80	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	3869.79
81	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	3869.79
82	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	3869.79
83	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	3869.79
84	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	3869.79
85	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	3869.79
86	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	3869.79

87	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	3874.44
88	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	3874.44
89	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	3874.44
90	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	3874.44
91	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	3874.44
92	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	3874.44
93	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	3874.44
94	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	3850.03
95	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	3850.03
96	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	3850.03
97	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	3850.03
98	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	3850.03
99	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	3850.03
100	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	3850.03
101	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	3850.03
102	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	3850.03
103	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	3850.03
104	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	3850.03
105	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	3850.03
106	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	3850.03
107	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	3850.03
108	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	3850.03
109	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	3850.03
110	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	3850.03
111	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	3850.03
112	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	3850.03
113	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	3850.03
114	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	3850.03
115	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	3846.13
116	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	3846.13
117	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	3846.13
118	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	3892.63
119	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	3892.63
120	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	3892.63
121	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	3892.63
122	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	3892.63
123	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	3892.63
124	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	3892.63
125	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	3892.63
126	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	3892.63
127	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	3892.63
128	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	3892.63
129	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	3892.63
130	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	3942.18
131	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	3942.18
132	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4037.18
133	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4037.18
134	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4037.18

135	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4037.18
136	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4037.18
137	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4037.18
138	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4037.18
139	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4037.18
140	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4037.18
141	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4037.18
142	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4037.18
143	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4037.18
144	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4037.18
145	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4037.18
146	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4037.18
147	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4037.18
148	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4037.18
149	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4037.18
150	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4037.18
151	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4037.18
152	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4037.18
153	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4037.18
154	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4037.18
155	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4037.18
156	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4037.18
157	热轧扁钢 Q235 50*4	t	4037.18
158	热轧扁钢 Q235 50*5	t	4037.18
159	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4037.18
160	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4037.18
161	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4037.18
162	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4037.18
163	热轧扁钢 Q235 100×10	t	3942.18
164	热轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4029.96
165	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4029.96
166	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4029.96
167	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4029.96
168	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4029.96
169	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4029.96
170	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4029.96
171	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4029.96
172	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	3962.48
173	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	3887.46
174	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	3986.54
175	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	3986.54
176	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	3986.54
177	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	3986.54
178	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	3986.54
179	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	3986.54
180	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	3986.54
181	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	3986.54
182	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4064.82

183	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4064.82
184	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4064.82
185	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4064.82
186	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4064.82
187	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4064.82
	水泥		
188	白水泥	t	920.00
189	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	467.71
190	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	592.23
	混凝土		
191	商品混凝土C15 (泵送)	m ³	305.00
192	商品混凝土C20 (泵送)	m ³	320.00
193	商品混凝土C25 (泵送)	m ³	340.00
194	商品混凝土C30 (泵送)	m ³	360.00
195	商品混凝土C35 (泵送)	m ³	388.30
196	商品混凝土C40 (泵送)	m ³	417.40
197	商品混凝土C45 (泵送)	m ³	446.50
198	商品混凝土C50 (泵送)	m ³	475.60
199	商品混凝土C55 (泵送)	m ³	504.70
200	商品混凝土C60 (泵送)	m ³	534.00
201	沥青混凝土 AC-13	t	432.73
202	沥青混凝土 AC-16	t	413.64
203	沥青混凝土 AC-20	t	393.64
204	沥青混凝土 AC-25	t	373.64
205	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	573.64
206	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	555.45
	砖砂石		
207	加气混凝土块	m ³	305.00
208	多孔砖	千块	390.00
209	毛石	m ³	102.00
210	粗料石	m ³	79.94
211	中砂 3.7-2.3mm	m ³	79.94
212	粗砂 3.7-3.1mm	m ³	79.94
213	细砂 2.2-1.6mm	m ³	79.94
214	天然中(粗)砂 (戈壁土)	m ³	24.60
215	砾石	m ³	61.50
216	砾石10	m ³	61.50
217	砾石10mm以内	m ³	61.50
218	砾石20	m ³	61.50
219	砾石20mm以内	m ³	61.50
220	砾石40	m ³	61.50
221	砾石40mm以内	m ³	61.50
222	碎石5mm	m ³	61.50
223	碎石10mm	m ³	61.50
224	碎石15mm	m ³	61.50
225	碎石20mm	m ³	61.50
226	碎石25mm	m ³	61.50
227	碎石30mm	m ³	61.50

228	碎石40mm	m ³	61.50
229	碎石50mm	m ³	61.50
230	碎石60mm	m ³	61.50
231	碎石70mm	m ³	61.50
232	水泥稳定土(砂砾) 水泥含量4.0%	t	86.92
233	水泥稳定土(砂砾) 水泥含量4.5%	t	88.69
234	水泥稳定土(砂砾) 水泥含量5.0%	t	91.35
	门窗		
235	65系列单框双玻塑钢平开窗	m ²	228.15
236	65系列单框三玻塑钢平开窗	m ²	260.0
237	65系列单框双玻塑钢平开门	m ²	250.00
238	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗 (型材壁厚1.4mm)	m ²	430.00
239	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗 (型材壁厚2mm)	m ²	450.00
240	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	470.00
241	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	450.00
242	70系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m ²	490.00
243	65系列单框双玻断桥隔热氟碳铝合金平开门 (型材壁厚1.4mm)	m ²	500.00
244	65系列单框双玻断桥隔热氟碳铝合金平开门 (型材壁厚2mm)	m ²	520.00
245	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门 (型材壁厚1.4mm)	m ²	440.00
246	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门 (型材壁厚2mm)	m ²	460.00
247	三元乙丙胶条	kg	21.00
	保温材料		
248	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=100mm	m ²	67.00
249	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=150mm	m ²	72.00
250	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=80mm	m ²	65.81
251	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=100mm	m ²	74.58
252	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=150mm	m ²	92.13
253	EPS阻燃性B1级聚苯板干容重≥22kg/m ³	m ³	327.27
254	XPS阻燃性B1级挤塑板干容重≥32kg/m ³	m ³	445.45
255	岩棉保温板(容重100-120m ³ /m ²)	m ³	336.36
256	酚醛板(A级防火材料)干容重大于等于45g/m ³	m ³	412.43
	防水材料		
257	SBS防水卷材(聚脂板岩3mm)	m ²	24.94
258	SBS防水卷材(聚脂板岩3mm带砂)	m ²	24.94
259	SBS防水卷材(聚脂板岩4mm带砂)	m ²	24.94
260	SBS防水卷材(聚脂板岩4mm)	m ²	24.94
261	SBS防水卷材3mm(复合胎)	m ²	13.50
262	SBS防水卷材4mm(复合胎)	m ²	13.50
263	SBS防水卷材4mm(复合胎带砂)	m ²	13.50
264	SBS防水卷材3mm(复合胎带砂)	m ²	13.50
265	自粘聚合物改性沥青防水卷材(1.5mm)	m ²	25.55
266	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材(1.5mm)	m ²	22.83
267	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.92
268	聚氨脂防水涂膜	m ²	16.50
	木材		
269	一等板材(烤)	m ³	2265.64
270	二等板材(烤)	m ³	2203.55
271	一等方材(烤)	m ³	1550.00

272	二等方材(烤)	m ³	1354.00
273	松木方	m ³	2423.64
	管材		
274	焊接钢管 DN15	t	4189.02
275	焊接钢管 DN20	t	4189.02
276	焊接钢管 DN25	t	4207.78
277	焊接钢管 DN32	t	4207.48
278	焊接钢管 DN40	t	4002.53
279	焊接钢管 DN50	t	4104.10
280	焊接钢管 DN65	t	4036.90
281	焊接钢管 DN70	t	4104.10
282	焊接钢管 DN80	t	4104.11
283	焊接钢管 DN100	t	4002.53
284	焊接钢管 DN125	t	4063.49
285	焊接钢管 DN150	t	4063.49
286	焊接钢管 DN200	t	4063.49
287	焊接钢管 DN15 (普通型)	m	7.20
288	焊接钢管 DN20 (普通型)	m	6.83
289	焊接钢管 DN25 (普通型)	m	10.18
290	焊接钢管 DN32 (普通型)	m	13.17
291	焊接钢管 DN40 (普通型)	m	15.37
292	焊接钢管 DN50 (普通型)	m	20.03
293	焊接钢管 DN65 (普通型)	m	26.81
294	焊接钢管 DN70 (普通型)	m	32.09
295	焊接钢管 DN80 (普通型)	m	34.23
296	焊接钢管 DN100 (普通型)	m	43.43
297	焊接钢管 DN125 (普通型)	m	61.11
298	焊接钢管 DN150 (普通型)	m	72.37
299	焊接钢管 DN200 (普通型)	m	90.17
300	镀锌钢管 DN15(热镀管)	t	5459.28
301	镀锌钢管 DN20(热镀管)	t	5380.73
302	镀锌钢管 DN25(热镀管)	t	5249.82
303	镀锌钢管 DN32(热镀管)	t	5162.54
304	镀锌钢管 DN40(热镀管)	t	5145.09
305	镀锌钢管 DN50(热镀管)	t	5110.19
306	镀锌钢管 DN65(热镀管)	t	4996.73
307	镀锌钢管 DN70(热镀管)	t	5014.19
308	镀锌钢管 DN80(热镀管)	t	5014.19
309	镀锌钢管 DN100(热镀管)	t	4979.28
310	镀锌钢管 DN125(热镀管)	t	5153.81
311	镀锌钢管 DN150(热镀管)	t	5206.19
312	镀锌钢管 DN200(热镀管)	t	5206.19
313	镀锌钢管 DN15(热镀管普通型)	m	6.88
314	镀锌钢管 DN20(热镀管普通型)	m	8.77
315	镀锌钢管 DN25(热镀管普通型)	m	12.70
316	镀锌钢管 DN32(热镀管普通型)	m	16.16
317	镀锌钢管 DN40(热镀管普通型)	m	19.76
318	镀锌钢管 DN50(热镀管普通型)	m	24.94

319	镀锌钢管 DN65(热镀锌普通型)	m	25.96
320	镀锌钢管 DN70(热镀锌普通型)	m	39.21
321	镀锌钢管 DN80(热镀锌普通型)	m	41.82
322	镀锌钢管 DN100(热镀锌普通型)	m	54.03
323	镀锌钢管 DN125(热镀锌普通型)	m	77.51
324	镀锌钢管 DN150(热镀锌普通型)	m	92.72
325	镀锌钢管 DN200(热镀锌普通型)	m	164.15
326	热轧无缝钢管 DN22×3	t	5674.36
327	热轧无缝钢管 DN25×3	t	5674.36
328	热轧无缝钢管 DN38×3	t	5438.20
329	热轧无缝钢管 DN42×3.5	t	5376.60
330	热轧无缝钢管 DN42×4	t	5376.60
331	热轧无缝钢管 DN48×3.5	t	5376.60
332	热轧无缝钢管 DN50×5	t	5414.74
333	热轧无缝钢管 DN57×3.5	t	5414.74
334	热轧无缝钢管 DN60×4	t	5414.74
335	热轧无缝钢管 DN60×5	t	5414.74
336	热轧无缝钢管 DN76×3.5	t	5414.74
337	热轧无缝钢管 DN76×4	t	5414.74
338	热轧无缝钢管 DN89×4	t	5414.74
339	热轧无缝钢管 DN89×4.5	t	5414.74
340	热轧无缝钢管 DN108×4.5	t	5257.64
341	热轧无缝钢管 DN133×4	t	5257.64
342	热轧无缝钢管 DN133×5	t	5257.64
343	热轧无缝钢管 DN159×4.5	t	5257.64
344	热轧无缝钢管 DN159×6	t	5257.64
345	热轧无缝钢管 DN168×5	t	5257.64
346	热轧无缝钢管 DN219×6	t	5083.09
347	热轧无缝钢管 DN273×7	t	5135.45
348	热轧无缝钢管 DN325×8	t	5152.91
349	热轧无缝钢管 DN377×10	t	5152.91
350	热轧无缝钢管 DN426×10	t	5152.91
351	热轧无缝钢管 DN22×3	m	8.40
352	热轧无缝钢管 DN25×3	m	9.25
353	热轧无缝钢管 DN38×3	m	14.08
354	热轧无缝钢管 DN42×3.5	m	17.85
355	热轧无缝钢管 DN42×4	m	20.16
356	热轧无缝钢管 DN48×3.5	m	20.70
357	热轧无缝钢管 DN50×5	m	30.05
358	热轧无缝钢管 DN57×3.5	m	25.12
359	热轧无缝钢管 DN60×4	m	29.89
360	热轧无缝钢管 DN60×5	m	36.71
361	热轧无缝钢管 DN76×3.5	m	33.90
362	热轧无缝钢管 DN76×4	m	38.44
363	热轧无缝钢管 DN89×4	m	45.92
364	热轧无缝钢管 DN89×4.5	m	50.79
365	热轧无缝钢管 DN108×4.5	m	60.41
366	热轧无缝钢管 DN133×4	m	66.93

367	热轧无缝钢管 DN133×5	m	82.97
368	热轧无缝钢管 DN159×4.5	m	90.17
369	热轧无缝钢管 DN159×6	m	119.03
370	热轧无缝钢管 DN168×5	m	105.68
371	热轧无缝钢管 DN219×6	m	160.22
372	热轧无缝钢管 DN273×7	m	235.82
373	热轧无缝钢管 DN325×8	m	322.26
374	热轧无缝钢管 DN377×10	m	466.34
375	热轧无缝钢管 DN426×10	m	528.64
376	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管20*2.0	m	2.86
377	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管25*2.3	m	3.39
378	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管32*3	m	5.49
379	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管40*3.7	m	7.85
380	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管50*4.6	m	11.00
381	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管63*5.8	m	17.56
382	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管75*6.9	m	23.60
383	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管90*8.2	m	34.63
384	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25MPa) 冷水管110*10.3	m	50.38
385	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管20*2.3	m	3.36
386	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管25*2.8	m	4.51
387	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管32*3.6	m	6.74
388	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管40*4.5	m	12.43
389	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管50*5.6	m	16.39
390	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管63*7.1	m	24.97
391	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管75*8.4	m	35.38
392	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管90*10.1	m	53.33
393	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6MPa) 冷水管110*12.3	m	73.55
394	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De20*2.8(热水)	m	3.13
395	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De25*3.5(热水)	m	4.44
396	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De32*4.4(热水)	m	6.54
397	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De40*5.5(热水)	m	9.69
398	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De50*6.9(热水)	m	14.15
399	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De63*8.6(热水)	m	22.81
400	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De75*10.3(热水)	m	33.31
401	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De90*12.3(热水)	m	50.38
402	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0MPa) De110*15.1(热水)	m	72.69
403	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5MPa) De20*3.4(热水)	m	4.51
404	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5MPa) De25*4.2(热水)	m	6.70
405	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5MPa) De32*5.4(热水)	m	10.05
406	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5MPa) De40*6.7(热水)	m	14.82
407	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5MPa) De50*8.3(热水)	m	21.82
408	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5MPa) De63*10.5(热水)	m	34.23
409	给水用聚乙烯稀管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D90	m	18.68
410	给水用聚乙烯稀管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D110	m	27.46
411	给水用聚乙烯稀管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D125	m	36.35
412	给水用聚乙烯稀管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D140	m	43.50
413	给水用聚乙烯稀管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D160	m	50.56
414	给水用聚乙烯稀管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D180	m	67.53

415	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D200	m	79.01
416	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D225	m	100.62
417	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D250	m	137.53
418	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D280	m	169.35
419	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D315	m	226.01
420	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D355	m	246.48
421	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D400	m	347.55
422	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D450	m	398.46
423	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa D500	m	524.65
424	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa DN560	m	710.26
425	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 0.8MPa DN630	m	844.11
426	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D20	m	3.95
427	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D25	m	4.54
428	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D32	m	5.35
429	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D40	m	5.55
430	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D50	m	6.43
431	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D63	m	8.92
432	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D75	m	15.55
433	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D90	m	22.50
434	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D110	m	36.40
435	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D125	m	41.20
436	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D160	m	66.90
437	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D200	m	102.50
438	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D250	m	146.80
439	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D300	m	221.45
440	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D355	m	311.45
441	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D400	m	436.40
442	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D500	m	551.60
443	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D600	m	751.00
444	D50PVC管 (单壁)	m	4.50
445	D75PVC管 (单壁)	m	6.50
446	D110PVC管 (单壁)	m	13.50
447	D160PVC管 (单壁)	m	22.50
448	D50PVC管 (双壁)	m	4.90
449	D75PVC管 (双壁)	m	8.20
450	D110PVC管 (双壁)	m	15.20
451	D160PVC管 (双壁)	m	23.40
452	D200波纹管	m	13.00
453	D300波纹管	m	27.50
454	D400波纹管	m	46.50
455	D500波纹管	m	73.40
456	D600波纹管	m	146.60
457	D800波纹管	m	311.00
458	排水用PE双壁波纹管DN200*S2	m	28.05
459	排水用PE双壁波纹管DN300*S2	m	35.42
460	排水用PE双壁波纹管DN400*S2	m	57.10
461	排水用PE双壁波纹管DN500*S2	m	85.37
462	排水用PE双壁波纹管DN600*S2	m	127.00

463	排水用PE双壁波纹管DN800*S2	m	250.10
464	排水用钢带增强PE管DN500*S2	m	174.00
465	排水用钢带增强PE管DN600*S2	m	205.66
466	排水用钢带增强PE管DN700*S2	m	244.41
467	排水用钢带增强PE管DN800*S2	m	279.51
468	排水用钢带增强PE管DN1000*S2	m	300.14
469	排水用钢带增强PE管DN1200*S2	m	540.32
470	D15PVC（穿线管）	m	0.61
471	D20PVC（穿线管）	m	0.82
472	D25PVC（穿线管）	m	1.64
473	D32PVC（穿线管）	m	2.15
474	D40PVC（穿线管）	m	3.18
475	D50PVC（穿线管）	m	4.20
476	KBG管 DN15	m	2.10
477	KBG管 DN20	m	2.38
478	KBG管 DN25	m	2.82
479	KBG管 DN32	m	4.16
480	KBG管 DN40	m	5.10
481	KBG管 DN50	m	5.79
482	球墨铸铁管 DN100*3	m	104.00
483	球墨铸铁管 DN200*3	m	187.00
484	球墨铸铁管 DN300*3	m	400.00
485	球墨铸铁管 DN400*5	m	396.81
486	球墨铸铁管 DN450*5	m	472.12
487	球墨铸铁管 DN500*5	m	548.12
488	球墨铸铁管 DN600*5	m	722.33
489	球墨铸铁管 DN700*6	m	916.62
490	球墨铸铁管 DN800*6	m	1139.52
491	球墨铸铁管 DN900*6	m	1380.52
492	球墨铸铁管 DN1000*6	m	1644.12
493	PPR热水管20*2.8 PN2	m	3.22
494	PPR热水管25*3.5 PN2	m	4.49
495	PPR热水管32*4.4 PN2	m	6.68
496	PPR热水管40*5.5 PN2	m	10.11
497	PPR热水管50*6.9 PN2	m	14.87
498	PPR热水管63*8.6 PN2	m	22.22
499	PPR热水管75*10.1 PN2	m	35.10
500	PPR热水管90*12.3 PN2	m	53.71
501	PPR热水管110*15.1 PN2	m	76.61
502	PP-R De20铝塑复合管	m	7.27
503	PP-R De25铝塑复合管	m	10.91
504	PP-R D32铝塑复合管	m	20.49
505	PP-R D40铝塑复合管	m	29.38
506	PP-R De50铝塑复合管	m	53.04
507	PP-R De63铝塑复合管	m	66.95
508	PP-R De75铝塑复合管	m	98.50
509	PP-R DEe90铝塑复合管	m	155.14
510	PP-R De110铝塑复合管	m	209.20

511	PP-R De20钢塑复合压力管	m	10.98
512	PP-R De25钢塑复合压力管	m	14.36
513	PP-R De32钢塑复合压力管	m	21.36
514	PP-R De40钢塑复合压力管	m	26.09
515	PP-R De50钢塑复合压力管	m	34.1
516	PP-R De63钢塑复合压力管	m	44.89
517	PP-R De75钢塑复合压力管	m	56.82
518	PP-R De90钢塑复合压力管	m	75.58
519	PP-R De110钢塑复合压力管	m	99.88
520	PP-R De160钢塑复合压力管	m	126.78
	水暖		
521	760散热器	片	35.00
522	钢制散热器	片	17.49
523	钢铝复合暖气片670*50*100	片	16.59
524	钢铝复合暖气片650*70*80	片	15.02
525	钢铝复合暖气片650*50*80	片	15.02
526	钢铝复合暖气片640*68*30	片	10.55
527	钢铝复合暖气片650*80*50	片	13.28
528	钢铝复合暖气片650*78*38	片	12.37
529	钢铝复合暖气片650*65*45	片	8.74
	油漆、涂料		
530	内墙乳胶漆	kg	14.50
531	外墙乳胶漆	kg	17.50
	电线电缆		
532	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV1	m	1.60
533	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV1.5	m	1.48
534	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV2.5	m	1.83
535	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV4	m	2.71
536	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV6	m	3.71
537	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV10	m	6.66
538	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV16	m	10.52
539	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV25	m	15.49
540	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV35	m	21.51
541	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV50	m	27.43
542	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV70	m	53.14
543	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV95	m	64.45
544	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-1.5	m	1.50
545	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-2.5	m	1.72
546	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-4	m	2.82
547	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-6	m	3.91
548	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-10	m	6.73
549	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-16	m	12.13
550	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-25	m	18.88
551	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-35	m	23.97
552	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-50	m	35.70
553	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-70	m	49.31
554	阻燃塑料铜芯线 ZRBV-95	m	65.12
555	耐火塑料铜芯线 NH-BV-1.5	m	1.46

556	耐火塑料铜芯线 NH-BV-2.5	m	1.63
557	耐火塑料铜芯线 NH-BV-4	m	2.63
558	耐火塑料铜芯线 NH-BV-6	m	3.85
559	耐火塑料铜芯线 NH-BV-10	m	6.58
560	耐火塑料铜芯线 NH-BV-16	m	10.53
561	耐火塑料铜芯线 NH-BV-25	m	16.38
562	耐火塑料铜芯线 NH-BV-35	m	23.97
563	耐火塑料铜芯线 NH-BV-50	m	35.69
564	耐火塑料铜芯线 NH-BV-70	m	48.52
565	耐火塑料铜芯线 NH-BV-95	m	65.12
566	无卤塑料铜芯线 WL-BV-1.5	m	1.25
567	无卤塑料铜芯线 WL-BV-2.5	m	1.63
568	无卤塑料铜芯线 WL-BV-4	m	2.60
569	无卤塑料铜芯线 WL-BV-6	m	3.85
570	无卤塑料铜芯线 WL-BV-10	m	6.56
571	无卤塑料铜芯线 WL-BV-16	m	11.66
572	无卤塑料铜芯线 WL-BV-25	m	16.53
573	无卤塑料铜芯线 WL-BV-35	m	23.22
574	无卤塑料铜芯线 WL-BV-50	m	31.43
575	无卤塑料铜芯线 WL-BV-70	m	45.61
576	无卤塑料铜芯线 WL-BV-95	m	63.66
577	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.35
578	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.93
579	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.67
580	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	4.03
581	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	6.73
582	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.75
583	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	16.48
584	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	23.75
585	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	33.05
586	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	45.44
587	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	65.38
588	YJV2*4	m	9.70
589	YJV2*6	m	11.56
590	YJV2*10	m	16.74
591	YJV2*16	m	28.23
592	YJV2*25	m	44.35
593	YJV3*2.5	m	8.62
594	YJV3*4	m	12.42
595	YJV3*6	m	16.08
596	YJV3*10	m	24.42
597	YJV3*16	m	37.10
598	YJV22-3*4+1	m	13.41
599	YJV22-3*6+1	m	22.10
600	YJV22-3*10+1	m	30.46
601	YJV22-3*16+1	m	46.90
602	YJV22-3*25+1	m	63.10
603	YJV22-3*35+1	m	101.36

604	YJV22-3*50+1	m	113.42
605	YJV22-3*70+1	m	196.48
606	YJV22-3*95+1	m	235.86
607	YJV22-3*120+1	m	340.73
608	YJV22-3*150+1	m	408.93
609	YJV22-3*185+1	m	525.02
610	YJV22-3*240+1	m	684.51
611	YJV22-3*16+2	m	45.76
612	YJV22-3*25+2	m	65.77
613	YJV22-3*35+2	m	84.25
614	YJV22-3*50+2	m	116.85
615	YJV22-3*70+2	m	204.71
616	YJV22-4*2.5	m	8.71
617	YJV22-4*4	m	15.15
618	YJV22-4*6	m	22.73
619	YJV22-4*10	m	35.71
620	YJV22-4*16	m	58.18
621	YJV22-4*25	m	90.60
622	YJV22-4*35	m	121.84
623	YJV22-4*50	m	171.12
624	YJV22-4*70	m	238.03
625	YJV22-4*95	m	321.18
626	YJV22-4*120	m	404.68
627	YJV22-4*150	m	503.81
628	YJV22-4*185	m	619.28
629	YJV22-4*240	m	800.96
630	YJV4*16+1	m	57.19
631	YJV4*25+1	m	73.02
632	YJV4*35+1	m	95.57
633	YJV4*50+1	m	136.16
634	YJV4*70+1	m	191.41
635	YJV4*95+1	m	250.04
636	YJV4*120+1	m	332.34
637	YJV4*150+1	m	402.25
638	YJV5*4	m	18.18
639	YJV5*6	m	28.80
640	YJV5*10	m	45.11
641	YV5*16	m	72.06
642	交联聚乙烯电力电缆YJV3*35+2*16	m	88.87
643	交联聚乙烯电力电缆YJV3*50+2*25	m	112.20
644	交联聚乙烯电力电缆YJV3*70+2*35	m	162.80
645	交联聚乙烯电力电缆YJV3*35+1*16	m	61.00
646	交联聚乙烯电力电缆YJV3*185+2*95	m	422.80
647	低烟无卤（交联）电力电缆WDZ YJE3*50+2*25	m	132.04
648	低烟无卤（交联）电力电缆WDZ YJE5*16	m	56.05
649	低烟无卤（交联）电力电缆WDZ YJE4*95+50	m	280.17
650	低烟无卤（交联）电力电缆WDZ YJE4*50+25	m	147.79
651	金属电缆桥架CT800*200	m	376.96

652	金属电缆桥架CT600*150	m	193.04
653	金属电缆桥架CT600*100	m	166.76
654	金属电缆桥架CT500*100	m	145.74
655	金属电缆桥架CT500*150	m	166.76
656	金属电缆桥架CT400*200	m	93.19
657	金属电缆桥架CT400*150	m	72.17
658	金属电缆桥架CT300*200	m	61.66
659	金属电缆桥架CT300*100	m	51.15
660	金属电缆桥架CT300*150	m	55.35
661	金属电缆桥架CT200*200	m	42.74
662	金属电缆桥架CT200*100	m	30.13
663	金属电缆桥架CT200*150	m	37.49
664	金属电缆桥架CT200*70	m	28.03
665	金属电缆桥架CT100*70	m	15.42
666	金属电缆桥架CT100*50	m	13.31
667	金属电缆桥架CT50*50	m	9.11
	水电油		
668	水	m ³	4.25
669	电	KWH	0.49
670	柴油0#	kg	8.97
671	柴油-20#	kg	/
672	柴油-35#	kg	/
673	汽油92#	kg	8.92
674	汽油95#	kg	9.43
675	石油沥青90#	t	3580.00
676	乳化沥青	t	3636.36
	阀门		
677	HDPE DN20闸阀 (球阀)	个	6.00
678	HDPE DN25闸阀 (球阀)	个	8.00
679	HDPE DN32闸阀 (球阀)	个	9.00
680	HDPE DN40闸阀 (球阀)	个	12.00
681	HDPE DN50闸阀 (球阀)	个	16.00
682	DN20闸阀 (PPR) (全塑球阀)	个	12.00
683	DN25闸阀 (PPR) (全塑球阀)	个	15.00
684	DN32闸阀 (PPR) (全塑球阀)	个	19.00
685	DN40闸阀 (PPR) (全塑球阀)	个	30.00
686	DN50闸阀 (PPR) (全塑球阀)	个	40.00
687	DN15闸阀 (铜芯) 丝扣	个	13.50
688	DN20闸阀 (铜芯) 丝扣	个	16.50
689	DN25闸阀 (铜芯) 丝扣	个	22.50
690	DN32闸阀 (铜芯) 丝扣	个	36.50
691	DN40闸阀 (铜芯) 丝扣	个	45.00
	水表		
692	DN20水表	个	20.00
693	DN32水表	个	42.00
694	DN40水表	个	68.00
695	DN50水表	个	100.00
696	DN63水表	个	120.00

697	DN100水表	个	245.00
698	DN200水表	个	425.00
699	磁卡水表	个	200.00
700	磁卡电表	个	135.00
	开关插座		
701	单联单控开关10A 250V	个	11.10
702	单联双控开关10A 250V	个	11.10
703	双联双控开关10A 250V	个	11.10
704	双联单控开关10A 250V	个	14.10
705	三联单控开关10A 250V	个	15.55
706	三联双控开关10A 250V	个	15.55
707	四联双控开关10A 250V	个	15.55
708	四联单控开关10A 250V	个	15.55
709	五孔插座 10A 250V	个	15.55
710	声光控开关	个	28.27
711	三孔插座16A 250V	个	15.55
712	双孔插座 10A 250V	个	15.55
713	五孔插座带开关 10A 250V	个	15.55
	灯具		
714	吸顶灯	套	32.50
715	普通园球吸顶灯, 灯罩直径250mm	盏	32.50
716	普通园球吸顶灯, 灯罩直径300mm	盏	32.50
717	普通半园球吸顶灯, 灯罩直径250mm	盏	32.50
718	普通半园球吸顶灯, 灯罩直径300mm	盏	32.50
719	普通半园球吸顶灯, 灯罩直径350mm	盏	32.50
720	客厅吊灯 (四火)	套	135.00
721	白织灯	套	10.50
722	拉线开关	套	5.95
723	单管日光灯	套	19.55
724	双管日光灯 (双管格栅灯)	套	32.71
725	应急灯	套	76.58
726	安全出口灯	套	76.58
727	客厅吊灯 (六火)	套	145.00
728	壁灯	套	22.00
	卫生洁具		
729	座便器	套	195.00
730	洗脸盆	套	95.00
731	蹲便器	套	100.00
732	洗菜盆	套	95.00
733	挂式小便器	套	95.00
734	D50PVC防臭地漏	套	12.00
735	D75PVC防臭地漏	套	15.00
736	D100PVC防臭地漏	套	18.00
737	D50PVC地面清扫口	套	5.00
738	D75PVC地面清扫口	套	6.00
739	D110PVC地面清扫口	套	7.00
	消防器材		
740	手提式灭火器 (一具3kg, 不带箱子)	套	41.00
741	手提式灭火器 (一具5kg, 不带箱子)	套	58.00
742	手提式灭火器 (两具, 每具3kg, 带箱子)	套	118.00
743	手提式灭火器 (两具, 每具5kg, 带箱子)	套	158.00

744	室内消火栓（单栓）	套	223.00
745	室内消火栓（双栓）	套	303.00
746	室外消火栓	套	383.00
747	JF自动装置消防模块	m ³	27503.00

备注：

1. 塑钢门窗主要材质：三元乙丙胶条，型材壁厚为2.5mm；镀锌钢衬1.5mm；4mm浮法玻璃（中空玻璃）；五金配件中档以上。含安装、发泡剂、辅助材料（连接件、螺丝、包装、钉、弹等）。
2. 铝合金门窗主要材质：型材壁厚分别为1.4mm、2mm，钢附框壁厚8mm，五金配件为国产中档以上；5mm浮法玻璃（中空玻璃）。型材为YT65国产粉末喷涂隔热型材。含安装、发泡剂、辅助材料（连接件、螺丝、包装、钉、弹等）。
3. 商混用一级配每方加20元，用外加剂每方加40元。
4. 本文件材料均为三证齐全的产品。
5. 本附件中的“综合信息价”为预算价，与定额内预算价找差，价差部分只计税。
6. 本附件中的材料，单位与实际使用材料单位不同时，可按发承包双方共同认可的材料容重换算确定价格。
7. 鉴于目前建筑市场材料价格变动幅度较大，若发包方与承包方共同认可，其价格可依据承发包双方认可的材料价格进行计算，并在合同中约定。未发布的材料价格信息，可按发承包双方认定的价格（到工地价）与定额内预算价（到工地价）找差。
8. 信息价格中的施工用水用电由政府定价。