

## 附件1

和田地区2023年1月建设工程材料价格信息表

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
<b>钢 材</b>				
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4049.56	
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3872.57	
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3872.57	
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3872.57	
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3872.57	
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3872.57	
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3964.61	
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3977.88	
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3977.88	
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	4013.28	
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4013.28	
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4013.28	
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4013.28	
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	3887.17	
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3887.17	
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3887.17	
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3810.62	
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3784.07	
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3784.07	
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3739.82	
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3810.62	
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	3987.61	
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	3987.61	
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	3987.61	
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	3987.61	
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4537.00	
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4493.00	
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4493.00	
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4271.00	
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4271.00	
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4271.00	
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4271.00	
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4271.00	
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4520.00	
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4520.00	
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4520.00	
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4608.00	
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	3957.52	
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10	t	3957.52	
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4379.00	
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4379.00	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4585.37	
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4549.89	
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4523.28	
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4505.54	
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4496.67	
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4478.94	
<b>型 材</b>				
48	热轧工字钢 I20a	t	4150.78	
49	热轧工字钢 I25a	t	4239.47	
50	热轧工字钢 I28a	t	4266.08	
51	H型钢（窄翼缘）100*100*6*8	t	3929.05	
52	H型钢（窄翼缘）150*150*7*10	t	3929.05	
53	H型钢（宽翼缘）300*150*6.5*9	t	3893.57	
54	H型钢（宽翼缘）300*300*10*15	t	4053.22	
55	H型钢（宽翼缘）400*400*13*21	t	4203.99	
56	H型钢（窄翼缘）700*300*13*24	t	4141.91	
57	热轧槽钢 Q235 5	t	4115.30	
58	热轧槽钢 Q235 8	t	4115.30	
59	热轧槽钢 Q235 10	t	4115.30	
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4115.30	
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	4115.30	
62	热轧槽钢 Q235 20	t	4159.65	
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	4416.85	
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4133.04	
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4133.04	
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4133.04	
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4133.04	
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4133.04	
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4133.04	
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4177.38	
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4177.38	
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4177.38	
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4177.38	
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4177.38	
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4177.38	
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4177.38	
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4177.38	
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4177.38	
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4177.38	
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4372.51	
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4372.51	
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4372.51	
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4372.51	
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4372.51	
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4372.51	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4372.51	
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4133.04	
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4133.04	
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4133.04	
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4133.04	
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4133.04	
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4133.04	
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4133.04	
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4133.04	
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4133.04	
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4133.04	
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4133.04	
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4133.04	
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4133.04	
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4133.04	
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4133.04	
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4133.04	
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4133.04	
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4133.04	
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4133.04	
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4133.04	
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4133.04	
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4133.04	
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4133.04	
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4133.04	
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4133.04	
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4133.04	
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4133.04	
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4133.04	
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4133.04	
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4133.04	
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4133.04	
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4133.04	
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4133.04	
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4133.04	
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4133.04	
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4133.04	
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4133.04	
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4133.04	
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4133.04	
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4115.30	
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4115.30	
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4115.30	
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4115.30	
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4115.30	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4115.30	
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4115.30	
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4115.30	
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4115.30	
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4115.30	
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4115.30	
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4115.30	
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4115.30	
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4115.30	
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4115.30	
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4115.30	
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4115.30	
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4115.30	
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4115.30	
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4115.30	
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4115.30	
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4115.30	
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4115.30	
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4115.30	
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4186.25	
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4186.25	
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4186.25	
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4186.25	
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4186.25	
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4186.25	
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4186.25	
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4439.59	
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4439.59	
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4439.59	
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4439.59	
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4283.81	
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4283.81	
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4283.81	
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4283.81	
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4283.81	
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4239.47	
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4195.12	
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4195.12	
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4195.12	
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4195.12	
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4195.12	
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4195.12	
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4266.08	
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4266.08	
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4328.16	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4328.16	
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4328.16	
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4328.16	
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4328.16	
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4328.16	
<b>水泥</b>				
181	白水泥	kg	0.85	
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	517.70	
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	632.75	
<b>混凝土</b>				
184	商品混凝土C10 (泵送)	m3	295.00	
185	商品混凝土C15 (泵送)	m3	313.00	
186	商品混凝土C20 (泵送)	m3	319.00	
187	商品混凝土C25 (泵送)	m3	345.00	
188	商品混凝土C30 (泵送)	m3	376.00	
189	商品混凝土C35 (泵送)	m3	405.00	
190	商品混凝土C40 (泵送)	m3	420.00	
191	商品混凝土C45 (泵送)	m3	439.00	
192	商品混凝土C50 (泵送)	m3	470.00	
193	商品混凝土C55 (泵送)	m3	501.00	
194	商品混凝土C60 (泵送)	m3	530.00	
195	沥青混凝土 AC-13	t	415.00	
196	沥青混凝土 AC-16	t	390.00	
197	沥青混凝土 AC-20	t	365.00	
198	沥青混凝土 AC-25	t	350.00	
199	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	380.00	
200	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	360.00	
201	水泥稳定砂砾石基层 (5%水泥稳定砂砾)	t	97.50	
<b>砖、砂石料、面砖</b>				
202	加气混凝土砌块	m3	270.00	
203	自保温砌块 (600*300*200)	m3	513.00	
204	多孔砖 (240*115*90)	千块	580.00	
205	粘土砖 (240*115*53)	千块	490.00	
206	细砂	m3	50.00	
207	中粗砂	m3	52.00	
208	粗砂	m3	55.00	
209	砾石	m3	30.00	
210	砾石 10mm	m3	40.00	
211	砾石 20mm	m3	35.00	
212	砾石 40mm	m3	30.00	
213	戈壁料 (策勒县、于田县)	m3	20.00	
214	戈壁料 (其余县市)	m3	30.00	
215	卵石	m3	60.00	
216	陶粒空心砌块	m3	150.00	
217	彩釉面砖	m2	50.50	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
218	卫生间等内墙瓷砖	m <sup>2</sup>	50.50	
219	外墙面砖	m <sup>2</sup>	50.50	
220	内墙面砖200*300	m <sup>2</sup>	45.80	
221	地砖300*300	m <sup>2</sup>	40.80	
222	地砖600*600	m <sup>2</sup>	50.50	
223	地砖800*800	m <sup>2</sup>	80.60	
224	水泥人行花砖	m <sup>2</sup>	35.00	
225	大理石	m <sup>2</sup>	165.00	
226	花岗岩	m <sup>2</sup>	175.00	
227	火烧石	m <sup>2</sup>	145.00	
<b>门窗</b>				
228	铝合金平开门（普通）	m <sup>2</sup>	380.00	
229	铝合金推拉门（普通）	m <sup>2</sup>	390.00	
230	铝合金地弹门（普通）	m <sup>2</sup>	430.00	
231	65系列单框双玻塑钢平开窗（普通）	m <sup>2</sup>	210.00	
232	65系列单框双玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	230.00	
233	70系列单框三玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	295.00	
234	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	390.00	
235	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	440.00	
236	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	550.00	
237	套装木门（900*2100）含五金	扇	910.00	
238	三元乙丙胶条	kg	15.00	
239	模板用多层板	m <sup>2</sup>	30.00	
<b>保温材料</b>				
239	EPS阻燃性B1级聚苯板干容重（18~22kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	265.00	
240	XPS板阻燃性 B1级挤塑板（常规 20-21kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	415.00	
241	XPS板阻燃性B1级挤塑板 干容重（22~35kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	460.00	
242	改性聚氨酯保温（40kg~50kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	750.00	
243	酚醛板（A级防火材料 干容重75kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	420.00	
244	酚醛板（A级防火材料 干容重45g/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	370.00	
245	岩棉板（容重100-120kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	320.00	
246	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	68.50	
247	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	80.00	
248	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=80mm	m <sup>2</sup>	76.80	
249	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	84.50	
250	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	97.50	
<b>防水材料</b>				
251	SBS改性防水卷材（3mm）	m <sup>2</sup>	18.00	
252	SBS改性防水卷材（3mm带砂）	m <sup>2</sup>	19.00	
253	SBS改性防水卷材（4mm带砂）	m <sup>2</sup>	20.00	
254	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	22.00	
255	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	20.00	
256	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	7.00	
257	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.40	
<b>管材</b>				

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
258	焊接钢管 DN15	t	4647.45	
259	焊接钢管 DN20	t	4647.45	
260	焊接钢管 DN25	t	4665.19	
261	焊接钢管 DN32	t	4665.19	
262	焊接钢管 DN40	t	4470.07	
263	焊接钢管 DN50	t	4576.50	
264	焊接钢管 DN70	t	4505.54	
265	焊接钢管 DN80	t	4576.50	
266	焊接钢管 DN100	t	4461.20	
267	焊接钢管 DN125	t	4549.89	
268	焊接钢管 DN150	t	4549.89	
269	焊接钢管 DN200	t	4665.19	
270	焊接钢管 DN15	m	5.94	
271	焊接钢管 DN20	m	7.74	
272	焊接钢管 DN25	m	11.23	
273	焊接钢管 DN32	m	15.67	
274	焊接钢管 DN40	m	17.29	
275	焊接钢管 DN50	m	24.23	
276	焊接钢管 DN70	m	32.04	
277	焊接钢管 DN80	m	38.33	
278	焊接钢管 DN100	m	48.54	
279	焊接钢管 DN125	m	60.90	
280	焊接钢管 DN150	m	81.08	
281	焊接钢管 DN200	m	147.10	
282	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5321.51	
283	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	5241.69	
284	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	5197.34	
285	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	5019.96	
286	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	5002.22	
287	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4966.74	
288	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4851.44	
289	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4869.18	
290	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4833.70	
291	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	5011.09	
292	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	5064.30	
293	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	t	5161.86	
294	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	m	7.11	
295	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	m	9.12	
296	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	m	13.01	
297	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	m	17.47	
298	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	m	20.04	
299	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	m	27.19	
300	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	m	35.61	
301	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	m	42.09	
302	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	m	54.27	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
303	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	m	69.23	
304	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	m	92.79	
305	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	m	166.16	
306	热轧无缝管 DN22×2	t	5827.05	
307	热轧无缝管 DN25×2	t	5915.74	
308	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5383.59	
309	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5294.90	
310	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5339.25	
311	热轧无缝管 DN89×4	t	5170.73	
312	热轧无缝管 DN108×4	t	5179.60	
313	热轧无缝管 DN219×6	t	4878.05	
314	热轧无缝管 DN273×7	t	4993.35	
315	热轧无缝管 DN325×8	t	4966.74	
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.19	
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.21	
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.11	
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.13	
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	12.62	
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	19.96	
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	27.84	
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	40.37	
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0(冷水)	m	59.84	
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.50	
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.78	
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.18	
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	9.63	
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	14.97	
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	23.89	
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	33.56	
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1(冷水)	m	48.44	
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3(冷水)	m	71.96	
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.91	
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.56	
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.32	
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.40	
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	17.80	
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	28.00	
340	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3(热水)	m	39.87	
341	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3(热水)	m	57.17	
342	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1(热水)	m	85.61	
343	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.41	
344	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.27	
345	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.63	
346	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.33	
347	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	20.71	



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
348	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	32.91	
349	PP-R钢塑复合压力管 De15	m	10.40	
350	PP-R钢塑复合压力管 De20	m	13.01	
351	PP-R钢塑复合压力管 De25	m	18.15	
352	PP-R钢塑复合压力管 De32	m	25.29	
353	PP-R钢塑复合压力管 De40	m	28.70	
354	PP-R钢塑复合压力管 De50	m	39.19	
355	PP-R钢塑复合压力管 De65	m	51.67	
356	PP-R钢塑复合压力管 De80	m	61.12	
357	PP-R钢塑复合压力管 De100	m	79.05	
358	PP-R钢塑复合压力管 De125	m	113.83	
359	PP-R钢塑复合压力管 De150	m	144.09	
360	PP-R钢塑复合压力管 De200	m	266.86	
361	球墨铸铁管 DN100*3	m	109.84	
362	球墨铸铁管 DN200*3	m	198.63	
363	球墨铸铁管 DN300*3	m	308.72	
364	球墨铸铁管 DN400*5	m	411.92	
365	球墨铸铁管 DN450*5	m	494.80	
366	球墨铸铁管 DN500*5	m	572.11	
367	球墨铸铁管 DN600*5	m	753.35	
368	球墨铸铁管 DN700*6	m	951.98	
369	球墨铸铁管 DN800*6	m	1188.16	
370	球墨铸铁管 DN900*6	m	1434.16	
371	球墨铸铁管 DN1000*6	m	1739.21	
372	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D20	m	1.86	
373	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D25	m	2.42	
374	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D32	m	3.01	
375	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D40	m	4.19	
376	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D50	m	5.92	
377	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D63	m	10.11	
378	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D75	m	13.28	
379	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN90	m	22.06	
380	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN110	m	33.04	
381	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN125	m	42.64	
382	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN140	m	53.21	
383	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN160	m	69.72	
384	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN180	m	87.74	
385	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN200	m	108.71	
386	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN225	m	137.56	
387	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN250	m	168.39	
388	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN280	m	212.05	
389	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN315	m	267.41	
390	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN355	m	340.47	
391	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN400	m	431.75	
392	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN450	m	543.60	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
393	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0 MPa DN500	m	659.62	
394	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0 MPa DN560	m	833.75	
395	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0 MPa DN630	m	1054.16	
396	排水用HDPE双壁波纹管DN200*S2	m	25.11	
397	排水用HDPE双壁波纹管DN300*S2	m	48.53	
398	排水用HDPE双壁波纹管DN400*S2	m	78.15	
399	排水用HDPE双壁波纹管DN500*S2	m	95.13	
400	排水用HDPE双壁波纹管DN600*S2	m	157.11	
401	排水用HDPE双壁波纹管DN800*S2	m	325.13	
402	排水用钢带增强PE管DN500*S2	m	202.23	
403	排水用钢带增强PE管DN600*S2	m	255.02	
404	排水用钢带增强PE管DN700*S2	m	315.07	
405	排水用钢带增强PE管DN800*S2	m	375.11	
406	排水用钢带增强PE管DN1000*S2	m	507.62	
407	排水用钢带增强PE管DN1200*S2	m	705.36	
408	D25直埋式保温管	m	20.50	
409	D32直埋式保温管	m	22.50	
410	D40直埋式保温管	m	25.00	
411	D50直埋式保温管	m	28.50	
412	D70直埋式保温管	m	35.50	
413	D80直埋式保温管	m	38.50	
414	D100直埋式保温管	m	53.50	
415	D125直埋式保温管	m	82.00	
416	D150直埋式保温管	m	85.50	
417	D219直埋式保温管	m	131.50	
418	D273直埋式保温管	m	215.00	
419	D325直埋式保温管	m	261.00	
420	D377直埋式保温管	m	318.00	
421	D426直埋式保温管	m	385.00	
422	D478直埋式保温管	m	500.00	
423	D530直埋式保温管	m	588.00	
424	D630直埋式保温管	m	790.00	
425	钢丝网骨架塑料复合管DN50	m	22.00	
426	钢丝网骨架塑料复合管DN65	m	24.50	
427	钢丝网骨架塑料复合管DN75	m	27.00	
428	钢丝网骨架塑料复合管DN90	m	29.00	
429	钢丝网骨架塑料复合管DN110	m	34.00	
430	钢丝网骨架塑料复合管DN160	m	56.00	
431	钢丝网骨架塑料复合管DN200	m	78.00	
432	钢丝网骨架塑料复合管DN250	m	130.00	
433	钢丝网骨架塑料复合管DN300	m	195.00	
434	钢丝网骨架塑料复合管DN350	m	273.00	
435	钢丝网骨架塑料复合管DN400	m	325.00	
436	钢丝网骨架塑料复合管DN450	m	355.00	
437	钢丝网骨架塑料复合管DN500	m	515.00	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
<b>暖气片</b>				
438	钢制柱GXS散热器a1	片	22.00	
439	铸铁散热器-不带腿 (760)	片	28.30	
440	铸铁散热器-带腿 (760)	片	30.00	
441	机制铸铁管DN75	m	29.10	
442	机制铸铁管DN100	m	46.30	
443	机制铸铁管DN150	m	82.30	
444	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	18.90	
445	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	18.51	
446	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	18.51	
447	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	13.03	
448	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	15.66	
449	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	14.60	
450	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	12.50	
<b>油漆涂料</b>				
451	乳胶漆	kg	14.00	
452	调和漆	kg	12.40	
453	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.40	
454	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	13.30	
455	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.50	
456	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	15.20	
457	防锈漆	kg	8.00	
458	外墙涂料	kg	15.50	
459	内墙涂料	kg	10.80	
<b>电线电缆</b>				
460	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.14	
461	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.71	
462	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.66	
463	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.61	
464	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	6.56	
465	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.40	
466	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	16.15	
467	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	21.85	
468	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	31.35	
469	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.25	
470	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.40	
471	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.83	
472	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.43	
473	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.04	
474	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	2.97	
475	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	3.83	
476	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	4.96	
477	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	6.91	
478	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	7.46	
479	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	9.44	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
480	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.01	
481	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.49	
482	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.38	
483	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	3.59	
484	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.27	
485	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	11.31	
486	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	16.15	
487	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	22.33	
488	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	30.40	
489	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	44.18	
490	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	64.13	
491	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.20	
492	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.30	
493	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.45	
494	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.00	
495	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.49	
496	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.38	
497	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	3.59	
498	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	6.27	
499	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	11.31	
500	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	16.15	
501	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	21.85	
502	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	30.40	
503	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.18	
504	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	64.13	
505	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.09	
506	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1.58	
507	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	2.52	
508	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	3.66	
509	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	6.46	
510	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	10.45	
511	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	16.15	
512	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	22.80	
513	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	31.35	
514	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	44.65	
515	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	64.60	
516	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.09	
517	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.54	
518	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	2.42	
519	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	3.63	
520	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	6.41	
521	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	10.17	
522	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	15.68	
523	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	22.61	
524	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	30.88	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
525	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	44.18	
526	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	64.13	
527	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-1.5	m	1.09	
528	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-2.5	m	1.54	
529	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-4	m	2.42	
530	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-6	m	3.63	
531	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-10	m	6.41	
532	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-16	m	10.17	
533	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-25	m	15.68	
534	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-35	m	22.61	
535	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-50	m	30.88	
536	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-70	m	44.18	
537	辐照塑料铜芯线 WDZ-BYJ(F)-95	m	64.13	
538	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*35+2*16	m	76.77	
539	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*50+2*25	m	106.96	
540	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*70+2*35	m	151.30	
541	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*25+1*16	m	61.75	
542	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*185+2*95	m	408.26	
543	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 5*4	m	16.13	
544	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 5*6	m	23.56	
545	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 5*10	m	35.92	
546	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 5*16	m	85.76	
547	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*25+1*16	m	78.63	
548	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*35+1*25	m	98.34	
549	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*50+1*35	m	119.37	
550	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*70+1*50	m	136.24	
551	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*95+1*70	m	239.41	
552	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*120+1*95	m	267.44	
553	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 4*150+1*120	m	372.99	
554	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 2*6	m	9.50	
555	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 2*10	m	14.50	
556	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 2*16	m	22.76	
557	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*6	m	13.86	
558	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*16	m	33.48	
559	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*4+1*2.5	m	12.19	
560	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*6+1*4	m	17.67	
561	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*10+1*6	m	26.36	
562	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*16+1*10	m	41.34	
563	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*16+1*16	m	78.03	
564	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 3*50+1*25	m	108.55	
565	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*70+1*50	m	153.28	
566	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*95+1*70	m	212.68	
567	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*120+1*95	m	271.80	
568	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*150+1*120	m	324.35	
569	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*185+1*150	m	414.33	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
570	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-3*240+1*185	m	540.50	
571	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*1.5	m	4.34	
572	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*2.5	m	8.70	
573	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*4	m	13.15	
574	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*6	m	19.06	
575	交联聚乙烯电力电缆 ZC- YJV 22-4*10	m	29.07	
576	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*16	m	45.29	
577	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*25	m	69.53	
578	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*35	m	89.93	
579	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*50	m	120.94	
580	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*70	m	176.61	
581	交联聚乙烯电力电缆 ZC- YJV 22-4*95	m	243.83	
582	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*120	m	307.01	
583	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*150	m	378.80	
584	交联聚乙烯电力电缆 ZC-YJV 22-4*185	m	471.97	
585	交联聚乙烯电力电缆 ZC- YJV 22-4*240	m	604.20	
586	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	123.57	
587	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	56.34	
588	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	272.06	
589	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	137.82	
590	RVB2*0.5电话线	m	1.10	
591	SYV75-5电视线	m	1.50	
592	SYV75-7电视线	m	1.50	
593	SYV75-9电视线	m	1.50	
594	UTP-6网络线	m	2.20	
595	RVS2*1.0信号线	m	1.70	
596	智能烟(温)感报警器	只	55.00	
<b>水 电 油</b>				
597	工程用水	m3	2.66	
598	工程用电	kwh	0.51	
599	柴油 0#	kg	8.43	
600	汽油 92#	kg	10.24	
601	汽油 95#	kg	10.83	
602	汽油 98#	kg	11.25	
603	乳化沥青	kg	3.60	
604	石油沥青 30#	t	3450.00	
<b>开关 插座</b>				
605	单联单控开关 10A 250V	个	8.60	
606	单联双控开关 10A 250V	个	9.40	
607	双联单控开关 10A 250V	个	12.90	
608	双联双控开关 10A 250V	个	13.70	
609	三联单控开关 10A 250V	个	17.10	
610	三联双控开关 10A 250V	个	19.70	
611	四联单控开关 10A 250V	个	21.40	
612	四联双控开关 10A 250V	个	25.70	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
613	声光控开关	个	19.70	
614	五孔插座 10A 250V	个	11.10	
615	三孔插座 16A 250V	个	13.70	
616	五孔插座带开关 10A 250V	个	18.00	
617	一位电话插座	个	13.00	
618	二位电话插座	个	15.00	
619	一位电脑插座	个	16.00	
620	二位电脑插座	个	20.00	
621	一位电视插座	个	16.00	
622	二位电视插座	个	21.00	
623	一位电话+一位电脑插座	个	22.00	
624	JF自动装置防消模块（含材料费、安装费）	m3	27500.00	
<b>其他材料</b>				
625	智能水表（De20）联网	套	318.58	和田市
626	IC卡水表（De20）	套	241.15	和田市
627	水嘴De15（普通）	个	12.90	
628	水嘴De20（普通）	个	15.40	
629	洗面器（普通）	套	130.00	
630	蹲便器（普通）	套	108.00	
631	坐便器（普通）	套	300.00	
632	小便器（普通）	套	270.00	
633	洗涤盆（普通）	套	98.60	
634	洗菜盆（普通）	套	98.60	
635	地暖分水器 2路	套	110.00	
636	地暖分水器 3路	套	124.00	
637	地暖分水器 4路	套	137.00	
638	地暖分水器 5路	套	160.00	
639	地暖分水器 6路	套	170.00	
640	UPVC聚氯乙烯排水管De50	m	7.00	
641	UPVC聚氯乙烯排水管De75	m	9.00	
642	UPVC聚氯乙烯排水管De110	m	15.00	
643	UPVC聚氯乙烯排水管De160	m	26.00	
644	UPVC聚氯乙烯排水管De200	m	34.30	
645	铸铁井盖-轻型	套	380.5	
646	铸铁井盖-重型（双层加厚）	套	556.60	
647	钢纤复合材料井盖（重型）	套	340.00	
648	钢纤复合材料井盖（轻型）	套	210.00	
649	树脂井盖板	套	384.00	
650	PERT耐热聚乙烯地暖盘管De20	m	1.70	
651	TC（钢）电线管De15	m	4.30	
652	TC（钢）电线管De20	m	6.90	
653	PC阻燃聚乙烯电线管De15	m	1.40	
654	PC阻燃聚乙烯电线管De20	m	1.70	
655	PC阻燃聚乙烯电线管De25	m	2.70	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价	备注
----	-----------	----	-------------	----

**备注:**

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 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。
3. 关于门窗的说明:包括框、扇、玻璃、五金配件、密封材料等。
  - 3.1 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、弹簧等)。
  - 3.2 铝合金门窗主要材质:型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm;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、胶条、包装、钉、弹簧等)。
  - 3.3 门窗单位m<sup>2</sup>为门窗实体尺寸,非洞口尺寸。
4. 保温加砌块:材料包括粉煤灰,粘合剂,聚苯颗粒,炉渣等。
  - 4.1均质材料保温砌块的燃烧性能应为A级,砌块墙体的耐火极限不应低于1.00h;非均质材料的自保温砌块燃烧性能应为A级,穿插的保温材料的燃烧性能不应低于B1级。砌块墙体的耐火性能不应低于2.00h。
  - 4.2自保温砌块抗压等级应≥5MPa,导热系数应符合设计要求GT/T 13475。



和田县、洛浦县、墨玉县2023年1月建设工程材料价格信息表

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<b>钢 材</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4049.56
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3872.57
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3872.57
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3872.57
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3872.57
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3872.57
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	3964.61
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	3977.88
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	3977.88
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	4013.28
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4013.28
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4013.28
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4013.28
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	3887.17
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3887.17
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3887.17
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3810.62
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3784.07
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3784.07
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3739.82
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3810.62
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	3987.61
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	3987.61
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	3987.61
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	3987.61
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4537.00
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4493.00
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4493.00
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4271.00
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4271.00
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4271.00
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4271.00
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4271.00
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4520.00
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4520.00
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4520.00
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4608.00
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	3957.52
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	3957.52
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4379.00
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4379.00
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4585.37

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4549.89
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4523.28
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4505.54
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4496.67
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4478.94
<b>型 材</b>			
48	热轧工字钢 I20a	t	4150.78
49	热轧工字钢 I25a	t	4239.47
50	热轧工字钢 I28a	t	4266.08
51	H型钢（窄翼缘）100*100*6*8	t	3929.05
52	H型钢（窄翼缘）150*150*7*10	t	3929.05
53	H型钢（宽翼缘）300*150*6.5*9	t	3893.57
54	H型钢（宽翼缘）300*300*10*15	t	4053.22
55	H型钢（宽翼缘）400*400*13*21	t	4203.99
56	H型钢（窄翼缘）700*300*13*24	t	4141.91
57	热轧槽钢 Q235 5	t	4115.30
58	热轧槽钢 Q235 8	t	4115.30
59	热轧槽钢 Q235 10	t	4115.30
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4115.30
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	4115.30
62	热轧槽钢 Q235 20	t	4159.65
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	4416.85
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4133.04
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4133.04
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4133.04
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4133.04
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4133.04
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4133.04
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4177.38
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4177.38
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4177.38
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4177.38
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4177.38
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4177.38
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4177.38
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4177.38
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4177.38
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4177.38
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4372.51
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4372.51
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4372.51
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4372.51
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4372.51
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4372.51
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4372.51

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4133.04
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4133.04
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4133.04
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4133.04
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4133.04
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4133.04
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4133.04
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4133.04
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4133.04
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4133.04
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4133.04
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4133.04
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4133.04
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4133.04
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4133.04
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4133.04
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4133.04
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4133.04
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4133.04
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4133.04
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4133.04
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4133.04
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4133.04
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4133.04
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4133.04
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4133.04
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4133.04
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4133.04
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4133.04
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4133.04
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4133.04
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4133.04
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4133.04
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4133.04
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4133.04
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4133.04
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4133.04
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4133.04
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4133.04
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4115.30
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4115.30
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4115.30
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4115.30
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4115.30
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4115.30

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4115.30
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4115.30
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4115.30
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4115.30
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4115.30
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4115.30
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4115.30
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4115.30
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4115.30
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4115.30
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4115.30
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4115.30
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4115.30
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4115.30
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4115.30
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4115.30
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4115.30
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4115.30
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4186.25
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4186.25
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4186.25
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4186.25
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4186.25
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4186.25
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4186.25
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4439.59
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4439.59
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4439.59
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4439.59
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4283.81
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4283.81
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4283.81
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4283.81
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4283.81
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4239.47
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4195.12
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4195.12
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4195.12
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4195.12
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4195.12
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4195.12
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4266.08
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4266.08
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4328.16
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4328.16

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4328.16
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4328.16
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4328.16
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4328.16
<b>水泥</b>			
181	白水泥	kg	0.85
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	517.7
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	632
<b>混凝土</b>			
184	商品混凝土C10 (泵送)	m <sup>3</sup>	295.00
185	商品混凝土C15 (泵送)	m <sup>3</sup>	313.00
186	商品混凝土C20 (泵送)	m <sup>3</sup>	319.00
187	商品混凝土C25 (泵送)	m <sup>3</sup>	345.00
188	商品混凝土C30 (泵送)	m <sup>3</sup>	376.00
189	商品混凝土C35 (泵送)	m <sup>3</sup>	405.00
190	商品混凝土C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	420.00
191	商品混凝土C45 (泵送)	m <sup>3</sup>	439.00
192	商品混凝土C50 (泵送)	m <sup>3</sup>	470.00
193	商品混凝土C55 (泵送)	m <sup>3</sup>	501.00
194	商品混凝土C60 (泵送)	m <sup>3</sup>	530.00
195	沥青混凝土 AC-13	t	415.00
196	沥青混凝土 AC-16	t	390.00
197	沥青混凝土 AC-20	t	365.00
198	沥青混凝土 AC-25	t	350.00
199	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	380.00
200	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	360.00
201	水泥稳定砂砾石基层 (5%水泥稳定砂砾)	t	97.50
<b>砖、砂石料、面砖</b>			
202	加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	270.00
203	自保温砌块 (600*300*200)	m <sup>3</sup>	513.00
204	多孔砖 (240*115*90)	千块	580.00
205	粘土砖 (240*115*53)	千块	490.00
206	细砂	m <sup>3</sup>	50.00
207	中粗砂	m <sup>3</sup>	52.00
208	粗砂	m <sup>3</sup>	55.00
209	砾石	m <sup>3</sup>	30.00
210	砾石 10mm	m <sup>3</sup>	40.00
211	砾石 20mm	m <sup>3</sup>	35.00
212	砾石 40mm	m <sup>3</sup>	30.00
213	戈壁料 (策勒县、于田县)	m <sup>3</sup>	20.00
214	戈壁料 (其余县市)	m <sup>3</sup>	30.00
215	卵石	m <sup>3</sup>	60.00
216	陶粒空心砌块	m <sup>3</sup>	150.00
217	彩釉面砖	m <sup>2</sup>	50.5
218	卫生间等内墙瓷砖	m <sup>2</sup>	50.5

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
219	外墙面砖	m <sup>2</sup>	50.5
220	内墙面砖200*300	m <sup>2</sup>	45.8
221	地砖300*300	m <sup>2</sup>	40.8
222	地砖600*600	m <sup>2</sup>	50.5
223	地砖800*800	m <sup>2</sup>	80.6
224	水泥人行花砖	m <sup>2</sup>	35.00
225	大理石	m <sup>2</sup>	165.00
226	花岗岩	m <sup>2</sup>	175.00
227	火烧石	m <sup>2</sup>	145.00
<b>门 窗</b>			
228	铝合金平开门(普通)	m <sup>2</sup>	380.00
229	铝合金推拉门(普通)	m <sup>2</sup>	390.00
230	铝合金地弹门(普通)	m <sup>2</sup>	430.00
231	65系列单框双玻塑钢平开窗(普通)	m <sup>2</sup>	210.00
232	65系列单框双玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	230.00
233	70系列单框三玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	295.00
234	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	390.00
235	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	440.00
236	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	550.00
237	套装木门 (900*2100) 含五金	扇	910.00
238	三元乙丙胶条	kg	15.00
239	模板用多层板	m <sup>2</sup>	30.00
<b>保温材料</b>			
239	EPS阻燃性B1级聚苯板干容重(18~22kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	265.00
240	XPS板阻燃性 B1级挤塑板(常规 20-21kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	415.00
241	XPS板阻燃性B1级挤塑板 干容重(22~35kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	460.00
242	改性聚氨酯保温	m <sup>3</sup>	750.00
243	酚醛板(A级防火材料 干容重75kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	420.00
244	酚醛板(A级防火材料 干容重45kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	370.00
245	岩棉板(容重100-120kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	320.00
246	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	68.50
247	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	80.00
248	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=80mm	m <sup>2</sup>	76.80
249	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	84.50
250	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	97.50
<b>防水材料</b>			
251	SBS改性防水卷材(3mm)	m <sup>2</sup>	18.00
252	SBS改性防水卷材(3mm带砂)	m <sup>2</sup>	19.00
253	SBS改性防水卷材(4mm带砂)	m <sup>2</sup>	20.00
254	自粘聚合物改性沥青防水卷材(1.5mm)	m <sup>2</sup>	22.00
255	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材(1.5mm)	m <sup>2</sup>	20.00
256	聚合物水泥防水涂料(JS)	kg	7.00
257	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.40
<b>管 材</b>			
258	焊接钢管 DN15	t	4647.45

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
259	焊接钢管 DN20	t	4647.45
260	焊接钢管 DN25	t	4665.19
261	焊接钢管 DN32	t	4665.19
262	焊接钢管 DN40	t	4470.07
263	焊接钢管 DN50	t	4576.50
264	焊接钢管 DN70	t	4505.54
265	焊接钢管 DN80	t	4576.50
266	焊接钢管 DN100	t	4461.20
267	焊接钢管 DN125	t	4549.89
268	焊接钢管 DN150	t	4549.89
269	焊接钢管 DN200	t	4665.19
270	焊接钢管 DN15	m	5.94
271	焊接钢管 DN20	m	7.74
272	焊接钢管 DN25	m	11.23
273	焊接钢管 DN32	m	15.67
274	焊接钢管 DN40	m	17.29
275	焊接钢管 DN50	m	24.23
276	焊接钢管 DN70	m	32.04
277	焊接钢管 DN80	m	38.33
278	焊接钢管 DN100	m	48.54
279	焊接钢管 DN125	m	60.90
280	焊接钢管 DN150	m	81.08
281	焊接钢管 DN200	m	147.10
282	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5321.51
283	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	5241.69
284	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	5197.34
285	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	5019.96
286	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	5002.22
287	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4966.74
288	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4851.44
289	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4869.18
290	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4833.70
291	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	5011.09
292	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	5064.30
293	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	t	5161.86
294	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	m	7.11
295	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	m	9.12
296	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	m	13.01
297	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	m	17.47
298	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	m	20.04
299	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	m	27.19
300	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	m	35.61
301	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	m	42.09
302	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	m	54.27
303	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	m	69.23

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
304	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	m	92.79
305	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	m	166.16
306	热轧无缝管 DN22×2	t	5827.05
307	热轧无缝管 DN25×2	t	5915.74
308	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5383.59
309	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5294.90
310	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5339.25
311	热轧无缝管 DN89×4	t	5170.73
312	热轧无缝管 DN108×4	t	5179.60
313	热轧无缝管 DN219×6	t	4878.05
314	热轧无缝管 DN273×7	t	4993.35
315	热轧无缝管 DN325×8	t	4966.74
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	t	2.19
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.21
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.11
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.13
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	12.62
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	19.96
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	27.84
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	40.37
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	59.84
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.50
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.78
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.18
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	9.63
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	14.97
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	23.89
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	33.56
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	48.44
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	71.96
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.91
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.56
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.32
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.40
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	17.80
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	28.00
340	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	39.87
341	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	57.17
342	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	85.61
343	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.41
344	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.27
345	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.63
346	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.33
347	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	20.71
348	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	32.91



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
349	PP-R钢塑复合压力管 De15	m	10.40
350	PP-R钢塑复合压力管 De20	m	13.01
351	PP-R钢塑复合压力管 De25	m	18.15
352	PP-R钢塑复合压力管 De32	m	25.29
353	PP-R钢塑复合压力管 De40	m	28.70
354	PP-R钢塑复合压力管 De50	m	39.19
355	PP-R钢塑复合压力管 De65	m	51.67
356	PP-R钢塑复合压力管 De80	m	61.12
357	PP-R钢塑复合压力管 De100	m	79.05
358	PP-R钢塑复合压力管 De125	m	113.83
359	PP-R钢塑复合压力管 De150	m	144.09
360	PP-R钢塑复合压力管 De200	m	266.86
361	球墨铸铁管 DN100*3	m	109.84
362	球墨铸铁管 DN200*3	m	198.63
363	球墨铸铁管 DN300*3	m	308.72
364	球墨铸铁管 DN400*5	m	411.92
365	球墨铸铁管 DN450*5	m	494.80
366	球墨铸铁管 DN500*5	m	572.11
367	球墨铸铁管 DN600*5	m	753.35
368	球墨铸铁管 DN700*6	m	951.98
369	球墨铸铁管 DN800*6	m	1188.16
370	球墨铸铁管 DN900*6	m	1434.16
371	球墨铸铁管 DN1000*6	m	1739.21
372	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D20	m	1.86
373	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D25	m	2.42
374	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D32	m	3.01
375	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D40	m	4.19
376	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D50	m	5.92
377	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D63	m	10.11
378	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D75	m	13.28
379	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN90	m	22.06
380	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN110	m	33.04
381	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN125	m	42.64
382	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN140	m	53.21
383	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN160	m	69.72
384	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN180	m	87.74
385	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN200	m	108.71
386	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN225	m	137.56
387	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN250	m	168.39
388	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN280	m	212.05
389	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN315	m	267.41
390	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN355	m	340.47
391	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN400	m	431.75
392	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN450	m	543.6
393	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN500	m	659.62

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
394	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0MPa DN560	m	833.75
395	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0MPa DN630	m	1054.16
396	排水用HDPE双壁波纹管DN200*S2	m	25.11
397	排水用HDPE双壁波纹管DN300*S2	m	48.53
398	排水用HDPE双壁波纹管DN400*S2	m	78.15
399	排水用HDPE双壁波纹管DN500*S2	m	95.13
400	排水用HDPE双壁波纹管DN600*S2	m	157.11
401	排水用HDPE双壁波纹管DN800*S2	m	325.13
402	排水用钢带增强PE管DN500*S2	m	202.23
403	排水用钢带增强PE管DN600*S2	m	255.02
404	排水用钢带增强PE管DN700*S2	m	315.07
405	排水用钢带增强PE管DN800*S2	m	375.11
406	排水用钢带增强PE管DN1000*S2	m	507.62
407	排水用钢带增强PE管DN1200*S2	m	705.36
408	D25直埋式保温管	m	21.10
409	D32直埋式保温管	m	25.50
410	D40直埋式保温管	m	28.84
411	D50直埋式保温管	m	33.27
412	D70直埋式保温管	m	39.20
413	D80直埋式保温管	m	45.73
414	D100直埋式保温管	m	67.53
415	D125直埋式保温管	m	94.75
416	D150直埋式保温管	m	107.82
417	D219直埋式保温管	m	194.80
418	D273直埋式保温管	m	254.36
419	D325直埋式保温管	m	334.83
420	D377直埋式保温管	m	404.21
421	D426直埋式保温管	m	468.95
422	D478直埋式保温管	m	550.35
423	D530直埋式保温管	m	707.95
424	D630直埋式保温管	m	925.77
425	钢丝网骨架塑料复合管DN50	m	22.00
426	钢丝网骨架塑料复合管DN65	m	24.50
427	钢丝网骨架塑料复合管DN75	m	27.00
428	钢丝网骨架塑料复合管DN90	m	29.00
429	钢丝网骨架塑料复合管DN110	m	34.00
430	钢丝网骨架塑料复合管DN160	m	56.00
431	钢丝网骨架塑料复合管DN200	m	78.00
432	钢丝网骨架塑料复合管DN250	m	130.00
433	钢丝网骨架塑料复合管DN300	m	195.00
434	钢丝网骨架塑料复合管DN350	m	273.00
435	钢丝网骨架塑料复合管DN400	m	325.00
436	钢丝网骨架塑料复合管DN450	m	355.00
437	钢丝网骨架塑料复合管DN500	m	515.00
暖气片			

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
438	钢制柱GXS散热器a1	片	22.00
439	铸铁散热器-不带腿 (760)	片	28.3
440	铸铁散热器-带腿 (760)	片	30.00
441	机制铸铁管DN75	m	29.10
442	机制铸铁管DN100	m	46.30
443	机制铸铁管DN150	m	82.30
444	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	18.90
445	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	18.51
446	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	18.51
447	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	13.03
448	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	15.66
449	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	14.60
450	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	12.50
<b>油漆 涂料</b>			
451	乳胶漆	kg	14.00
452	调和漆	kg	12.4
453	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.4
454	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	13.3
455	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.5
456	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	15.2
457	防锈漆	kg	8.00
458	外墙涂料	kg	15.5
459	内墙涂料	kg	10.8
<b>电线 电缆</b>			
460	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.14
461	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.71
462	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.66
463	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.61
464	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	6.56
465	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.40
466	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	16.15
467	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	21.85
468	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	31.35
469	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.25
470	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.40
471	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.83
472	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.43
473	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.04
474	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	2.97
475	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	3.83
476	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	4.96
477	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	6.91
478	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	7.46
479	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	9.44
480	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.01

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
481	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.49
482	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.38
483	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	3.59
484	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.27
485	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	11.31
486	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	16.15
487	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	22.33
488	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	30.40
489	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	44.18
490	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	64.13
491	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.20
492	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.30
493	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.45
494	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.00
495	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.49
496	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.38
497	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	3.59
498	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	6.27
499	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	11.31
500	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	16.15
501	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	21.85
502	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	30.40
503	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.18
504	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	64.13
505	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.09
506	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1.58
507	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	2.52
508	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	3.66
509	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	6.46
510	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	10.45
511	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	16.15
512	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	22.80
513	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	31.35
514	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	44.65
515	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	64.60
516	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.09
517	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.54
518	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	2.42
519	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	3.63
520	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	6.41
521	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	10.17
522	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	15.68
523	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	22.61
524	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	30.88
525	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	44.18

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
526	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	64.13
527	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.09
528	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.54
529	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.42
530	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	3.63
531	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	6.41
532	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.17
533	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	15.68
534	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	22.61
535	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	30.88
536	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	44.18
537	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	64.13
538	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	76.77
539	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	106.96
540	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	151.30
541	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	61.75
542	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	408.26
543	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*4	m	16.13
544	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*6	m	23.56
545	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*10	m	35.92
546	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*16	m	85.76
547	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*25+1*16	m	78.63
548	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*35+1*25	m	98.34
549	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*50+1*35	m	119.37
550	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*70+1*50	m	136.24
551	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*95+1*70	m	239.41
552	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*120+1*95	m	267.44
553	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*150+1*120	m	372.99
554	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*6	m	9.50
555	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*10	m	14.50
556	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*16	m	22.76
557	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*6	m	13.86
558	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*16	m	33.48
559	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*4+1*2.5	m	12.19
560	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*6+1*4	m	17.67
561	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*10+1*6	m	26.36
562	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*10	m	41.34
563	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*16	m	78.03
564	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+1*25	m	108.55
565	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*70+1*50	m	153.28
566	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*95+1*70	m	212.68
567	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*120+1*95	m	271.80
568	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*150+1*120	m	324.35
569	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*185+1*150	m	414.33
570	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*240+1*185	m	540.50

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
571	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*1.5	m	4.34
572	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*2.5	m	8.70
573	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*4	m	13.15
574	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*6	m	19.06
575	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*10	m	29.07
576	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*16	m	45.29
577	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*25	m	69.53
578	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*35	m	89.93
579	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*50	m	120.94
580	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*70	m	176.61
581	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*95	m	243.83
582	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*120	m	307.01
583	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*150	m	378.80
584	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*185	m	471.97
585	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*240	m	604.20
586	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	123.57
587	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	56.34
588	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	272.06
589	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	137.82
590	RVB2*0.5电话线	m	1.10
591	SYV75-5电视线	m	1.50
592	SYV75-7电视线	m	1.50
593	SYV75-9电视线	m	1.50
594	UTP-6网络线	m	2.20
595	RVS2*1.0信号线	m	1.70
596	智能烟(温)感报警器	只	55.00
	<b>水 电 油</b>		
597	水	m <sup>3</sup>	2.66
598	电	kwh	0.51
599	柴油 0#	kg	8.43
600	汽油 92#	kg	10.24
601	汽油 95#	kg	10.83
602	汽油 98#	kg	11.25
603	乳化沥青	kg	3.60
604	石油沥青 30#	t	3450.00
	<b>开关 插座</b>		
605	单联单控开关 10A 250V	个	8.60
606	单联双控开关 10A 250V	个	9.40
607	双联单控开关 10A 250V	个	12.90
608	双联双控开关 10A 250V	个	13.70
609	三联单控开关 10A 250V	个	17.10
610	三联双控开关 10A 250V	个	19.70
611	四联单控开关 10A 250V	个	21.40
612	四联双控开关 10A 250V	个	25.70
613	声光控开关	个	19.70

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
614	五孔插座 10A 250V	个	11.10
615	三孔插座 16A 250V	个	13.70
616	五孔插座带开关 10A 250V	个	18.00
617	一位电话插座	个	13.00
618	二位电话插座	个	15.00
619	一位电脑插座	个	16.00
620	二位电脑插座	个	20.00
621	一位电视插座	个	16.00
622	二位电视插座	个	21.00
623	一位电话+一位电脑插座	个	22.00
<b>其他材料</b>			
624	洗面器 (普通)	套	130.00
625	蹲便器 (普通)	套	108.00
626	坐便器 (普通)	套	300.00
627	小便器 (普通)	套	270.00
628	洗涤盆 (普通)	套	98.60
629	洗菜盆 (普通)	套	98.60
630	水嘴De15 (普通)	个	12.90
631	水嘴De20 (普通)	个	15.40
632	地暖分水器 2路	套	110.00
633	地暖分水器 3路	套	124.00
634	地暖分水器 4路	套	137.00
635	地暖分水器 5路	套	160.00
636	地暖分水器 6路	套	170.00
637	UPVC聚氯乙烯排水管De50	m	7.00
638	UPVC聚氯乙烯排水管De75	m	9.00
639	UPVC聚氯乙烯排水管De110	m	15.00
640	UPVC聚氯乙烯排水管De160	m	26.00
641	UPVC聚氯乙烯排水管De200	m	34.30
642	铸铁井盖-轻型	套	380.5
643	铸铁井盖-重型(双层加厚)	套	556.60
644	钢纤复合材料井盖(重型)	套	340.00
645	钢纤复合材料井盖(轻型)	套	210.00
646	树脂井盖板	套	384.00
647	PERT耐热聚乙烯地暖盘管De20	m	1.70
648	TC(钢)电线管De15	m	4.30
649	TC(钢)电线管De20	m	6.90
650	PC阻燃聚乙烯电线管De15	m	1.40
651	PC阻燃聚乙烯电线管De20	m	1.70
652	PC阻燃聚乙烯电线管De25	m	2.70

**备注:**

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 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

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价
----	-----------	----	-------------

3. 关于门窗的说明:包括框、扇、玻璃、五金配件、密封材料等。
- 3.1 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;
- 3.2 铝合金门窗主要材质:型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm;五金配件为国产中
- 3.3 门窗单位m<sup>2</sup>为门窗实体尺寸,非洞口尺寸。
4. 保温加砌块:材料包括粉煤灰,粘合剂,聚苯颗粒,炉渣等。
- 4.1均质材料保温砌块的燃烧性能应为A级,砌块墙体的耐火极限不应低于1.00h; ;
- 4.2自保温砌块抗压等级应 $\geq$ 5MPa,导热系数应符合设计要求GT/T 13475。



于田县、民丰县2023年1月建设工程材料价格信息表

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<b>钢 材</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4124.56
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3947.57
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3947.57
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3947.57
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3947.57
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3947.57
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	4039.61
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	4052.88
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	4052.88
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	4088.28
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4088.28
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4088.28
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4088.28
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	3962.17
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3962.17
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3962.17
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3885.62
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3859.07
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3859.07
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3814.82
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3885.62
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4062.61
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4062.61
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4062.61
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4062.61
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4612.00
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4568.00
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4568.00
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4346.00
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4346.00
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4346.00
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4346.00
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4346.00
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4595.00
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4595.00
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4595.00
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4683.00
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4032.52
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4032.52
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4454.00
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4454.00
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4660.37

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4624.89
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4598.28
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4580.54
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4571.67
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4553.94
<b>型 材</b>			
48	热轧工字钢 I20a	t	4150.78
49	热轧工字钢 I25a	t	4239.47
50	热轧工字钢 I28a	t	4266.08
51	H型钢（窄翼缘）100*100*6*8	t	3929.05
52	H型钢（窄翼缘）150*150*7*10	t	3929.05
53	H型钢（宽翼缘）300*150*6.5*9	t	3893.57
54	H型钢（宽翼缘）300*300*10*15	t	4053.22
55	H型钢（宽翼缘）400*400*13*21	t	4203.99
56	H型钢（窄翼缘）700*300*13*24	t	4141.91
57	热轧槽钢 Q235 5	t	4115.30
58	热轧槽钢 Q235 8	t	4115.30
59	热轧槽钢 Q235 10	t	4115.30
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4115.30
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	4115.30
62	热轧槽钢 Q235 20	t	4159.65
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	4416.85
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4133.04
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4133.04
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4133.04
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4133.04
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4133.04
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4133.04
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4177.38
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4177.38
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4177.38
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4177.38
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4177.38
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4177.38
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4177.38
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4177.38
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4177.38
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4177.38
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4372.51
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4372.51
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4372.51
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4372.51
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4372.51
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4372.51
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4372.51

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4133.04
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4133.04
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4133.04
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4133.04
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4133.04
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4133.04
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4133.04
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4133.04
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4133.04
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4133.04
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4133.04
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4133.04
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4133.04
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4133.04
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4133.04
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4133.04
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4133.04
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4133.04
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4133.04
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4133.04
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4133.04
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4133.04
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4133.04
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4133.04
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4133.04
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4133.04
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4133.04
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4133.04
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4133.04
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4133.04
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4133.04
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4133.04
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4133.04
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4133.04
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4133.04
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4133.04
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4133.04
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4133.04
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4133.04
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4115.30
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4115.30
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4115.30
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4115.30
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4115.30
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4115.30

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4115.30
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4115.30
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4115.30
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4115.30
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4115.30
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4115.30
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4115.30
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4115.30
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4115.30
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4115.30
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4115.30
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4115.30
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4115.30
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4115.30
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4115.30
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4115.30
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4115.30
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4115.30
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4186.25
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4186.25
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4186.25
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4186.25
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4186.25
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4186.25
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4186.25
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4439.59
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4439.59
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4439.59
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4439.59
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4283.81
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4283.81
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4283.81
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4283.81
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4283.81
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4239.47
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4195.12
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4195.12
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4195.12
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4195.12
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4195.12
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4195.12
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4266.08
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4266.08
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4328.16
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4328.16

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4328.16
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4328.16
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4328.16
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4328.16
<b>水 泥</b>			
181	白水泥	kg	0.91
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	517.7
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	632
<b>混 凝 土</b>			
184	商品混凝土C10 (泵送)	m3	295.00
185	商品混凝土C15 (泵送)	m3	313.00
186	商品混凝土C20 (泵送)	m3	319.00
187	商品混凝土C25 (泵送)	m3	345.00
188	商品混凝土C30 (泵送)	m3	376.00
189	商品混凝土C35 (泵送)	m3	405.00
190	商品混凝土C40 (泵送)	m3	420.00
191	商品混凝土C45 (泵送)	m3	439.00
192	商品混凝土C50 (泵送)	m3	470.00
193	商品混凝土C55 (泵送)	m3	501.00
194	商品混凝土C60 (泵送)	m3	530.00
195	沥青混凝土 AC-13	t	415.00
196	沥青混凝土 AC-16	t	390.00
197	沥青混凝土 AC-20	t	365.00
198	沥青混凝土 AC-25	t	350.00
199	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	380.00
200	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	360.00
<b>砖、砂石料、面砖</b>			
201	加气混凝土砌块	m3	310
202	自保温砌块 (600*300*200)	m3	513
203	多孔砖 (240*115*90)	千块	630
204	粘土砖 (240*115*53)	千块	560
205	细砂	m3	62
206	中粗砂	m3	62
207	粗砂	m3	62
208	砾石	m3	35
209	砾石 10mm	m3	40
210	砾石 20mm	m3	35
211	砾石 40mm	m3	32
212	戈壁料 (其它县市)	m3	30
213	戈壁料 (于田县)	m3	20
214	卵石	m3	62
215	陶粒空心砌块	m3	150
216	彩釉面砖	m2	50.5
217	卫生间等内墙瓷砖	m2	50.5

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
218	外墙面砖	m <sup>2</sup>	50.5
219	内墙面砖200*300	m <sup>2</sup>	43
220	地砖300*300	m <sup>2</sup>	48
221	地砖600*600	m <sup>2</sup>	62
222	地砖800*800	m <sup>2</sup>	92
223	水泥人行花砖	m <sup>2</sup>	35
224	大理石	m <sup>2</sup>	165
225	花岗岩	m <sup>2</sup>	175
226	火烧石	m <sup>2</sup>	145
<b>门窗</b>			
227	铝合金平开门（普通）	m <sup>2</sup>	380.00
228	铝合金推拉门（普通）	m <sup>2</sup>	390.00
229	铝合金地弹门（普通）	m <sup>2</sup>	430.00
230	65系列单框双玻塑钢平开窗（普通）	m <sup>2</sup>	210.00
231	65系列单框双玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	230.00
232	70系列单框三玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	295.00
233	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	390.00
234	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	440.00
235	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	550.00
236	套装木门（900*2100）含五金	扇	910.00
237	三元乙丙胶条	kg	15.00
238	模板用多层板	m <sup>2</sup>	30.00
<b>保温材料</b>			
238	EPS阻燃性B1级聚苯板干容重（18~22kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	290
239	XPS板阻燃性 B1级挤塑板（常规 20-21kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	430
240	XPS板阻燃性B1级挤塑板 干容重（22~35kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	465
241	改性聚氨酯保温	m <sup>3</sup>	760
242	酚醛板（A级防火材料 干容重75kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	450
243	酚醛板（A级防火材料 干容重45g/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	402
244	岩棉板（容重100-120kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	330
245	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	68.50
246	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	80.00
247	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=80mm	m <sup>2</sup>	76.80
248	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	84.50
249	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	97.50
<b>防水材料</b>			
250	SBS改性防水卷材（3mm）	m <sup>2</sup>	18.00
251	SBS改性防水卷材（3mm带砂）	m <sup>2</sup>	19.00
252	SBS改性防水卷材（4mm带砂）	m <sup>2</sup>	20.00
253	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	22.00
254	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	20.00
255	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	7.00
256	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.40
<b>管材</b>			
257	焊接钢管 DN15	t	4647.45

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
258	焊接钢管 DN20	t	4647.45
259	焊接钢管 DN25	t	4665.19
260	焊接钢管 DN32	t	4665.19
261	焊接钢管 DN40	t	4470.07
262	焊接钢管 DN50	t	4576.50
263	焊接钢管 DN70	t	4505.54
264	焊接钢管 DN80	t	4576.50
265	焊接钢管 DN100	t	4461.20
266	焊接钢管 DN125	t	4549.89
267	焊接钢管 DN150	t	4549.89
268	焊接钢管 DN200	t	4665.19
269	焊接钢管 DN15	m	5.94
270	焊接钢管 DN20	m	7.74
271	焊接钢管 DN25	m	11.23
272	焊接钢管 DN32	m	15.67
273	焊接钢管 DN40	m	17.29
274	焊接钢管 DN50	m	24.23
275	焊接钢管 DN70	m	32.04
276	焊接钢管 DN80	m	38.33
277	焊接钢管 DN100	m	48.54
278	焊接钢管 DN125	m	60.90
279	焊接钢管 DN150	m	81.08
280	焊接钢管 DN200	m	147.10
281	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5321.51
282	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	5241.69
283	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	5197.34
284	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	5019.96
285	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	5002.22
286	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4966.74
287	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4851.44
288	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4869.18
289	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4833.70
290	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	5011.09
291	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	5064.30
292	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	t	5161.86
293	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	m	7.11
294	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	m	9.12
295	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	m	13.01
296	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	m	17.47
297	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	m	20.04
298	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	m	27.19
299	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	m	35.61
300	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	m	42.09
301	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	m	54.27
302	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	m	69.23

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
303	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	m	92.79
304	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	m	166.16
305	热轧无缝管 DN22×2	t	5827.05
306	热轧无缝管 DN25×2	t	5915.74
307	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5383.59
308	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5294.90
309	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5339.25
310	热轧无缝管 DN89×4	t	5170.73
311	热轧无缝管 DN108×4	t	5179.60
312	热轧无缝管 DN219×6	t	4878.05
313	热轧无缝管 DN273×7	t	4993.35
314	热轧无缝管 DN325×8	t	4966.74
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.19
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.21
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.11
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.13
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	12.62
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	19.96
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	27.84
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	40.37
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	59.84
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.50
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.78
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.18
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	9.63
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	14.97
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	23.89
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	33.56
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	48.44
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	71.96
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.91
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.56
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.32
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.40
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	17.80
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	28.00
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	39.87
340	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	57.17
341	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	85.61
342	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.41
343	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.27
344	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.63
345	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.33
346	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	20.71
347	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	32.91



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
348	PP-R钢塑复合压力管 De15	m	10.40
349	PP-R钢塑复合压力管 De20	m	13.01
350	PP-R钢塑复合压力管 De25	m	18.15
351	PP-R钢塑复合压力管 De32	m	25.29
352	PP-R钢塑复合压力管 De40	m	28.70
353	PP-R钢塑复合压力管 De50	m	39.19
354	PP-R钢塑复合压力管 De65	m	51.67
355	PP-R钢塑复合压力管 De80	m	61.12
356	PP-R钢塑复合压力管 De100	m	79.05
357	PP-R钢塑复合压力管 De125	m	113.83
358	PP-R钢塑复合压力管 De150	m	144.09
359	PP-R钢塑复合压力管 De200	m	266.86
360	球墨铸铁管 DN100*3	m	109.84
361	球墨铸铁管 DN200*3	m	198.63
362	球墨铸铁管 DN300*3	m	308.72
363	球墨铸铁管 DN400*5	m	411.92
364	球墨铸铁管 DN450*5	m	494.80
365	球墨铸铁管 DN500*5	m	572.11
366	球墨铸铁管 DN600*5	m	753.35
367	球墨铸铁管 DN700*6	m	951.98
368	球墨铸铁管 DN800*6	m	1188.16
369	球墨铸铁管 DN900*6	m	1434.16
370	球墨铸铁管 DN1000*6	m	1739.21
371	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D20	m	1.86
372	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D25	m	2.42
373	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D32	m	3.01
374	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D40	m	4.19
375	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D50	m	5.92
376	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D63	m	10.11
377	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D75	m	13.28
378	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN90	m	22.06
379	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN110	m	33.04
380	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN125	m	42.64
381	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN140	m	53.21
382	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN160	m	69.72
383	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN180	m	87.74
384	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN200	m	108.71
385	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN225	m	137.56
386	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN250	m	168.39
387	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN280	m	212.05
388	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN315	m	267.41
389	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN355	m	340.47
390	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN400	m	431.75
391	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN450	m	543.6
392	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN500	m	659.62

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
393	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0MPa DN560	m	833.75
394	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0MPa DN630	m	1054.16
395	排水用HDPE双壁波纹管DN200*S2	m	25.11
396	排水用HDPE双壁波纹管DN300*S2	m	48.53
397	排水用HDPE双壁波纹管DN400*S2	m	78.15
398	排水用HDPE双壁波纹管DN500*S2	m	95.13
399	排水用HDPE双壁波纹管DN600*S2	m	157.11
400	排水用HDPE双壁波纹管DN800*S2	m	325.13
401	排水用钢带增强PE管DN500*S2	m	202.23
402	排水用钢带增强PE管DN600*S2	m	255.02
403	排水用钢带增强PE管DN700*S2	m	315.07
404	排水用钢带增强PE管DN800*S2	m	375.11
405	排水用钢带增强PE管DN1000*S2	m	507.62
406	排水用钢带增强PE管DN1200*S2	m	705.36
407	D25直埋式保温管	m	21.10
408	D32直埋式保温管	m	25.50
409	D40直埋式保温管	m	28.84
410	D50直埋式保温管	m	33.27
411	D70直埋式保温管	m	39.20
412	D80直埋式保温管	m	45.73
413	D100直埋式保温管	m	67.53
414	D125直埋式保温管	m	94.75
415	D150直埋式保温管	m	107.82
416	D219直埋式保温管	m	194.80
417	D273直埋式保温管	m	254.36
418	D325直埋式保温管	m	334.83
419	D377直埋式保温管	m	404.21
420	D426直埋式保温管	m	468.95
421	D478直埋式保温管	m	550.35
422	D530直埋式保温管	m	707.95
423	D630直埋式保温管	m	925.77
<b>暖气片</b>			
424	钢制柱GXS散热器a1	片	22
425	铸铁散热器-不带腿 (760)	片	28.3
426	铸铁散热器-带腿 (760)	片	30
427	机制铸铁管DN75	m	29.1
428	机制铸铁管DN100	m	46.3
429	机制铸铁管DN150	m	82.3
430	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	18.9
431	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	18.51
432	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	18.51
433	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	13.03
434	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	15.66
435	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	14.6
436	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	12.5

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<b>油漆涂料</b>			
437	乳胶漆	kg	14
438	调和漆	kg	12.4
439	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.4
440	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	13.3
441	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.5
442	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	15.2
443	防锈漆	kg	8
444	外墙涂料	kg	15.5
445	内墙涂料	kg	10.8
<b>电线电缆</b>			
446	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.14
447	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.71
448	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.66
449	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.61
450	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	6.56
451	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.40
452	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	16.15
453	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	21.85
454	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	31.35
455	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.25
456	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.40
457	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.83
458	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.43
459	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.04
460	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	2.97
461	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	3.83
462	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	4.96
463	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	6.91
464	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	7.46
465	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	9.44
466	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.01
467	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.49
468	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.38
469	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	3.59
470	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.27
471	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	11.31
472	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	16.15
473	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	22.33
474	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	30.40
475	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	44.18
476	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	64.13
477	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.20
478	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.30
479	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.45

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
480	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.00
481	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.49
482	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.38
483	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	3.59
484	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	6.27
485	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	11.31
486	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	16.15
487	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	21.85
488	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	30.40
489	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.18
490	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	64.13
491	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.09
492	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1.58
493	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	2.52
494	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	3.66
495	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	6.46
496	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	10.45
497	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	16.15
498	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	22.80
499	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	31.35
500	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	44.65
501	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	64.60
502	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.09
503	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.54
504	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	2.42
505	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	3.63
506	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	6.41
507	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	10.17
508	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	15.68
509	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	22.61
510	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	30.88
511	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	44.18
512	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	64.13
513	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.09
514	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.54
515	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.42
516	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	3.63
517	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	6.41
518	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.17
519	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	15.68
520	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	22.61
521	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	30.88
522	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	44.18
523	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	64.13
524	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	76.77

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
525	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	106.96
526	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	151.30
527	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	61.75
528	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	408.26
529	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*4	m	16.13
530	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*6	m	23.56
531	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*10	m	35.92
532	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*16	m	85.76
533	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*25+1*16	m	78.63
534	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*35+1*25	m	98.34
535	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*50+1*35	m	119.37
536	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*70+1*50	m	136.24
537	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*95+1*70	m	239.41
538	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*120+1*95	m	267.44
539	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*150+1*120	m	372.99
540	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*6	m	9.50
541	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*10	m	14.50
542	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*16	m	22.76
543	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*6	m	13.86
544	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*16	m	33.48
545	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*4+1*2.5	m	12.19
546	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*6+1*4	m	17.67
547	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*10+1*6	m	26.36
548	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*10	m	41.34
549	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*16	m	78.03
550	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+1*25	m	108.55
551	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*70+1*50	m	153.28
552	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*95+1*70	m	212.68
553	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*120+1*95	m	271.80
554	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*150+1*120	m	324.35
555	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*185+1*150	m	414.33
556	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*240+1*185	m	540.50
557	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*1.5	m	4.34
558	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*2.5	m	8.70
559	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*4	m	13.15
560	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*6	m	19.06
561	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*10	m	29.07
562	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*16	m	45.29
563	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*25	m	69.53
564	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*35	m	89.93
565	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*50	m	120.94
566	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*70	m	176.61
567	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*95	m	243.83
568	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*120	m	307.01
569	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*150	m	378.80

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
570	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*185	m	471.97
571	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*240	m	604.20
572	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	123.57
573	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	56.34
574	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	272.06
575	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	137.82
576	RVB2*0.5电话线	m	1.10
577	SYV75-5电视线	m	1.50
578	SYV75-7电视线	m	1.50
579	SYV75-9电视线	m	1.50
580	UTP-6网络线	m	2.20
581	RVS2*1.0信号线	m	1.70
582	智能烟(温)感报警器	只	55.00
水 电 油			
583	水	m <sup>3</sup>	2.66
584	电	kwh	0.51
585	柴油 0#	kg	8.55
586	汽油 92#	kg	10.35
587	汽油 95#	kg	10.95
588	汽油 98#	kg	11.27
589	乳化沥青	kg	3.6
590	石油沥青 30#	t	3450
开 关 插 座			
591	单联单控开关 10A 250V	个	8.60
592	单联双控开关 10A 250V	个	9.40
593	双联单控开关 10A 250V	个	12.90
594	双联双控开关 10A 250V	个	13.70
595	三联单控开关 10A 250V	个	17.10
596	三联双控开关 10A 250V	个	19.70
597	四联单控开关 10A 250V	个	21.40
598	四联双控开关 10A 250V	个	25.70
599	声光控开关	个	19.70
600	五孔插座 10A 250V	个	11.10
601	三孔插座 16A 250V	个	13.70
602	五孔插座带开关 10A 250V	个	18.00
603	一位电话插座	个	13.00
604	二位电话插座	个	15.00
605	一位电脑插座	个	16.00
606	二位电脑插座	个	20.00
607	一位电视插座	个	16.00
608	二位电视插座	个	21.00
609	一位电话+一位电脑插座	个	22.00
其他材料			
610	洗面器 (普通)	套	130.00
611	蹲便器 (普通)	套	108.00

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
612	坐便器（普通）	套	300.00
613	小便器（普通）	套	270.00
614	洗涤盆（普通）	套	98.60
615	洗菜盆（普通）	套	98.60
616	水嘴De15（普通）	个	12.90
617	水嘴De20（普通）	个	15.40
618	地暖分水器 2路	套	110.00
619	地暖分水器 3路	套	124.00
620	地暖分水器 4路	套	137.00
621	地暖分水器 5路	套	160.00
622	地暖分水器 6路	套	170.00
623	UPVC聚氯乙烯排水管De50	m	7.00
624	UPVC聚氯乙烯排水管De75	m	9.00
625	UPVC聚氯乙烯排水管De110	m	15.00
626	UPVC聚氯乙烯排水管De160	m	26.00
627	UPVC聚氯乙烯排水管De200	m	34.30
628	铸铁井盖-轻型	套	380.5
629	铸铁井盖-重型（双层加厚）	套	556.60
630	钢纤复合材料井盖(重型)	套	340.00
631	钢纤复合材料井盖(轻型)	套	210.00
632	树脂井盖板	套	384.00
633	PERT耐热聚乙烯地暖盘管De20	m	1.70
634	TC（钢）电线管De15	m	4.30
635	TC（钢）电线管De20	m	6.90
636	PC阻燃聚乙烯电线管De15	m	1.40
637	PC阻燃聚乙烯电线管De20	m	1.70
638	PC阻燃聚乙烯电线管De25	m	2.70

**备注：**

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 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定。
3. 关于门窗的说明:包括框、扇、玻璃、五金配件、密封材料等。
  - 3.1 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；
  - 3.2 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产。
  - 3.3 门窗单位m<sup>2</sup>为门窗实体尺寸，非洞口尺寸。
4. 保温加砌块:材料包括粉煤灰，粘合剂，聚苯颗粒，炉渣等。
  - 4.1均质材料保温砌块的燃烧性能应为A级，砌块墙体的耐火极限不应低于1.00h
  - 4.2自保温砌块抗压等级应≥5MPa，导热系数应符合设计要求GT/T 13475。

皮山县2023年1月建设工程材料价格信息表

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
<b>钢 材</b>			
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4114.56
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3937.57
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3937.57
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3937.57
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3937.57
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3937.57
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	4029.61
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	4042.88
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	4042.88
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	4078.28
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4078.28
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4078.28
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4078.28
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	3952.17
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3952.17
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3952.17
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3875.62
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3849.07
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3849.07
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3804.82
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3875.62
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4052.61
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4052.61
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4052.61
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4052.61
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4602.00
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4558.00
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4558.00
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4336.00
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4336.00
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4336.00
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4336.00
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4336.00
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4585.00
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4585.00
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4585.00
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4673.00
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4022.52
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4022.52
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4444.00
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4444.00
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4650.37



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4614.89
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4588.28
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4570.54
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4561.67
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4543.94
<b>型 材</b>			
48	热轧工字钢 I20a	t	4150.78
49	热轧工字钢 I25a	t	4239.47
50	热轧工字钢 I28a	t	4266.08
51	H型钢（窄翼缘）100*100*6*8	t	3929.05
52	H型钢（窄翼缘）150*150*7*10	t	3929.05
53	H型钢（宽翼缘）300*150*6.5*9	t	3893.57
54	H型钢（宽翼缘）300*300*10*15	t	4053.22
55	H型钢（宽翼缘）400*400*13*21	t	4203.99
56	H型钢（窄翼缘）700*300*13*24	t	4141.91
57	热轧槽钢 Q235 5	t	4115.30
58	热轧槽钢 Q235 8	t	4115.30
59	热轧槽钢 Q235 10	t	4115.30
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4115.30
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	4115.30
62	热轧槽钢 Q235 20	t	4159.65
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	4416.85
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4133.04
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4133.04
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4133.04
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4133.04
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4133.04
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4133.04
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4177.38
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4177.38
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4177.38
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4177.38
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4177.38
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4177.38
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4177.38
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4177.38
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4177.38
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4177.38
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4372.51
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4372.51
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4372.51
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4372.51
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4372.51
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4372.51
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4372.51

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4133.04
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4133.04
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4133.04
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4133.04
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4133.04
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4133.04
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4133.04
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4133.04
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4133.04
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4133.04
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4133.04
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4133.04
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4133.04
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4133.04
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4133.04
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4133.04
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4133.04
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4133.04
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4133.04
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4133.04
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4133.04
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4133.04
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4133.04
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4133.04
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4133.04
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4133.04
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4133.04
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4133.04
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4133.04
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4133.04
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4133.04
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4133.04
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4133.04
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4133.04
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4133.04
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4133.04
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4133.04
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4133.04
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4133.04
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4115.30
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4115.30
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4115.30
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4115.30
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4115.30
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4115.30

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4115.30
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4115.30
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4115.30
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4115.30
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4115.30
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4115.30
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4115.30
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4115.30
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4115.30
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4115.30
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4115.30
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4115.30
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4115.30
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4115.30
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4115.30
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4115.30
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4115.30
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4115.30
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4186.25
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4186.25
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4186.25
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4186.25
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4186.25
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4186.25
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4186.25
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4439.59
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4439.59
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4439.59
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4439.59
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4283.81
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4283.81
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4283.81
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4283.81
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4283.81
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4239.47
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4195.12
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4195.12
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4195.12
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4195.12
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4195.12
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4195.12
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4266.08
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4266.08
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4328.16
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4328.16

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4328.16
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4328.16
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4328.16
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4328.16
<b>水泥</b>			
181	白水泥	kg	0.91
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	513.30
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	632.00
<b>混凝土</b>			
184	商品混凝土C10 (泵送)	m3	295.00
185	商品混凝土C15 (泵送)	m3	313.00
186	商品混凝土C20 (泵送)	m3	319.00
187	商品混凝土C25 (泵送)	m3	345.00
188	商品混凝土C30 (泵送)	m3	376.00
189	商品混凝土C35 (泵送)	m3	405.00
190	商品混凝土C40 (泵送)	m3	420.00
191	商品混凝土C45 (泵送)	m3	439.00
192	商品混凝土C50 (泵送)	m3	470.00
193	商品混凝土C55 (泵送)	m3	501.00
194	商品混凝土C60 (泵送)	m3	530.00
195	沥青混凝土 AC-13	t	415.00
196	沥青混凝土 AC-16	t	390.00
197	沥青混凝土 AC-20	t	365.00
198	沥青混凝土 AC-25	t	350.00
199	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	380.00
200	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	360.00
<b>砖、砂石料、面砖</b>			
201	加气混凝土砌块	m3	280.00
202	自保温砌块 (600*300*200)	m3	522.00
203	多孔砖 (240*115*90)	千块	582.00
204	粘土砖 (240*115*53)	千块	480.00
205	细砂	m3	80.00
206	中粗砂	m3	60.00
207	粗砂	m3	65.00
208	砾石	m3	25.00
209	砾石 10mm	m3	43.00
210	砾石 20mm	m3	38.00
211	砾石 40mm	m3	27.00
212	戈壁料 (其余县)	m3	30.00
213	戈壁料 (皮山县)	m3	25.00
214	卵石	m3	70.00
215	陶粒空心砌块	m3	150.00
216	彩釉面砖	m2	50.50
217	卫生间等内墙瓷砖	m2	50.50
218	外墙面砖	m2	50.50

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
219	内墙面砖200*300	m <sup>2</sup>	45.80
220	地砖300*300	m <sup>2</sup>	40.80
221	地砖600*600	m <sup>2</sup>	50.50
222	地砖800*800	m <sup>2</sup>	80.60
223	水泥人行花砖	m <sup>2</sup>	35.00
224	大理石	m <sup>2</sup>	165.00
225	花岗岩	m <sup>2</sup>	175.00
226	火烧石	m <sup>2</sup>	145.00
<b>门 窗</b>			
227	铝合金平开门（普通）	m <sup>2</sup>	380.00
228	铝合金推拉门（普通）	m <sup>2</sup>	390.00
229	铝合金地弹门（普通）	m <sup>2</sup>	430.00
230	65系列单框双玻塑钢平开窗（普通）	m <sup>2</sup>	210.00
231	65系列单框双玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	230.00
232	70系列单框三玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	295.00
233	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	390.00
234	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	440.00
235	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	550.00
236	套装木门（900*2100）含五金	扇	910.00
237	三元乙丙胶条	kg	15.00
238	模板用多层板	m <sup>2</sup>	30.00
<b>保温材料</b>			
238	EPS阻燃性B1级聚苯板干容重（18~22kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	250.00
239	XPS板阻燃性 B1级挤塑板（常规 20-21kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	320.00
240	XPS板阻燃性B1级挤塑板 干容重（22~35kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	417.00
241	改性聚氨酯保温	m <sup>3</sup>	650.00
242	酚醛板（A级防火材料 干容重75kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	426.00
243	酚醛板（A级防火材料 干容重45g/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	375.00
244	岩棉板（容重100-120kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	310.00
245	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	68.50
246	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	80.00
247	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=80mm	m <sup>2</sup>	76.80
248	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	84.50
249	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	97.50
<b>防水材料</b>			
250	SBS改性防水卷材（3mm）	m <sup>2</sup>	18.00
251	SBS改性防水卷材（3mm带砂）	m <sup>2</sup>	19.00
252	SBS改性防水卷材（4mm带砂）	m <sup>2</sup>	20.00
253	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	22.00
254	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	20.00
255	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	7.00
256	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.40
<b>管 材</b>			
257	焊接钢管 DN15	t	4647.45
258	焊接钢管 DN20	t	4647.45

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
259	焊接钢管 DN25	t	4665.19
260	焊接钢管 DN32	t	4665.19
261	焊接钢管 DN40	t	4470.07
262	焊接钢管 DN50	t	4576.50
263	焊接钢管 DN70	t	4505.54
264	焊接钢管 DN80	t	4576.50
265	焊接钢管 DN100	t	4461.20
266	焊接钢管 DN125	t	4549.89
267	焊接钢管 DN150	t	4549.89
268	焊接钢管 DN200	t	4665.19
269	焊接钢管 DN15	m	5.94
270	焊接钢管 DN20	m	7.74
271	焊接钢管 DN25	m	11.23
272	焊接钢管 DN32	m	15.67
273	焊接钢管 DN40	m	17.29
274	焊接钢管 DN50	m	24.23
275	焊接钢管 DN70	m	32.04
276	焊接钢管 DN80	m	38.33
277	焊接钢管 DN100	m	48.54
278	焊接钢管 DN125	m	60.90
279	焊接钢管 DN150	m	81.08
280	焊接钢管 DN200	m	147.10
281	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5321.51
282	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	5241.69
283	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	5197.34
284	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	5019.96
285	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	5002.22
286	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4966.74
287	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4851.44
288	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4869.18
289	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4833.70
290	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	5011.09
291	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	5064.30
292	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	t	5161.86
293	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	m	7.11
294	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	m	9.12
295	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	m	13.01
296	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	m	17.47
297	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	m	20.04
298	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	m	27.19
299	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	m	35.61
300	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	m	42.09
301	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	m	54.27
302	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	m	69.23
303	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	m	92.79

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
304	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	m	166.16
305	热轧无缝管 DN22×2	t	5827.05
306	热轧无缝管 DN25×2	t	5915.74
307	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5383.59
308	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5294.90
309	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5339.25
310	热轧无缝管 DN89×4	t	5170.73
311	热轧无缝管 DN108×4	t	5179.60
312	热轧无缝管 DN219×6	t	4878.05
313	热轧无缝管 DN273×7	t	4993.35
314	热轧无缝管 DN325×8	t	4966.74
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.19
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.21
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.11
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.13
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	12.62
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	19.96
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	27.84
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	40.37
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	59.84
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.50
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.78
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.18
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	9.63
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	14.97
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	23.89
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	33.56
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	48.44
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	71.96
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.91
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.56
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.32
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.40
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	17.80
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	28.00
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	39.87
340	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	57.17
341	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	85.61
342	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.41
343	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.27
344	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.63
345	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.33
346	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	20.71
347	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	32.91
348	PP-R钢塑复合压力管 De15	m	10.40

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
349	PP-R钢塑复合压力管 De20	m	13.01
350	PP-R钢塑复合压力管 De25	m	18.15
351	PP-R钢塑复合压力管 De32	m	25.29
352	PP-R钢塑复合压力管 De40	m	28.70
353	PP-R钢塑复合压力管 De50	m	39.19
354	PP-R钢塑复合压力管 De65	m	51.67
355	PP-R钢塑复合压力管 De80	m	61.12
356	PP-R钢塑复合压力管 De100	m	79.05
357	PP-R钢塑复合压力管 De125	m	113.83
358	PP-R钢塑复合压力管 De150	m	144.09
359	PP-R钢塑复合压力管 De200	m	266.86
359	球墨铸铁管 DN100*3	m	109.84
360	球墨铸铁管 DN200*3	m	198.63
361	球墨铸铁管 DN300*3	m	308.72
362	球墨铸铁管 DN400*5	m	411.92
363	球墨铸铁管 DN450*5	m	494.80
364	球墨铸铁管 DN500*5	m	572.11
365	球墨铸铁管 DN600*5	m	753.35
366	球墨铸铁管 DN700*6	m	951.98
367	球墨铸铁管 DN800*6	m	1188.16
368	球墨铸铁管 DN900*6	m	1434.16
369	球墨铸铁管 DN1000*6	m	1739.21
370	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D20	m	1.86
371	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D25	m	2.42
372	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D32	m	3.01
373	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D40	m	4.19
374	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D50	m	5.92
375	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D63	m	10.11
376	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D75	m	13.28
377	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN90	m	22.06
378	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN110	m	33.04
379	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN125	m	42.64
380	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN140	m	53.21
381	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN160	m	69.72
382	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN180	m	87.74
383	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN200	m	108.71
384	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN225	m	137.56
385	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN250	m	168.39
386	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN280	m	212.05
387	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN315	m	267.41
388	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN355	m	340.47
389	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN400	m	431.75
390	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN450	m	543.60
391	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN500	m	659.62
392	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa DN560	m	833.75



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
393	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0MPa DN630	m	1054.16
394	排水用HDPE双壁波纹管DN200*S2	m	25.11
395	排水用HDPE双壁波纹管DN300*S2	m	48.53
396	排水用HDPE双壁波纹管DN400*S2	m	78.15
397	排水用HDPE双壁波纹管DN500*S2	m	95.13
398	排水用HDPE双壁波纹管DN600*S2	m	157.11
399	排水用HDPE双壁波纹管DN800*S2	m	325.13
400	排水用钢带增强PE管DN500*S2	m	202.23
401	排水用钢带增强PE管DN600*S2	m	255.02
402	排水用钢带增强PE管DN700*S2	m	315.07
403	排水用钢带增强PE管DN800*S2	m	375.11
404	排水用钢带增强PE管DN1000*S2	m	507.62
405	排水用钢带增强PE管DN1200*S2	m	705.36
406	D25直埋式保温管	m	21.10
407	D32直埋式保温管	m	25.50
408	D40直埋式保温管	m	28.84
409	D50直埋式保温管	m	33.27
410	D70直埋式保温管	m	39.20
411	D80直埋式保温管	m	45.73
412	D100直埋式保温管	m	67.53
413	D125直埋式保温管	m	94.75
414	D150直埋式保温管	m	107.82
415	D219直埋式保温管	m	194.80
416	D273直埋式保温管	m	254.36
417	D325直埋式保温管	m	334.83
418	D377直埋式保温管	m	404.21
419	D426直埋式保温管	m	468.95
420	D478直埋式保温管	m	550.35
421	D530直埋式保温管	m	707.95
422	D630直埋式保温管	m	925.77
<b>暖气片</b>			
423	钢制柱GXS散热器a1	片	22.00
424	铸铁散热器-不带腿 (760)	片	28.30
425	铸铁散热器-带腿 (760)	片	30.00
426	机制铸铁管DN75	m	29.10
427	机制铸铁管DN100	m	46.30
428	机制铸铁管DN150	m	82.30
429	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	18.90
430	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	18.51
431	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	18.51
432	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	13.03
433	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	15.66
434	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	14.60
435	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	12.50
<b>油漆涂料</b>			

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
436	乳胶漆	kg	14.00
437	调和漆	kg	12.40
438	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.40
439	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	13.30
440	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.50
441	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	15.20
442	防锈漆	kg	8.00
443	外墙涂料	kg	15.50
444	内墙涂料	kg	10.80
<b>电线电缆</b>			
445	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.14
446	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.71
447	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.66
448	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.61
449	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	6.56
450	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.40
451	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	16.15
452	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	21.85
453	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	31.35
454	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.25
455	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.40
456	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.83
457	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.43
458	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.04
459	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	2.97
460	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	3.83
461	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	4.96
462	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	6.91
463	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	7.46
464	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	9.44
465	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.01
466	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.49
467	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.38
468	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	3.59
469	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.27
470	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	11.31
471	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	16.15
472	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	22.33
473	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	30.40
474	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	44.18
475	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	64.13
476	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.20
477	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.30
478	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.45
479	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.00

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
480	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.49
481	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.38
482	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	3.59
483	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	6.27
484	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	11.31
485	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	16.15
486	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	21.85
487	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	30.40
488	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.18
489	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	64.13
490	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.09
491	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1.58
492	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	2.52
493	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	3.66
494	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	6.46
495	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	10.45
496	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	16.15
497	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	22.80
498	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	31.35
499	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	44.65
500	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	64.60
501	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.09
502	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.54
503	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	2.42
504	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	3.63
505	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	6.41
506	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	10.17
507	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	15.68
508	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	22.61
509	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	30.88
510	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	44.18
511	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	64.13
512	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.09
513	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.54
514	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.42
515	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	3.63
516	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	6.41
517	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.17
518	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	15.68
519	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	22.61
520	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	30.88
521	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	44.18
522	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	64.13
523	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	76.77
524	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	106.96

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
525	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	151.30
526	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	61.75
527	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	408.26
528	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*4	m	16.13
529	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*6	m	23.56
530	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*10	m	35.92
531	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*16	m	85.76
532	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*25+1*16	m	78.63
533	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*35+1*25	m	98.34
534	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*50+1*35	m	119.37
535	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*70+1*50	m	136.24
536	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*95+1*70	m	239.41
537	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*120+1*95	m	267.44
538	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*150+1*120	m	372.99
539	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*6	m	9.50
540	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*10	m	14.50
541	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*16	m	22.76
542	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*6	m	13.86
543	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*16	m	33.48
544	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*4+1*2.5	m	12.19
545	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*6+1*4	m	17.67
546	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*10+1*6	m	26.36
547	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*10	m	41.34
548	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*16	m	78.03
549	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+1*25	m	108.55
550	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*70+1*50	m	153.28
551	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*95+1*70	m	212.68
552	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*120+1*95	m	271.80
553	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*150+1*120	m	324.35
554	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*185+1*150	m	414.33
555	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*240+1*185	m	540.50
556	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*1.5	m	4.34
557	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*2.5	m	8.70
558	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*4	m	13.15
559	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*6	m	19.06
560	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*10	m	29.07
561	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*16	m	45.29
562	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*25	m	69.53
563	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*35	m	89.93
564	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*50	m	120.94
565	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*70	m	176.61
566	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*95	m	243.83
567	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*120	m	307.01
568	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*150	m	378.80
569	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*185	m	471.97

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
570	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*240	m	604.20
571	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	123.57
572	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	56.34
573	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	272.06
574	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	137.82
575	RVB2*0.5电话线	m	1.10
576	SYV75-5电视线	m	1.50
577	SYV75-7电视线	m	1.50
578	SYV75-9电视线	m	1.50
579	UTP-6网络线	m	2.20
580	RVS2*1.0信号线	m	1.70
581	智能烟(温)感报警器	只	55.00
<b>水 电 油</b>			
582	水	m <sup>3</sup>	2.66
583	电	kwh	0.51
584	柴油 0#	kg	8.43
585	汽油 92#	kg	10.24
586	汽油 95#	kg	10.83
587	汽油 98#	kg	11.25
588	乳化沥青	kg	3.60
589	石油沥青 30#	t	3450.00
<b>开关 插座</b>			
590	单联单控开关 10A 250V	个	8.60
591	单联双控开关 10A 250V	个	9.40
592	双联单控开关 10A 250V	个	12.90
593	双联双控开关 10A 250V	个	13.70
594	三联单控开关 10A 250V	个	17.10
595	三联双控开关 10A 250V	个	19.70
596	四联单控开关 10A 250V	个	21.40
597	四联双控开关 10A 250V	个	25.70
598	声光控开关	个	19.70
599	五孔插座 10A 250V	个	11.10
600	三孔插座 16A 250V	个	13.70
601	五孔插座带开关 10A 250V	个	18.00
602	一位电话插座	个	13.00
603	二位电话插座	个	15.00
604	一位电脑插座	个	16.00
605	二位电脑插座	个	20.00
606	一位电视插座	个	16.00
607	二位电视插座	个	21.00
608	一位电话+一位电脑插座	个	22.00
<b>其他材料</b>			
609	洗面器 (普通)	套	130.00
610	蹲便器 (普通)	套	108.00
611	坐便器 (普通)	套	300.00

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价
612	小便器（普通）	套	270.00
613	洗涤盆（普通）	套	98.60
614	洗菜盆（普通）	套	98.60
615	水嘴De15（普通）	个	12.90
616	水嘴De20（普通）	个	15.40
617	地暖分水器 2路	套	110.00
618	地暖分水器 3路	套	124.00
619	地暖分水器 4路	套	137.00
620	地暖分水器 5路	套	160.00
621	地暖分水器 6路	套	170.00
622	UPVC聚氯乙烯排水管De50	m	7.00
623	UPVC聚氯乙烯排水管De75	m	9.00
624	UPVC聚氯乙烯排水管De110	m	15.00
625	UPVC聚氯乙烯排水管De160	m	26.00
626	UPVC聚氯乙烯排水管De200	m	34.30
627	铸铁井盖-轻型	套	380.50
628	铸铁井盖-重型（双层加厚）	套	556.60
629	钢纤复合材料井盖(重型)	套	340.00
630	钢纤复合材料井盖(轻型)	套	210.00
631	树脂井盖板	套	384.00
632	PERT耐热聚乙烯地暖盘管De20	m	1.70
633	TC（钢）电线管De15	m	4.30
634	TC（钢）电线管De20	m	6.90
635	PC阻燃聚乙烯电线管De15	m	1.40
636	PC阻燃聚乙烯电线管De20	m	1.70
637	PC阻燃聚乙烯电线管De25	m	2.70

**备注：**

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 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
3. 关于门窗的说明:包括框、扇、玻璃、五金配件、密封材料等。
  - 3.1 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；
  - 3.2 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产中
  - 3.3 门窗单位m<sup>2</sup>为门窗实体尺寸，非洞口尺寸。
4. 保温加砌块:材料包括粉煤灰，粘合剂，聚苯颗粒，炉渣等。
  - 4.1均质材料保温砌块的燃烧性能应为A级，砌块墙体的耐火极限不应低于1.00h；
  - 4.2自保温砌块抗压等级应≥5MPa，导热系数应符合设计要求GT/T 13475。

策勒县2023年1月建设工程材料价格信息表

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价	备注
<b>钢 材</b>				
1	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ6.5	t	4099.56	
2	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ8	t	3922.57	
3	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ10	t	3922.57	
4	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ12	t	3922.57	
5	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ14	t	3922.57	
6	低碳热轧盘条（高线）HPB300 Φ16	t	3922.57	
7	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ10	t	4014.61	
8	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ12	t	4027.88	
9	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ14	t	4027.88	
10	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ16	t	4063.28	
11	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ18	t	4063.28	
12	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ20	t	4063.28	
13	热轧光圆钢筋 HPB300 Φ22	t	4063.28	
14	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ10	t	3937.17	
15	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ12	t	3937.17	
16	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ14	t	3937.17	
17	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ16	t	3860.62	
18	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ18	t	3834.07	
19	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ20	t	3834.07	
20	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ22	t	3789.82	
21	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ25	t	3860.62	
22	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ28	t	4037.61	
23	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ30	t	4037.61	
24	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ32	t	4037.61	
25	热轧带肋钢筋 HRB400E Φ36以上	t	4037.61	
26	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ10	t	4587.00	
27	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ12	t	4543.00	
28	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ14	t	4543.00	
29	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ16	t	4321.00	
30	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ18	t	4321.00	
31	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ20	t	4321.00	
32	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ22	t	4321.00	
33	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ25	t	4321.00	
34	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ28	t	4570.00	
35	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ30	t	4570.00	
36	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ32	t	4570.00	
37	热轧带肋钢筋 HRB500E Φ36以上	t	4658.00	
38	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ8	t	4007.52	
39	带肋钢筋盘条 HRB400E Φ10-14	t	4007.52	
40	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ8	t	4429.00	
41	带肋钢筋盘条 HRB500E Φ10-14	t	4429.00	
42	冷轧带肋钢筋 Φ5	t	4635.37	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
43	冷轧带肋钢筋 Φ6	t	4599.89	
44	冷轧带肋钢筋 Φ7	t	4573.28	
45	冷轧带肋钢筋 Φ8	t	4555.54	
46	冷轧带肋钢筋 Φ9	t	4546.67	
47	冷轧带肋钢筋 Φ10	t	4528.94	
<b>型 材</b>				
48	热轧工字钢 I20a	t	4150.78	
49	热轧工字钢 I25a	t	4239.47	
50	热轧工字钢 I28a	t	4266.08	
51	H型钢（窄翼缘）100*100*6*8	t	3929.05	
52	H型钢（窄翼缘）150*150*7*10	t	3929.05	
53	H型钢（宽翼缘）300*150*6.5*9	t	3893.57	
54	H型钢（宽翼缘）300*300*10*15	t	4053.22	
55	H型钢（宽翼缘）400*400*13*21	t	4203.99	
56	H型钢（窄翼缘）700*300*13*24	t	4141.91	
57	热轧槽钢 Q235 5	t	4115.30	
58	热轧槽钢 Q235 8	t	4115.30	
59	热轧槽钢 Q235 10	t	4115.30	
60	热轧槽钢 Q235 12.6	t	4115.30	
61	热轧槽钢 Q235 16a	t	4115.30	
62	热轧槽钢 Q235 20	t	4159.65	
63	热轧槽钢 Q235 28a	t	4416.85	
64	热轧不等边角钢 Q235 63×40×4	t	4133.04	
65	热轧不等边角钢 Q235 75×50×6	t	4133.04	
66	热轧不等边角钢 Q235 80×50×6	t	4133.04	
67	热轧不等边角钢 Q235 90×56×6	t	4133.04	
68	热轧不等边角钢 Q235 100×60×10	t	4133.04	
69	热轧不等边角钢 Q235 100×63×6	t	4133.04	
70	热轧不等边角钢 Q235 100×63×8	t	4177.38	
71	热轧不等边角钢 Q235 100×63×10	t	4177.38	
72	热轧不等边角钢 Q235 100×75×10	t	4177.38	
73	热轧不等边角钢 Q235 100×80×6	t	4177.38	
74	热轧不等边角钢 Q235 100×80×7	t	4177.38	
75	热轧不等边角钢 Q235 110×70×6	t	4177.38	
76	热轧不等边角钢 Q235 110×70×8	t	4177.38	
77	热轧不等边角钢 Q235 125×80×7	t	4177.38	
78	热轧不等边角钢 Q235 125×80×8	t	4177.38	
79	热轧不等边角钢 Q235 125×80×10	t	4177.38	
80	热轧不等边角钢 Q235 140×90×10	t	4372.51	
81	热轧不等边角钢 Q235 140×90×12	t	4372.51	
82	热轧不等边角钢 Q235 160×100×10	t	4372.51	
83	热轧不等边角钢 Q235 160×100×12	t	4372.51	
84	热轧不等边角钢 Q235 180×110×10	t	4372.51	
85	热轧不等边角钢 Q235 180×110×12	t	4372.51	
86	热轧不等边角钢 Q235 200×125×12	t	4372.51	



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
87	热轧等边角钢 Q235 20×3	t	4133.04	
88	热轧等边角钢 Q235 25×3	t	4133.04	
89	热轧等边角钢 Q235 25×4	t	4133.04	
90	热轧等边角钢 Q235 30×3	t	4133.04	
91	热轧等边角钢 Q235 30×4	t	4133.04	
92	热轧等边角钢 Q235 32×4	t	4133.04	
93	热轧等边角钢 Q235 32×6	t	4133.04	
94	热轧等边角钢 Q235 35×4	t	4133.04	
95	热轧等边角钢 Q235 36×4	t	4133.04	
96	热轧等边角钢 Q235 40×3	t	4133.04	
97	热轧等边角钢 Q235 40×4	t	4133.04	
98	热轧等边角钢 Q235 40×5	t	4133.04	
99	热轧等边角钢 Q235 45×4	t	4133.04	
100	热轧等边角钢 Q235 45×5	t	4133.04	
101	热轧等边角钢 Q235 45×6	t	4133.04	
102	热轧等边角钢 Q235 50×4	t	4133.04	
103	热轧等边角钢 Q235 50×5	t	4133.04	
104	热轧等边角钢 Q235 50×6	t	4133.04	
105	热轧等边角钢 Q235 56×5	t	4133.04	
106	热轧等边角钢 Q235 56×6	t	4133.04	
107	热轧等边角钢 Q235 56×8	t	4133.04	
108	热轧等边角钢 Q235 63×5	t	4133.04	
109	热轧等边角钢 Q235 63×6	t	4133.04	
110	热轧等边角钢 Q235 70×5	t	4133.04	
111	热轧等边角钢 Q235 70×6	t	4133.04	
112	热轧等边角钢 Q235 75×5	t	4133.04	
113	热轧等边角钢 Q235 75×6	t	4133.04	
114	热轧等边角钢 Q235 75×8	t	4133.04	
115	热轧等边角钢 Q235 80×5	t	4133.04	
116	热轧等边角钢 Q235 80×6	t	4133.04	
117	热轧等边角钢 Q235 80×7	t	4133.04	
118	热轧等边角钢 Q235 90×6	t	4133.04	
119	热轧等边角钢 Q235 90×8	t	4133.04	
120	热轧等边角钢 Q235 90×10	t	4133.04	
121	热轧等边角钢 Q235 100×7	t	4133.04	
122	热轧等边角钢 Q235 100×10	t	4133.04	
123	热轧等边角钢 Q235 100×16	t	4133.04	
124	热轧等边角钢 Q235 110×8	t	4133.04	
125	热轧等边角钢 Q235 125×14	t	4133.04	
126	热轧扁钢 Q235 12×4	t	4115.30	
127	热轧扁钢 Q235 14×3	t	4115.30	
128	热轧扁钢 Q235 14×4	t	4115.30	
129	热轧扁钢 Q235 14×5	t	4115.30	
130	热轧扁钢 Q235 14×6	t	4115.30	
131	热轧扁钢 Q235 16×4	t	4115.30	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
132	热轧扁钢 Q235 20×3	t	4115.30	
133	热轧扁钢 Q235 20×4	t	4115.30	
134	热轧扁钢 Q235 24×4	t	4115.30	
135	热轧扁钢 Q235 25×3	t	4115.30	
136	热轧扁钢 Q235 25×4	t	4115.30	
137	热轧扁钢 Q235 25×5	t	4115.30	
138	热轧扁钢 Q235 25×6	t	4115.30	
139	热轧扁钢 Q235 30×3	t	4115.30	
140	热轧扁钢 Q235 30×4	t	4115.30	
141	热轧扁钢 Q235 30×5	t	4115.30	
142	热轧扁钢 Q235 30×6	t	4115.30	
143	热轧扁钢 Q235 32×4	t	4115.30	
144	热轧扁钢 Q235 35×4	t	4115.30	
145	热轧扁钢 Q235 36×6	t	4115.30	
146	热轧扁钢 Q235 40×4	t	4115.30	
147	热轧扁钢 Q235 40×5	t	4115.30	
148	热轧扁钢 Q235 40×6	t	4115.30	
149	热轧扁钢 Q235 45×4	t	4115.30	
150	热轧扁钢 Q235 50×4	t	4186.25	
151	热轧扁钢 Q235 50×5	t	4186.25	
152	热轧扁钢 Q235 50×6	t	4186.25	
153	热轧扁钢 Q235 60×6	t	4186.25	
154	热轧扁钢 Q235 65×5	t	4186.25	
155	热轧扁钢 Q235 70×4	t	4186.25	
156	热轧扁钢 Q235 100×10	t	4186.25	
157	冷轧普通钢板 Q235 δ 1	t	4439.59	
158	热轧普通钢板 Q235 δ 1.5	t	4439.59	
159	热轧普通钢板 Q235 δ 2	t	4439.59	
160	热轧普通钢板 Q235 δ 3	t	4439.59	
161	热轧普通钢板 Q235 δ 4	t	4283.81	
162	热轧普通钢板 Q235 δ 5	t	4283.81	
163	热轧普通钢板 Q235 δ 6	t	4283.81	
164	热轧普通钢板 Q235 δ 8	t	4283.81	
165	热轧普通钢板 Q235 δ 10	t	4283.81	
166	热轧普通钢板 Q235 δ 12	t	4239.47	
167	热轧普通钢板 Q235 δ 14	t	4195.12	
168	热轧普通钢板 Q235 δ 16	t	4195.12	
169	热轧普通钢板 Q235 δ 18	t	4195.12	
170	热轧普通钢板 Q235 δ 20	t	4195.12	
171	热轧普通钢板 Q235 δ 24	t	4195.12	
172	热轧普通钢板 Q235 δ 25	t	4195.12	
173	热轧普通钢板 Q235 δ 28	t	4266.08	
174	热轧普通钢板 Q235 δ 30	t	4266.08	
175	热轧普通钢板 Q235 δ 35	t	4328.16	
176	热轧普通钢板 Q235 δ 40	t	4328.16	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
177	热轧普通钢板 Q235 δ 42	t	4328.16	
178	热轧普通钢板 Q235 δ 45	t	4328.16	
179	热轧普通钢板 Q235 δ 50	t	4328.16	
180	热轧普通钢板 Q235 δ 60	t	4328.16	
<b>水泥</b>				
181	白水泥	kg	0.85	
182	普通硅酸盐水泥 (R) 42.5	t	517.7	
183	普通硅酸盐水泥 (R) 52.5	t	632	
<b>混凝土</b>				
184	商品混凝土C10 (泵送)	m <sup>3</sup>	295.00	
185	商品混凝土C15 (泵送)	m <sup>3</sup>	313.00	
186	商品混凝土C20 (泵送)	m <sup>3</sup>	319.00	
187	商品混凝土C25 (泵送)	m <sup>3</sup>	345.00	
188	商品混凝土C30 (泵送)	m <sup>3</sup>	376.00	
189	商品混凝土C35 (泵送)	m <sup>3</sup>	405.00	
190	商品混凝土C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	420.00	
191	商品混凝土C45 (泵送)	m <sup>3</sup>	439.00	
192	商品混凝土C50 (泵送)	m <sup>3</sup>	470.00	
193	商品混凝土C55 (泵送)	m <sup>3</sup>	501.00	
194	商品混凝土C60 (泵送)	m <sup>3</sup>	530.00	
195	沥青混凝土 AC-13	t	415.00	
196	沥青混凝土 AC-16	t	390.00	
197	沥青混凝土 AC-20	t	365.00	
198	沥青混凝土 AC-25	t	350.00	
199	改性沥青混凝土 SMA-13 (掺聚酯0.22%; 木质素0.3%)	t	380.00	
200	改性沥青混凝土 SMA-16 (掺聚脂0.1%; 木质素0.3%)	t	360.00	
<b>砖、砂石料、面砖</b>				
201	加气混凝土砌块	m <sup>3</sup>	300	
202	自保温砌块 (600*300*200)	m <sup>3</sup>	522	
203	多孔砖 (240*115*90)	千块	610	
204	粘土砖 (240*115*53)	千块	490	
205	细砂	m <sup>3</sup>	50	
206	中粗砂	m <sup>3</sup>	52	
207	粗砂	m <sup>3</sup>	55	
208	砾石	m <sup>3</sup>	30	
209	砾石 10mm	m <sup>3</sup>	40	
210	砾石 20mm	m <sup>3</sup>	35	
211	砾石 40mm	m <sup>3</sup>	30	
212	戈壁料 (策勒县)	m <sup>3</sup>	20	
213	戈壁料 (其余县市)	m <sup>3</sup>	30	
214	卵石	m <sup>3</sup>	70	
215	陶粒空心砌块	m <sup>3</sup>	150	
216	彩釉面砖	m <sup>2</sup>	50.5	
217	卫生间等内墙瓷砖	m <sup>2</sup>	50.5	
218	外墙面砖	m <sup>2</sup>	50.5	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
219	内墙面砖200*300	m <sup>2</sup>	45.8	
220	地砖300*300	m <sup>2</sup>	40.8	
221	地砖600*600	m <sup>2</sup>	50.5	
222	地砖800*800	m <sup>2</sup>	80.6	
223	水泥人行花砖	m <sup>2</sup>	35	
224	大理石	m <sup>2</sup>	165	
225	花岗岩	m <sup>2</sup>	175	
226	火烧石	m <sup>2</sup>	145	
<b>门窗</b>				
227	铝合金平开门（普通）	m <sup>2</sup>	380.00	
228	铝合金推拉门（普通）	m <sup>2</sup>	390.00	
229	铝合金地弹门（普通）	m <sup>2</sup>	430.00	
230	65系列单框双玻塑钢普通平开窗（普通）	m <sup>2</sup>	210.00	
231	65系列单框双玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	230.00	
232	70系列单框三玻断桥隔热塑钢平开窗	m <sup>2</sup>	295.00	
233	65系列单框双玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	390.00	
234	65系列单框三玻断桥隔热铝合金平开窗	m <sup>2</sup>	440.00	
235	70系列单框双玻断桥隔热铝合金平开门	m <sup>2</sup>	550.00	
236	套装木门（900*2100）含五金	扇	910.00	
237	三元乙丙胶条	kg	15.00	
238	模板用多层板	m <sup>2</sup>	30.00	
<b>保温材料</b>				
238	EPS阻燃性B1级聚苯板干容重（18~22kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	265	
239	XPS板阻燃性 B1级挤塑板（常规 20-21kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	415	
240	XPS板阻燃性B1级挤塑板 干容重（22~35kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	460	
241	改性聚氨酯保温	m <sup>3</sup>	750	
242	酚醛板（A级防火材料 干容重75kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	420	
243	酚醛板（A级防火材料 干容重45g/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	370	
244	岩棉板（容重100-120kg/m <sup>3</sup> ）	m <sup>3</sup>	320	
245	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	68.50	
246	玻璃丝绵夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	80.00	
247	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=80mm	m <sup>2</sup>	76.80	
248	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=100mm	m <sup>2</sup>	84.50	
249	彩钢岩棉夹心板0.5mm H=150mm	m <sup>2</sup>	97.50	
<b>防水材料</b>				
250	SBS改性防水卷材（3mm）	m <sup>2</sup>	18.00	
251	SBS改性防水卷材（3mm带砂）	m <sup>2</sup>	19.00	
252	SBS改性防水卷材（4mm带砂）	m <sup>2</sup>	20.00	
253	自粘聚合物改性沥青防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	22.00	
254	SBC120聚乙烯丙纶复合防水卷材（1.5mm）	m <sup>2</sup>	20.00	
255	聚合物水泥防水涂料（JS）	kg	7.00	
256	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	6.40	
<b>管材</b>				
257	焊接钢管 DN15	t	4647.45	
258	焊接钢管 DN20	t	4647.45	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
259	焊接钢管 DN25	t	4665.19	
260	焊接钢管 DN32	t	4665.19	
261	焊接钢管 DN40	t	4470.07	
262	焊接钢管 DN50	t	4576.50	
263	焊接钢管 DN70	t	4505.54	
264	焊接钢管 DN80	t	4576.50	
265	焊接钢管 DN100	t	4461.20	
266	焊接钢管 DN125	t	4549.89	
267	焊接钢管 DN150	t	4549.89	
268	焊接钢管 DN200	t	4665.19	
269	焊接钢管 DN15	m	5.94	
270	焊接钢管 DN20	m	7.74	
271	焊接钢管 DN25	m	11.23	
272	焊接钢管 DN32	m	15.67	
273	焊接钢管 DN40	m	17.29	
274	焊接钢管 DN50	m	24.23	
275	焊接钢管 DN70	m	32.04	
276	焊接钢管 DN80	m	38.33	
277	焊接钢管 DN100	m	48.54	
278	焊接钢管 DN125	m	60.90	
279	焊接钢管 DN150	m	81.08	
280	焊接钢管 DN200	m	147.10	
281	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	t	5321.51	
282	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	t	5241.69	
283	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	t	5197.34	
284	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	t	5019.96	
285	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	t	5002.22	
286	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	t	4966.74	
287	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	t	4851.44	
288	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	t	4869.18	
289	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	t	4833.70	
290	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	t	5011.09	
291	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	t	5064.30	
292	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	t	5161.86	
293	镀锌钢管 DN15(热镀锌)	m	7.11	
294	镀锌钢管 DN20(热镀锌)	m	9.12	
295	镀锌钢管 DN25(热镀锌)	m	13.01	
296	镀锌钢管 DN32(热镀锌)	m	17.47	
297	镀锌钢管 DN40(热镀锌)	m	20.04	
298	镀锌钢管 DN50(热镀锌)	m	27.19	
299	镀锌钢管 DN70(热镀锌)	m	35.61	
300	镀锌钢管 DN80(热镀锌)	m	42.09	
301	镀锌钢管 DN100(热镀锌)	m	54.27	
302	镀锌钢管 DN125(热镀锌)	m	69.23	
303	镀锌钢管 DN150(热镀锌)	m	92.79	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
304	镀锌钢管 DN200(热镀锌)	m	166.16	
305	热轧无缝管 DN22×2	t	5827.05	
306	热轧无缝管 DN25×2	t	5915.74	
307	热轧无缝管 DN38×2.25	t	5383.59	
308	热轧无缝管 DN42.5×3.5	t	5294.90	
309	热轧无缝管 DN57×3.5	t	5339.25	
310	热轧无缝管 DN89×4	t	5170.73	
311	热轧无缝管 DN108×4	t	5179.60	
312	热轧无缝管 DN219×6	t	4878.05	
313	热轧无缝管 DN273×7	t	4993.35	
314	热轧无缝管 DN325×8	t	4966.74	
315	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De20×2.0 (冷水)	m	2.19	
316	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De25×2.3 (冷水)	m	3.21	
317	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De32×2.9 (冷水)	m	5.11	
318	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De40×3.7 (冷水)	m	8.13	
319	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De50×4.6 (冷水)	m	12.62	
320	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De63×5.8 (冷水)	m	19.96	
321	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De75×6.8 (冷水)	m	27.84	
322	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De90×8.2 (冷水)	m	40.37	
323	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.25Mpa) De110×10.0 (冷水)	m	59.84	
324	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De20×2.3 (冷水)	m	2.50	
325	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De25×2.8 (冷水)	m	3.78	
326	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De32×3.6 (冷水)	m	6.18	
327	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De40×4.5 (冷水)	m	9.63	
328	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De50×5.6 (冷水)	m	14.97	
329	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De63×7.1 (冷水)	m	23.89	
330	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De75×8.4 (冷水)	m	33.56	
331	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De90×10.1 (冷水)	m	48.44	
332	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (1.6Mpa) De110×12.3 (冷水)	m	71.96	
333	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De20×2.8 (热水)	m	2.91	
334	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De25×3.5 (热水)	m	4.56	
335	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De32×4.4 (热水)	m	7.32	
336	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De40×5.5 (热水)	m	11.40	
337	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De50×6.9 (热水)	m	17.80	
338	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De63×8.6 (热水)	m	28.00	
339	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De75×10.3 (热水)	m	39.87	
340	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De90×12.3 (热水)	m	57.17	
341	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.0Mpa) De110×15.1 (热水)	m	85.61	
342	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De20×3.4 (热水)	m	3.41	
343	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De25×4.2 (热水)	m	5.27	
344	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De32×5.4 (热水)	m	8.63	
345	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De40×6.7 (热水)	m	13.33	
346	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De50×8.3 (热水)	m	20.71	
347	无规共聚聚丙烯管 (PP-R) (2.5Mpa) De63×10.5 (热水)	m	32.91	
348	PP-R钢塑复合压力管 De15	m	10.40	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
349	PP-R钢塑复合压力管 De20	m	13.01	
350	PP-R钢塑复合压力管 De25	m	18.15	
351	PP-R钢塑复合压力管 De32	m	25.29	
352	PP-R钢塑复合压力管 De40	m	28.70	
353	PP-R钢塑复合压力管 De50	m	39.19	
354	PP-R钢塑复合压力管 De65	m	51.67	
355	PP-R钢塑复合压力管 De80	m	61.12	
356	PP-R钢塑复合压力管 De100	m	79.05	
357	PP-R钢塑复合压力管 De125	m	113.83	
358	PP-R钢塑复合压力管 De150	m	144.09	
359	PP-R钢塑复合压力管 De200	m	266.86	
359	球墨铸铁管 DN100*3	m	109.84	
360	球墨铸铁管 DN200*3	m	198.63	
361	球墨铸铁管 DN300*3	m	308.72	
362	球墨铸铁管 DN400*5	m	411.92	
363	球墨铸铁管 DN450*5	m	494.80	
364	球墨铸铁管 DN500*5	m	572.11	
365	球墨铸铁管 DN600*5	m	753.35	
366	球墨铸铁管 DN700*6	m	951.98	
367	球墨铸铁管 DN800*6	m	1188.16	
368	球墨铸铁管 DN900*6	m	1434.16	
369	球墨铸铁管 DN1000*6	m	1739.21	
370	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D20	m	1.86	
371	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D25	m	2.42	
372	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D32	m	3.01	
373	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D40	m	4.19	
374	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D50	m	5.92	
375	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D63	m	10.11	
376	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0MPa D75	m	13.28	
377	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN90	m	22.06	
378	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN110	m	33.04	
379	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN125	m	42.64	
380	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN140	m	53.21	
381	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN160	m	69.72	
382	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN180	m	87.74	
383	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN200	m	108.71	
384	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN225	m	137.56	
385	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN250	m	168.39	
386	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN280	m	212.05	
387	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN315	m	267.41	
388	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN355	m	340.47	
389	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN400	m	431.75	
390	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN450	m	543.6	
391	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN500	m	659.62	
392	给水用聚乙烯管材 (PE100) SDR21 1.0 MPa DN560	m	833.75	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
393	给水用聚乙烯管材 (PE100)SDR21 1.0 MPa DN630	m	1054.16	
394	排水用HDPE双壁波纹管DN200*S2	m	25.11	
395	排水用HDPE双壁波纹管DN300*S2	m	48.53	
396	排水用HDPE双壁波纹管DN400*S2	m	78.15	
397	排水用HDPE双壁波纹管DN500*S2	m	95.13	
398	排水用HDPE双壁波纹管DN600*S2	m	157.11	
399	排水用HDPE双壁波纹管DN800*S2	m	325.13	
400	排水用钢带增强PE管DN500*S2	m	202.23	
401	排水用钢带增强PE管DN600*S2	m	255.02	
402	排水用钢带增强PE管DN700*S2	m	315.07	
403	排水用钢带增强PE管DN800*S2	m	375.11	
404	排水用钢带增强PE管DN1000*S2	m	507.62	
405	排水用钢带增强PE管DN1200*S2	m	705.36	
406	D25直埋式保温管	m	21.10	
407	D32直埋式保温管	m	25.50	
408	D40直埋式保温管	m	28.84	
409	D50直埋式保温管	m	33.27	
410	D70直埋式保温管	m	39.20	
411	D80直埋式保温管	m	45.73	
412	D100直埋式保温管	m	67.53	
413	D125直埋式保温管	m	94.75	
414	D150直埋式保温管	m	107.82	
415	D219直埋式保温管	m	194.80	
416	D273直埋式保温管	m	254.36	
417	D325直埋式保温管	m	334.83	
418	D377直埋式保温管	m	404.21	
419	D426直埋式保温管	m	468.95	
420	D478直埋式保温管	m	550.35	
421	D530直埋式保温管	m	707.95	
422	D630直埋式保温管	m	925.77	
<b>暖气片</b>				
423	钢制柱GXS散热器a1	片	22	
424	铸铁散热器-不带腿 (760)	片	28.3	
425	铸铁散热器-带腿 (760)	片	30	
426	机制铸铁管DN75	m	29.1	
427	机制铸铁管DN100	m	46.3	
428	机制铸铁管DN150	m	82.3	
429	钢铝复合暖气片 670×50×100	片	18.9	
430	钢铝复合暖气片 650×70×80	片	18.51	
431	钢铝复合暖气片 650×50×80	片	18.51	
432	钢铝复合暖气片 640×68×30	片	13.03	
433	钢铝复合暖气片 650×80×50	片	15.66	
434	钢铝复合暖气片 650×78×38	片	14.6	
435	钢铝复合暖气片 650×65×45	片	12.5	
<b>油漆涂料</b>				



序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合 信息价	备注
436	乳胶漆	kg	14	
437	调和漆	kg	12.4	
438	C03-1 醇酸调和漆 12×1	kg	12.4	
439	C03-1 醇酸调和漆 2.8×4	kg	13.3	
440	C03-1 醇酸调和漆 1×18	kg	13.5	
441	C03-1 醇酸调和漆 0.4×32	kg	15.2	
442	防锈漆	kg	8	
443	外墙涂料	kg	15.5	
444	内墙涂料	kg	10.8	
<b>电线电缆</b>				
445	铜芯橡皮绝缘线 BX1.5	m	1.14	
446	铜芯橡皮绝缘线 BX2.5	m	1.71	
447	铜芯橡皮绝缘线 BX4	m	2.66	
448	铜芯橡皮绝缘线 BX6	m	3.61	
449	铜芯橡皮绝缘线 BX10	m	6.56	
450	铜芯橡皮绝缘线 BX16	m	11.40	
451	铜芯橡皮绝缘线 BX25	m	16.15	
452	铜芯橡皮绝缘线 BX35	m	21.85	
453	铜芯橡皮绝缘线 BX50	m	31.35	
454	铝芯橡皮绝缘线 BLX2.5	m	0.25	
455	铝芯橡皮绝缘线 BLX4	m	0.40	
456	铝芯橡皮绝缘线 BLX6	m	0.83	
457	铝芯橡皮绝缘线 BLX10	m	1.43	
458	铝芯橡皮绝缘线 BLX16	m	2.04	
459	铝芯橡皮绝缘线 BLX25	m	2.97	
460	铝芯橡皮绝缘线 BLX35	m	3.83	
461	铝芯橡皮绝缘线 BLX50	m	4.96	
462	铝芯橡皮绝缘线 BLX70	m	6.91	
463	铝芯橡皮绝缘线 BLX95	m	7.46	
464	铝芯橡皮绝缘线 BLX120	m	9.44	
465	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV1.5	m	1.01	
466	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV2.5	m	1.49	
467	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV4	m	2.38	
468	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV6	m	3.59	
469	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV10	m	6.27	
470	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV16	m	11.31	
471	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV25	m	16.15	
472	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV35	m	22.33	
473	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV50	m	30.40	
474	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV70	m	44.18	
475	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV95	m	64.13	
476	铝芯塑料绝缘线 BLV2.5	m	0.20	
477	铝芯塑料绝缘线 BLV4	m	0.30	
478	铝芯塑料绝缘线 BLV6	m	0.45	
479	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-1.5	m	1.00	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
480	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-2.5	m	1.49	
481	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-4	m	2.38	
482	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-6	m	3.59	
483	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-10	m	6.27	
484	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-16	m	11.31	
485	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-25	m	16.15	
486	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-35	m	21.85	
487	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-50	m	30.40	
488	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-70	m	44.18	
489	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 ZRBV-95	m	64.13	
490	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-1.5	m	1.09	
491	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-2.5	m	1.58	
492	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-4	m	2.52	
493	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-6	m	3.66	
494	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-10	m	6.46	
495	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-16	m	10.45	
496	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-25	m	16.15	
497	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-35	m	22.80	
498	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-50	m	31.35	
499	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-70	m	44.65	
500	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘线 NH-BV-95	m	64.60	
501	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-1.5	m	1.09	
502	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-2.5	m	1.54	
503	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-4	m	2.42	
504	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-6	m	3.63	
505	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-10	m	6.41	
506	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-16	m	10.17	
507	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-25	m	15.68	
508	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-35	m	22.61	
509	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-50	m	30.88	
510	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-70	m	44.18	
511	无卤铜芯聚氯乙烯绝缘线 WL-BV-95	m	64.13	
512	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-1.5	m	1.09	
513	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-2.5	m	1.54	
514	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-4	m	2.42	
515	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-6	m	3.63	
516	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-10	m	6.41	
517	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-16	m	10.17	
518	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-25	m	15.68	
519	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-35	m	22.61	
520	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-50	m	30.88	
521	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-70	m	44.18	
522	辐照塑料铜芯线 BYJ(F)-95	m	64.13	
523	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*35+2*16	m	76.77	
524	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*50+2*25	m	106.96	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
525	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*70+2*35	m	151.30	
526	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*25+1*16	m	61.75	
527	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*185+2*95	m	408.26	
528	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*4	m	16.13	
529	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*6	m	23.56	
530	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*10	m	35.92	
531	交联聚乙烯电力电缆 YJV 5*16	m	85.76	
532	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*25+1*16	m	78.63	
533	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*35+1*25	m	98.34	
534	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*50+1*35	m	119.37	
535	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*70+1*50	m	136.24	
536	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*95+1*70	m	239.41	
537	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*120+1*95	m	267.44	
538	交联聚乙烯电力电缆 YJV 4*150+1*120	m	372.99	
539	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*6	m	9.50	
540	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*10	m	14.50	
541	交联聚乙烯电力电缆 YJV 2*16	m	22.76	
542	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*6	m	13.86	
543	交联聚乙烯电力电缆 YJV 3*16	m	33.48	
544	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*4+1*2.5	m	12.19	
545	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*6+1*4	m	17.67	
546	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*10+1*6	m	26.36	
547	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*10	m	41.34	
548	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*16+1*16	m	78.03	
549	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+1*25	m	108.55	
550	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*70+1*50	m	153.28	
551	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*95+1*70	m	212.68	
552	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*120+1*95	m	271.80	
553	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*150+1*120	m	324.35	
554	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*185+1*150	m	414.33	
555	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-3*240+1*185	m	540.50	
556	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*1.5	m	4.34	
557	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*2.5	m	8.70	
558	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*4	m	13.15	
559	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*6	m	19.06	
560	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*10	m	29.07	
561	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*16	m	45.29	
562	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*25	m	69.53	
563	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*35	m	89.93	
564	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*50	m	120.94	
565	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*70	m	176.61	
566	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*95	m	243.83	
567	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*120	m	307.01	
568	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*150	m	378.80	
569	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*185	m	471.97	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
570	交联聚乙烯电力电缆 YJV 22-4*240	m	604.20	
571	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 3*50+2*25	m	123.57	
572	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 5*16	m	56.34	
573	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*95+50	m	272.06	
574	低烟无卤(交联)电力电缆 WDZ YJE 4*50+25	m	137.82	
575	RVB2*0.5电话线	m	1.10	
576	SYV75-5电视线	m	1.50	
577	SYV75-7电视线	m	1.50	
578	SYV75-9电视线	m	1.50	
579	UTP-6网络线	m	2.20	
580	RVS2*1.0信号线	m	1.70	
581	智能烟(温)感报警器	只	55.00	
<b>水 电 油</b>				
582	水	m <sup>3</sup>	2.66	
583	电	kwh	0.51	
584	柴油 0#	kg	8.43	
585	汽油 92#	kg	10.24	
586	汽油 95#	kg	10.83	
587	汽油 98#	kg	11.25	
588	乳化沥青	kg	3.60	
589	石油沥青 30#	t	3450.00	
<b>开关 插座</b>				
590	单联单控开关 10A 250V	个	8.60	
591	单联双控开关 10A 250V	个	9.40	
592	双联单控开关 10A 250V	个	12.90	
593	双联双控开关 10A 250V	个	13.70	
594	三联单控开关 10A 250V	个	17.10	
595	三联双控开关 10A 250V	个	19.70	
596	四联单控开关 10A 250V	个	21.40	
597	四联双控开关 10A 250V	个	25.70	
598	声光控开关	个	19.70	
599	五孔插座 10A 250V	个	11.10	
600	三孔插座 16A 250V	个	13.70	
601	五孔插座带开关 10A 250V	个	18.00	
602	一位电话插座	个	13.00	
603	二位电话插座	个	15.00	
604	一位电脑插座	个	16.00	
605	二位电脑插座	个	20.00	
606	一位电视插座	个	16.00	
607	二位电视插座	个	21.00	
608	一位电话+一位电脑插座	个	22.00	
<b>其他材料</b>				
609	洗面器 (普通)	套	130.00	
610	蹲便器 (普通)	套	108.00	
611	坐便器 (普通)	套	300.00	

序号	材料名称及规格型号	单位	除税综合信息价	备注
612	小便器（普通）	套	270.00	
613	洗涤盆（普通）	套	98.60	
614	洗菜盆（普通）	套	98.60	
615	水嘴De15（普通）	个	12.90	
616	水嘴De20（普通）	个	15.40	
617	地暖分水器 2路	套	110.00	
618	地暖分水器 3路	套	124.00	
619	地暖分水器 4路	套	137.00	
620	地暖分水器 5路	套	160.00	
621	地暖分水器 6路	套	170.00	
622	UPVC聚氯乙烯排水管De50	m	7.00	
623	UPVC聚氯乙烯排水管De75	m	9.00	
624	UPVC聚氯乙烯排水管De110	m	15.00	
625	UPVC聚氯乙烯排水管De160	m	26.00	
626	UPVC聚氯乙烯排水管De200	m	34.30	
627	铸铁井盖-轻型	套	380.5	
628	铸铁井盖-重型（双层加厚）	套	556.60	
629	钢纤复合材料井盖(重型)	套	340.00	
630	钢纤复合材料井盖(轻型)	套	210.00	
631	树脂井盖板	套	384.00	
632	PERT耐热聚乙烯地暖盘管De20	m	1.70	
633	TC（钢）电线管De15	m	4.30	
634	TC（钢）电线管De20	m	6.90	
635	PC阻燃聚乙烯电线管De15	m	1.40	
636	PC阻燃聚乙烯电线管De20	m	1.70	
637	PC阻燃聚乙烯电线管De25	m	2.70	

**备注：**

1. 本附件中的材料均为三证齐全的产品。
2. 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
3. 关于门窗的说明:包括框、扇、玻璃、五金配件、密封材料等。
  - 3.1 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
  - 3.2 铝合金门窗主要材质：型材壁厚1.4mm、钢附框壁厚1.8mm；五金配件为国产中
  - 3.3 门窗单位m<sup>2</sup>为门窗实体尺寸，非洞口尺寸。
4. 保温加砌块:材料包括粉煤灰，粘合剂，聚苯颗粒，炉渣等。
  - 4.1均质材料保温砌块的燃烧性能应为A级，砌块墙体的耐火极限不应低于1.00h；非
  - 4.2自保温砌块抗压等级应≥5MPa，导热系数应符合设计要求GT/T 13475。