

# 二〇二一年一月份中山市建设工程主要建筑材料综合价

## 说明

本价格信息是经过市场收集、调查、分析、整理形成的“税前综合价”，包含了材料原价、材料运杂费、运输损耗费和采保费等运至施工现场的各项费用，不包含材料销售企业的销项税，反映发布周期内的材料市场综合价格水平。

本价格信息仅作为编制建设工程概预算、招标控制价等的计价参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。

工程计价时，应综合考虑材料质量要求、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料的合同价、结算价。

序号	材料名称					税率或征收率
1	建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、自来水、商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)；以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰(不含粘土实心砖、瓦)					3%
2	人工种植和天然生长的各种植物(乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等)；煤炭、煤气、石油液化气、天然气。					9%
3	序号1和序号2以外的材料、设备。					13%
					2021年	
序号	8位编码	材料名称	规格	单位	01月份(税前综合价)	备注
<b>一、黑色金属</b>						
1	01090022	圆钢(HBP300)	Φ10内	t	4160.66	
2	01090030	圆钢(HBP300)	Φ12-25	t	4118.94	
3	01090031	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	4179.19	
4	01090022	圆钢(HBP300E)	Φ10内	t	4145.08	

5	01090030	圆钢(HBP300E)	Φ12-25	t	4057.27	
6	01090031	圆钢(HBP300E)	Φ25外	t	4153.21	
7	01010120	II螺纹钢(HRB335)	Φ10内	t	4218.91	
8		II螺纹钢(HRB335)	Φ12-14内	t	4170.13	
9		II螺纹钢(HRB335)	Φ16-25内	t	4092.36	
10	01010130	II螺纹钢(HRB335)	Φ25外	t	4219.60	
11	01010120	II螺纹钢(HRB335E)	Φ10内	t	4267.33	
12		II螺纹钢(HRB335E)	Φ12-14内	t	4218.53	
13		II螺纹钢(HRB335E)	Φ16-25内	t	4139.75	
14	01010130	II螺纹钢(HRB335E)	Φ25外	t	4271.96	
15	01010120	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	4268.74	
16		III螺纹钢(HRB400)	Φ12-14内	t	4229.82	
17		III螺纹钢(HRB400)	Φ16-25内	t	4189.32	
18	01010130	III螺纹钢(HRB400)	Φ25外	t	4234.72	
19	01010120	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	4359.06	
20		III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	4310.66	
21		III级螺纹钢(HRB400E)	Φ16-25	t	4231.71	
22	01010130	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	4319.60	
23		冷轧扭钢筋(HBP300)	Φt6.5-Φt10	t	4293.33	
24		冷轧扭钢筋(HBP300)	Φt12	t	4205.04	
25	01010150	冷轧带肋钢筋(HBP300)	ΦR5.5-ΦR8.5	t	4218.42	
26		冷轧带肋钢筋(HBP300)	ΦR10.5	t	4293.33	

27	03210087	冷轧带肋钢筋网片 (HBP235)		t	4594.86	
28		方钢 (Q235B)	12#-14#	t	4302.88	
29		方钢 (Q235B)	16#-18#	t	4263.95	
30		等边角钢 (Q235B)	综合价	t	4545.93	
31		不等边角钢 (Q235B)	综合价	t	4601.84	
32	01170001	工字钢 (Q235B)	综合价	t	4693.43	
33		槽钢 (Q235B)	综合价	t	4424.47	
34		扁钢 (Q235B)	综合价	t	4298.52	
35		热轧钢板 (Q235B)	1.6-1.9	t	4178.75	
36		热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2~2.5	t	4054.91	
37		热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2.6~3.2	t	4056.91	
38		热轧薄钢板 (Q235B)	δ 3.5~4	t	4069.84	
39		热轧厚钢板 (Q235B)	δ 6-7	t	4109.19	
40		冷轧钢板 (Q235B)	δ 1.0-1.5	t	4579.27	
41		冷扎薄钢板 (Q235B)	综合价	t	4707.07	
42		镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0.45~0.7	t	5220.48	
43		镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0.75~1.2	t	5018.88	
44		建筑围挡	2厚热镀锌钢板机械冲孔, 孔径 φ 10, 100*100*5方钢防风斜撑, 详见《中山市建设施工装配式围挡图集》	m	450.00	含围挡安装配件; 不含围挡安装、基础、喷淋、宣传广告。
二、有色金属						
45		银白铝型材		t	21106.00	

46		古铜铝型材		t	21600.00	
47		粉末喷涂铝型材		t	22680.00	

### 三、混凝土及混凝土制品

48		预制管桩	PHC Φ300×70 A型	m	116	执行GB13476-2009标准。
49		预制管桩	PHC Φ300×70 AB型	m	124	执行GB13476-2009标准。
50		预制管桩	PHC Φ300×70 B型	m	144	执行GB13476-2009标准。
51		预制管桩	PHC Φ400×95 A型	m	152	执行GB13476-2009标准。
52		预制管桩	PHC Φ400×95 AB型	m	163	执行GB13476-2009标准。
53		预制管桩	PHC Φ400×95 B型	m	180	执行GB13476-2009标准。
54		预制管桩	PHC Φ400×95 C型	m	200	执行GB13476-2009标准。
55		预制管桩	PHC Φ500×100 A型	m	217	执行GB13476-2009标准。
56		预制管桩	PHC Φ500×100 AB型	m	236	执行GB13476-2009标准。
57		预制管桩	PHC Φ500×100 B型	m	259	执行GB13476-2009标准。
58		预制管桩	PHC Φ500×100 C型	m	289	执行GB13476-2009标准。
59		预制管桩	PHC Φ500×125 A型	m	231	执行GB13476-2009标准。
60		预制管桩	PHC Φ500×125 AB型	m	252	执行GB13476-2009标准。
61		预制管桩	PHC Φ500×125 B型	m	276	执行GB13476-2009标准。
62		预制管桩	PHC Φ500×125 C型	m	299	执行GB13476-2009标准。
63		预制管桩	PHC Φ600×110 A型	m	276	执行GB13476-2009标准。
64		预制管桩	PHC Φ600×110 AB型	m	289	执行GB13476-2009标准。
65		预制管桩	PHC Φ600×110 B型	m	332	执行GB13476-2009标准。

66		预制管桩	PHC Φ600×110 C型	m	379	执行GB13476-2009标准。
67		预制管桩	PHC Φ600×130 A型	m	301	执行GB13476-2009标准。
68		预制管桩	PHC Φ600×130 AB型	m	321	执行GB13476-2009标准。
69		预制管桩	PHC Φ600×130 B型	m	364	执行GB13476-2009标准。
70		预制管桩	PHC Φ600×130 C型	m	408	执行GB13476-2009标准。
71		预制管桩	PHC Φ800×110 A型	m	590	执行GB13476-2009标准。
72		预制管桩	PHC Φ800×110 AB型	m	645	执行GB13476-2009标准。
73		预制管桩	PHC Φ800×110 C型	m	782	执行GB13476-2009标准。
74		预制管桩	PHC Φ800×130 A型	m	660	执行GB13476-2009标准。
75		预制管桩	PHC Φ800×130 AB型	m	713	执行GB13476-2009标准。
76		预制管桩	PHC Φ800×130 C型	m	852	执行GB13476-2009标准。
77	04290110	预应力方桩	300×300	m	106	
78	04290120	预应力方桩	350×350	m	120	
79	04290120	预制普通方桩	350×350	m	107	
80	04290110	预制普通方桩	300×300	m	93	
81	04290100	预制普通方桩	250×250	m	78	
82	04290091	预制普通方桩	200×200	m	64	
83		C35预制钢筋混凝土桩头	Φ340	个	45	
84		C35预制钢筋混凝土桩头	Φ480	个	76	

85	80210425	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	558	<p>1、商品混凝土价格不包括有特殊要求的添加剂费用，若发生时按实调整。</p> <p>2、商品泵送混凝土价格未包括泵送费。</p>
86	80210430	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	569	
87	80210435	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	601	
88	80210440	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	614	
89	80210445	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	634	
90	80210450	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	666	
91	80210455	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	695	
92	80210460	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	735	
93	80210465	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	749	
94	80210470	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	782	
95		C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	584	
96	80211000	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	616	
97	80211010	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	629	
98	80211020	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	649	
99	80211030	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	681	
100		C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	710	
101	80211040	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	747	
102		C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	763	
103		C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	795	

104	80090350	干混砌筑砂浆	M5	吨	455	此价格包含运输费，采保费，不包含税金。 。运输距离为15KM以内，超出另计。
105	80090365	干混砌筑砂浆	M7.5	吨	465	
106	80090370	干混砌筑砂浆	M10	吨	475	
107	80090420	干混抹灰砂浆	M5	吨	465	
108		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	475	
109	80090430	干混抹灰砂浆	M10	吨	485	
110	80090440	干混抹灰砂浆	M15	吨	495	
111	80090450	干混抹灰砂浆	M20	吨	505	
112		干混地面砂浆	M10	吨	485	
113	80090460	干混地面砂浆	M15	吨	495	
114	80090470	干混地面砂浆	M20	吨	505	
115	8005901	湿混砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	495	
116	8005902	湿混砌筑砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	514	
117	8005903	湿混砌筑砂浆	M10	m <sup>3</sup>	528	
118	8005906	湿混抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	501	
119		湿混抹灰砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	513	
120	8005907	湿混抹灰砂浆	M10	m <sup>3</sup>	528	
121	8005908	湿混抹灰砂浆	M15	m <sup>3</sup>	544	
122	8005909	湿混抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	550	
123		湿混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	521	
124	8005910	湿混地面砂浆	M15	m <sup>3</sup>	534	
125	8005911	湿混地面砂浆	M20	m <sup>3</sup>	543	

126		页岩砖	240×115×53	千块	740.84	
127		烧结页岩多孔砖	240×200×90	千块	1935.08	
128		烧结页岩多孔砖	240×180×90	千块	1870.29	
129		烧结页岩多孔砖	240×120×90	千块	1294.69	
130		复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
131		复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
132		复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
133		复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
134		复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
135		复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
136		复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m <sup>3</sup>	548.18	
137		蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	千块	5786.67	
138		蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	千块	8747.33	
139		蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	千块	11645.71	
140	04150120	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×190×190	块	4.92	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
141	04150120	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×190×190	块	5.43	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
142	04150110	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×140×190	块	4.49	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
143	04150110	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×140×190	块	5.01	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
144	04150100	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×115×190	块	3.72	7.5MPA≥强度≥5.0MPA



145	04150100	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×115×190	块	3.86	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
146	04150310	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×90×190	块	3.98	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
147	04150310	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×90×190	块	3.55	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
148	04150260	膨胀珍珠岩空心砌块（单孔）	390×190×190	块	4.92	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
149	04150260	膨胀珍珠岩空心砌块（双孔）	390×190×190	块	5.11	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
150		膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	块	1.19	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
151	04150220	预制水泥珍珠岩隔热砖	300×300×65	块	1.84	
152	04150660	榫接（陶粒）混凝土丁砖	190*97*70	块	0.99	本色类
153	04150670	榫接（陶粒）混凝土顺砖	300*60*70	块	0.98	本色类
154	04150680	（陶粒）混凝土高精砌块（内墙）	390*100*190	块	4.87	本色类
155		（陶粒）混凝土高精砌块（外墙）	390*190*190	块	7.78	本色类
156	04150600	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	块	10.87	有色类（浅）
157		内外墙封顶砖	240*90*50	块	0.68	配套类
158		自对缝条砖	390*25*90	块	5.14	
159		自对缝转角条砖	390（190）*25*90	块	7.69	
160		窗台砖	240*150*55	块	5.54	

四、水泥、建筑用砂及石材

161	04010015	普通水泥	PC32.5	t	465.00	
162	04010015	普通水泥	PC32.5（散装）	t	436.00	

163	04010030	普通水泥	P042.5R	t	505.00	
164	04010030	普通水泥	P042.5R(散装)	t	480.00	
165		普通硅酸盐水泥	P.II 42.5R(散装)	t	495.00	
166	04010045	白水泥	32.5	t	778.00	
167	04090190	石灰	二八灰团(含灰质差)	t	376.00	
168	04070045	石粉(石屑)		m <sup>3</sup>	152.14	
169		河砂	综合价	m <sup>3</sup>	320.00	
170	04030015	回填砂	综合价	m <sup>3</sup>	185.00	
171		洗水砂	1.6-2.0	m <sup>3</sup>	225.00	
172		洗水砂	2.1-2.8	m <sup>3</sup>	250.00	
173	04050002	碎石	综合价	m <sup>3</sup>	216.00	
174		毛石		m <sup>3</sup>	139.00	

中山市造价中心 五、木材及木制品 中山市造价中心

175	05010001	杉原木	综合价	m <sup>3</sup>	1153.12	
176	05010030	松原木	Φ100-280	m <sup>3</sup>	961.18	
177	05010040	松杂原木	Φ100-280 综合价	m <sup>3</sup>	859.54	
178		松杂木枋板材	周转材 综合价	m <sup>3</sup>	1270.89	
179	05030010	杉木门窗套料	综合价	m <sup>3</sup>	1746.78	
180	05050120	防水胶合板	模板用18MM厚	m <sup>2</sup>	53.12	

181	05050050	胶合板	1220×2440×3	m <sup>2</sup>	16.73	合资
182	05050060	胶合板	1220×2440×4	m <sup>2</sup>	18.31	合资
183	05050070	胶合板	1220×2440×5	m <sup>2</sup>	19.95	合资
184	05050080	胶合板	1220×2440×9	m <sup>2</sup>	32.33	合资
185	05050100	胶合板	1220×2440×12	m <sup>2</sup>	37.44	合资
186	05050040	胶合板	1220×2440×15	m <sup>2</sup>	48.24	合资
187	05050110	胶合板	1220×2440×18	m <sup>2</sup>	54.37	合资
188	05050050	胶合板	1220×2440×3	m <sup>2</sup>	18.09	进口
189	05050060	胶合板	1220×2440×4	m <sup>2</sup>	20.22	进口
190	05050070	胶合板	1220×2440×5	m <sup>2</sup>	22.12	进口
191	05050080	胶合板	1220×2440×9	m <sup>2</sup>	35.27	进口
192	05050100	胶合板	1220×2440×12	m <sup>2</sup>	40.44	进口
193	05050040	胶合板	1220×2440×15	m <sup>2</sup>	55.72	进口
194	05050110	胶合板	1220×2440×18	m <sup>2</sup>	59.78	进口
195		防火板	白色1220×2440×0.8	m <sup>2</sup>	39.08	
196		防火板	各色1220×2440×0.8	m <sup>2</sup>	39.08	
197		防火板	白色1220×2440×1	m <sup>2</sup>	50.45	
198		防火板	各色1220×2440×1	m <sup>2</sup>	50.45	

六、油品及化工原料

199	03135001	低碳钢焊条	T42	kg	5.31	
-----	----------	-------	-----	----	------	--

200	13310060	石油沥青	10#	t	3537.49	
201	13310080	石油沥青	60#	t	3867.56	
202	14030040	汽油	92#(VIA)	kg	7.09	
203	99450680	柴油	0#(VIA)	kg	5.83	
七、建筑陶瓷及石材						
204	04050165	黑石米	1#、2#	t	202.69	
205	04050167	红石米		t	211.08	
206	04050165	白石米	1#、2#	t	180.79	
207	14230040	干磨白石粉		t	155.37	
208		彩釉砖	100×200 普色	m <sup>2</sup>	26.98	佛山产综合价
209		彩釉砖	200×200 普色	m <sup>2</sup>	27.09	佛山产综合价
210		彩釉砖	300×300 普色	m <sup>2</sup>	32.94	佛山产综合价
211		彩釉砖(长条砖)	240×60 普色	m <sup>2</sup>	39.23	佛山产综合价
212		瓷质耐磨砖	300×300×9.5	m <sup>2</sup>	41.28	佛山产综合价
213		瓷质耐磨砖	400×400×9.5	m <sup>2</sup>	44.34	佛山产综合价
214		瓷质耐磨砖	500×500	m <sup>2</sup>	47.44	佛山产综合价
215		瓷质耐磨砖	600×600	m <sup>2</sup>	52.66	佛山产综合价
216	07050010	抛光砖	300×300×7.5	m <sup>2</sup>	70.42	佛山产综合价
217	07050020	抛光砖	400×400×8.5	m <sup>2</sup>	72.16	佛山产综合价

218		抛光砖	500×500×10.5	m <sup>2</sup>	83.55	佛山产综合价
219	07050030	抛光砖	600×600×12.5	m <sup>2</sup>	103.85	佛山产综合价
220	36090010	广场砖	100×100×18	m <sup>2</sup>	53.41	佛山产综合价
221		白瓷片	152×152×5	m <sup>2</sup>	35.68	佛山产综合价
222		白瓷片	150×200	m <sup>2</sup>	42.43	佛山产综合价
223		白瓷片	200×300	m <sup>2</sup>	32.34	佛山产综合价
224		瓷片附件	包括瓷压顶、阴阳角	千块	415.36	佛山产综合价
225	07050070	瓷质梯级砖	300×300	m <sup>2</sup>	45.69	佛山产综合价
226	07050080	瓷质梯级挡板砖	300×150	m <sup>2</sup>	47.47	佛山产综合价
227		玻璃砖(凸面)	310×322-25×50	m <sup>2</sup>	24.97	混合色, 不包黄红色.
228		玻璃砖(平面)	310×324-25×50	m <sup>2</sup>	21.03	混合色, 不包黄红色.
229		玻璃砖(平面)	285×285-45×45	m <sup>2</sup>	24.87	混合色, 不包黄红色.
230		玻璃砖(平面)	315×315-50×50	m <sup>2</sup>	24.72	混合色, 不包黄红色.
231		玻璃砖(平面)	305×301-73×35.5	m <sup>2</sup>	25.86	混合色, 不包黄红色.
232	06530001	玻璃马赛克(双面切)	327×327-20×20	m <sup>2</sup>	16.09	混合色, 不包黄红色.
233	06530001	玻璃马赛克(双面切)	324×324-25×25	m <sup>2</sup>	17.77	混合色, 不包黄红色.
234	06530001	玻璃马赛克(双面切)	318×318-30×30	m <sup>2</sup>	21.02	混合色, 不包黄红色.
235	07070001	陶瓷马赛克	305×305	m <sup>2</sup>	25.65	

八、不锈钢制品

236		不锈钢板(304/2B)	0.4mm	t	14347.07	
237		不锈钢板(304/2B)	0.5mm	t	13967.64	
238		不锈钢板(304/2B)	0.6mm	t	13733.61	
239		不锈钢板(304/2B)	0.7mm	t	13754.41	
240		不锈钢板(304/2B)	0.8mm	t	13820.16	
241		不锈钢板(304/2B)	0.9mm	t	13470.03	
242		不锈钢板(304/2B)	1.0mm	t	13861.87	
243		不锈钢板(304/2B)	1.2mm	t	13327.67	
244		不锈钢板(304/2B)	1.5mm	t	13423.85	
245		不锈钢板(304/2B)	2.0mm	t	13366.52	

九、门窗及玻璃制品

246	06010001	平板玻璃	3MM国产	m <sup>2</sup>	33.44	
247	06010010	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m <sup>2</sup>	35.98	
248		平板玻璃	5MM国产 (绿蓝茶色)	m <sup>2</sup>	37.17	
249	06010020	平板玻璃	6MM国产	m <sup>2</sup>	51.35	
250		平板玻璃	8MM国产	m <sup>2</sup>	61.36	
251	06010040	平板玻璃	10MM国产	m <sup>2</sup>	73.14	
252		平板玻璃	12MM国产	m <sup>2</sup>	102.90	

253	06050001	钢化玻璃	厚度5mm	m <sup>2</sup>	70.60	
254		钢化玻璃	厚度6mm	m <sup>2</sup>	89.72	
255		钢化玻璃	厚度8mm	m <sup>2</sup>	110.36	
256	06050010	钢化玻璃	厚度10mm	m <sup>2</sup>	124.06	
257	06050020	钢化玻璃	厚度12mm	m <sup>2</sup>	150.17	
258		中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m <sup>2</sup>	160.63	
259		中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m <sup>2</sup>	179.53	
260		中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m <sup>2</sup>	200.38	
261		中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m <sup>2</sup>	180.41	
262		中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m <sup>2</sup>	193.42	
263		中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m <sup>2</sup>	208.86	
264		中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m <sup>2</sup>	185.35	
265		中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m <sup>2</sup>	208.89	
266		中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m <sup>2</sup>	221.69	
267		中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m <sup>2</sup>	197.18	
268		中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m <sup>2</sup>	216.71	
269		中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m <sup>2</sup>	236.23	
270		中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m <sup>2</sup>	209.74	
271		中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m <sup>2</sup>	241.96	

272	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m <sup>2</sup>	256.27	
273	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m <sup>2</sup>	218.92	
274	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m <sup>2</sup>	265.99	
275	铝合金全玻单扇平开门	70系列无亮2.0厚	m <sup>2</sup>	650.56	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
276	铝合金全玻双扇平开门	70系列带亮2.0厚	m <sup>2</sup>	682.36	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
277	铝合金推拉门	70系列, 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	549.01	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
278	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	315.69	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
279	白铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	319.75	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
280	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	323.84	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
281	白铝白玻推拉门	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	333.67	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
282	白铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	341.82	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
283	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	352.66	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
284	白铝白玻推拉门	100系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	373.59	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
285	白铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	376.84	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
286	古铜铝茶玻推拉门	100系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	380.33	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
287	铝合金平开门	70系列, 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	549.01	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
288	铝合金白玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	320.93	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)



289		白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	324.17	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
290		古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	329.58	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
291		白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	338.83	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
292		白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	346.62	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
293		古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	357.58	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
294		白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	363.01	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
295		白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	370.87	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
296		古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	381.53	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
297		铝合金金属弹簧门	100系列, 壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	618.77	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
298		铝合金固定窗	50系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	368.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
299		铝合金固定窗	70系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	368.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
300		铝合金固定窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	368.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
301		铝合金固定窗	100系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	368.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
302	11090020	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m <sup>2</sup>	412.16	包安装, 包配件
303		白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	313.71	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
304		白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	316.20	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)
305		古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	320.52	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃(其他玻璃另计)

306	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	341.84	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
307	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	345.35	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
308	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	348.29	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
309	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	368.22	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
310	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	371.25	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
311	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	374.53	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

十、给排水管材及管件

312	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ90	m	23.63	
313	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	m	36.26	
314	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	m	45.85	
315	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	m	74.16	
316	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	m	94.68	
317	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	m	117.26	
318	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	m	148.49	
319	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ250	m	179.13	
320	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	m	228.47	
321	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	m	292.47	
322	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	m	367.57	

323	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	m	468.83	
324	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	m	16.07	
325	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	m	23.09	
326	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)	m	34.38	
327	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	m	43.49	
328	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	m	72.24	
329	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa)	m	88.72	
330	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa)	m	112.66	
331	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa)	m	140.62	
332	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ250×14.8mm (PE100 1.0MPa)	m	175.83	
333	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ280×16.6mm (PE100 1.0MPa)	m	221.96	
334	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ315×18.7mm (PE100 1.0MPa)	m	296.69	
335	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ355×21.1mm (PE100 1.0MPa)	m	357.06	
336	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	m	477.03	
337	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	m	612.00	
338	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa)	m	765.69	
339	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×37.4mm (PE100 1.0MPa)	m	1203.65	
340	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	m	14.51	
341	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	m	20.43	

342	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa)	m	29.15	
343	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa)	m	42.36	
344	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa)	m	52.62	
345	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa)	m	88.38	
346	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa)	m	105.93	
347	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa)	m	138.43	
348	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa)	m	174.55	
349	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa)	m	218.85	
350	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa)	m	275.94	
351	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa)	m	366.47	
352	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa)	m	436.43	
353	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	m	583.57	
354	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	m	748.57	
355	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa)	m	926.13	
356	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa)	m	1458.95	
357	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa)	m	2.14	
358	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa)	m	2.73	
359	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ32×3.0mm (PE100 1.6MPa)	m	4.54	
360	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ40×3.7mm (PE100 1.6MPa)	m	6.99	

361	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ50×4.6mm (PE100 1.6MPa)	m	10.84	
362	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	m	17.68	
363	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	m	23.67	
364	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ90×8.2mm (PE100 1.6MPa)	m	34.34	
365	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ110×10.0mm (PE100 1.6MPa)	m	51.24	
366	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ125×11.4mm (PE100 1.6MPa)	m	64.93	
367	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ160×14.6mm (PE100 1.6MPa)	m	107.82	
368	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ180×16.4mm (PE100 1.6MPa)	m	135.30	
369	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa)	m	170.01	
370	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ225×20.5mm (PE100 1.6MPa)	m	211.73	
371	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ250×22.7mm (PE100 1.6MPa)	m	265.15	
372	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ280×25.4mm (PE100 1.6MPa)	m	327.44	
373	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ315×28.6mm (PE100 1.6MPa)	m	435.63	
374	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ355×32.2mm (PE100 1.6MPa)	m	492.42	
375	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ400×36.3mm (PE100 1.6MPa)	m	704.20	
376	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	m	906.69	
377	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	m	1107.42	
378	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Φ630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	m	1808.08	
379	PP-R给水管	公称压力1.6MPa Φ20	m	3.03	

380	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ25	m	4.60	
381	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ32	m	7.80	
382	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ40	m	14.36	
383	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ50	m	22.32	
384	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ63	m	35.59	
385	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ75	m	48.60	
386	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ90	m	70.25	
387	PP-R给水管直通	Φ20	个	0.37	
388	PP-R给水管直通	Φ25	个	0.54	
389	PP-R给水管直通	Φ32	个	1.01	
390	PP-R给水管直通	Φ40	个	1.64	
391	PP-R给水管直通	Φ50	个	2.89	
392	PP-R给水管直通	Φ63	个	5.34	
393	PP-R给水管直通	Φ75	个	7.88	
394	PP-R给水管直通	Φ90	个	13.95	
395	PP-R给水管45°弯头	Φ20	个	0.36	
396	PP-R给水管45°弯头	Φ25	个	0.60	
397	PP-R给水管45°弯头	Φ32	个	0.82	
398	PP-R给水管45°弯头	Φ40	个	1.90	

399		PP-R给水管45°弯头	Φ50	个	3.27	
400		PP-R给水管45°弯头	Φ63	个	6.38	
401		PP-R给水管45°弯头	Φ75	个	9.79	
402		PP-R给水管45°弯头	Φ90	个	15.78	
403		PP-R给水管90°弯头	Φ20	个	0.63	
404		PP-R给水管90°弯头	Φ25	个	1.00	
405		PP-R给水管90°弯头	Φ32	个	2.00	
406		PP-R给水管90°弯头	Φ40	个	3.15	
407		PP-R给水管90°弯头	Φ50	个	6.56	
408		PP-R给水管90°弯头	Φ63	个	10.04	
409		PP-R给水管90°弯头	Φ75	个	23.21	
410		PP-R给水管90°弯头	Φ90	个	30.58	
411		PP-R给水管90°等径三通	Φ20	个	0.78	
412		PP-R给水管90°等径三通	Φ25	个	1.19	
413		PP-R给水管90°等径三通	Φ32	个	2.39	
414		PP-R给水管90°等径三通	Φ40	个	4.08	
415		PP-R给水管90°等径三通	Φ50	个	7.27	
416		PP-R给水管90°等径三通	Φ63	个	12.52	
417		PP-R给水管90°等径三通	Φ75	个	20.88	

418		PP-R给水管90° 等径三通	Φ90	个	34.61	
419		PVC-U排水管	Φ32×2.0mm	m	4.48	
420		PVC-U排水管	Φ40×2.0mm	m	5.52	
421		PVC-U排水管	Φ50×2.0mm	m	6.78	
422		PVC-U排水管	Φ75×2.3mm	m	10.91	
423		PVC-U排水管	Φ110×3.2mm	m	20.35	
424		PVC-U排水管	Φ160×4.0mm	m	38.49	
425		PVC-U排水管	Φ200×4.9mm	m	71.71	
426		PVC-U排水管	Φ250×6.2mm	m	108.93	
427		PVC-U排水管	Φ315×7.7mm	m	184.78	
428		PVC-U排水管	Φ400×9.8mm	m	282.74	
429		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN8	DN300	m	257.32	
430		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN8	DN400	m	403.72	
431		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN8	DN500	m	597.78	
432		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN8	DN600	m	855.89	
433		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN8	DN800	m	1519.13	
434		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN300	m	308.99	
435		双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN400	m	489.18	



436	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN500	m	738.58	
437	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN600	m	1046.65	
438	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN800	m	1866.01	
439	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN300	m	345.89	
440	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN400	m	541.58	
441	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN500	m	828.85	
442	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN600	m	1172.36	
443	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN800	m	2087.43	
444	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	m	165.58	
445	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN8	m	265.51	
446	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN8	m	413.92	
447	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN8	m	616.47	
448	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN8	m	809.98	
449	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN8	m	1449.93	
450	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN12.5	m	207.85	
451	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN12.5	m	369.95	
452	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN12.5	m	508.43	
453	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN12.5	m	809.87	

454	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN12.5	m	943.82
455	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN12.5	m	1697.72
456	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN8	m	193.02
457	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN8	m	287.21
458	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN8	m	449.19
459	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN8	m	644.04
460	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN8	m	805.12
461	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN8	m	1386.02
462	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN12.5	m	254.28
463	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN12.5	m	376.70
464	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN12.5	m	591.53
465	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN12.5	m	847.37
466	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN12.5	m	1035.95
467	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	m	1788.98
468	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	219.52
469	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	364.31
470	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	509.15
471	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	686.05

472		聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	米	1198.61	
473		聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	米	283.92	
474		聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	433.50	
475		聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	654.85	
476		聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	927.72	
477		聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1505.06	
478		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN8	米	141.28	
479		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN8	米	233.96	
480		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN8	米	370.58	
481		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN8	米	546.53	
482		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN8	米	719.18	
483		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN8	米	1258.15	
484		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN10	米	166.89	
485		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN10	米	279.02	
486		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN10	米	432.76	
487		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN10	米	674.01	
488		埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN10	米	952.10	

489	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN10	米	1720.84	
490	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN12.5	米	182.10	
491	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN12.5	米	322.34	
492	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN12.5	米	490.47	
493	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN12.5	米	752.82	
494	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN12.5	米	1029.15	
495	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN12.5	米	1784.45	
496	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	m	10.22	
497	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	m	13.15	
498	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	m	19.83	
499	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	m	25.33	
500	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	m	30.98	
501	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	m	39.26	
502	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	m	55.98	
503	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	m	68.73	
504	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	m	95.30	
505	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	m	124.30	

506		热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	m	149.96	
507	17030010	镀锌钢管	DN15×2.75mm	m	7.65	
508	17030020	镀锌钢管	DN20×2.75mm	m	9.57	
509	17030030	镀锌钢管	DN25×3.25mm	m	13.51	
510	17030040	镀锌钢管	DN32×3.25mm	m	21.03	
511		镀锌钢管	DN40×3.5mm	m	24.25	
512	17030050	镀锌钢管	DN50×3.5mm	m	28.18	
513	17030055	镀锌钢管	DN65×3.75mm	m	38.61	
514	17030060	镀锌钢管	DN80×4.0mm	m	58.38	
515	17030070	镀锌钢管	DN100×4.0mm	m	72.66	
516		镀锌钢管	DN150×4.0mm	m	105.72	

十一、市政工程构件成品、半成品

517		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	70.39	
518		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	65.28	
519		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	50.55	
520		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	45.54	
521		环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	70.40	

522		环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	63.53		
523		环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	50.46		
524		环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	47.14		
525		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	75.33		
526		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	72.72		
527		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	58.21		
528		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	50.55		
529		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×600×55mm	m <sup>2</sup>	275.00	透水系数: $\geq 2.1 \times 10^{-1.2}$ cm/s 抗压强度 $\geq 35$ mpa 抗折强度 $> 6.0$ mpa 防滑性: BPN $\geq 70$ 耐磨性磨坑长度 $\leq 35$ 产品详细技术参数对照住建部建科评 <b>【2016】6</b> 《海绵城市建设先进适用技术与产品目录》	
530		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	275.00		
531		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×450×55mm	m <sup>2</sup>	275.00		
532		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×150×55mm	m <sup>2</sup>	238.00		
533		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	200×200×55mm	m <sup>2</sup>	238.00		
534		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	200×100×55mm	m <sup>2</sup>	238.00		
535		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	100×100×55mm	m <sup>2</sup>	238.00		
536		高温、高压、环保陶瓷透水砖盲道砖 (	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	238.00		
537		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	192.00		
538		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	300×150×55mm	m <sup>2</sup>	192.00		
539		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	200×200×55mm	m <sup>2</sup>	192.00		
540		原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	16.73		

541		色面机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	51.31	
542		原色机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	51.31	

十二、线管及电线电缆

543		热镀锌导线管	φ20×1.5	m	7.65	
544		热镀锌导线管	φ25×1.5	m	9.31	
545		热镀锌导线管	φ32×1.5	m	12.79	
546		热镀锌导线管	φ40×2.0	m	19.78	
547		热镀锌导线管	φ50×2.0	m	26.48	
548		热镀锌板导线管	φ20×1.2	m	5.24	
549		热镀锌板导线管	φ20×1.5	m	6.32	
550		热镀锌板导线管	φ25×1.2	m	7.37	
551		热镀锌板导线管	φ25×1.5	m	8.53	
552		热镀锌板导线管	φ32×1.5	m	11.73	
553		电线	BVV-1	km	879	
554		电线	BVV-1.5	km	1156	
555		电线	BVV-2.5	km	1801	
556		电线	BVV-4	km	2773	
557		电线	BVV-6	km	4031	
558		电线	BVV-10	km	6512	

559		电线	BVV-16	km	10091	
560		电线	BVV-25	km	15751	
561		电线	BVV-35	km	21558	
562		电线	BVV-50	km	30287	
563		电线	BVV-70	km	41966	
564		电线	BVV-95	km	56761	
565		电线	BVV-120	km	72095	
566		电线	BVV-150	km	89930	
567		电线	BVV-185	km	111219	
568		电线	BVR-1	km	759	
569	28030610	电线	BVR-1.5	km	1035	
570	28030620	电线	BVR-2.5	km	1652	
571	28030380	电线	BVR-4	km	2616	
572	28030630	电线	BVR-6	km	3909	
573	28030637	电线	BVR-10	km	4977	
574	28030167	电线	BVR-16	km	7585	
575		电线	BVR-25	km	12063	
576	28030310	电线	BVR-35	km	16533	
577		电线	BVR-50	km	23809	



578		电线	BVR-70	km	34271	
579		电线	RV-1	km	837	
580		电线	RV-1.5	km	1199	
581		电线	RV-2.5	km	1801	
582		电线	RV-4	km	2847	
583		电线	RV-6	km	4231	
584		电力电缆1kv	VV-1.5	km	1539	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
585		电力电缆1kv	VV-2.5	km	2267	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
586	28110250	电力电缆1kv	VV-4	km	3387	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
587	28110260	电力电缆1kv	VV-6	km	4712	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
588	28110230	电力电缆1kv	VV-10	km	7536	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
589	28110240	电力电缆1kv	VV-16	km	10715	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
590		电力电缆1kv	VV-25	km	16222	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
591		电力电缆1kv	VV-35	km	21910	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
592		电力电缆1kv	VV-50	km	30704	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
593		电力电缆1kv	VV-70	km	42198	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
594		电力电缆1kv	VV-95	km	56933	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

595	电力电缆1kv	VV-120	km	72205	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
596	电力电缆1kv	VV-150	km	91086	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
597	电力电缆1kv	VV-185	km	111607	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
598	电力电缆1kv	VV-240	km	146988	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
599	电力电缆1kv	VV-300	km	183273	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
600	电力电缆1kv	VV-400	km	240676	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
601	电力电缆1kv	VV-500	km	306588	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
602	电力电缆1kv	VV-630	km	394385	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
603	电力电缆1kv	VV22-10	km	10323	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
604	电力电缆1kv	VV22-16	km	14351	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
605	电力电缆1kv	VV22-25	km	19350	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
606	电力电缆1kv	VV22-35	km	25333	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
607	电力电缆1kv	VV22-50	km	35287	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
608	电力电缆1kv	VV22-70	km	46003	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
609	电力电缆1kv	VV22-95	km	61288	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
610	电力电缆1kv	VV22-120	km	77474	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

611		电力电缆1kv	VV22-150	km	94707	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
612		电力电缆1kv	VV22-185	km	115194	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
613		电力电缆1kv	VV22-240	km	151454	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
614		电力电缆1kv	VV22-300	km	189164	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
615		电力电缆1kv	VV22-400	km	247045	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
616		电力电缆1kv	VV22-500	km	313422	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
617		电力电缆1kv	VV22-630	km	398766	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
618		电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	4595	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
619		电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	6672	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
620		电力电缆1kv	VV-3×4	km	9986	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
621		电力电缆1kv	VV-3×6	km	13696	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
622	28110290	电力电缆1kv	VV-3×10	km	20991	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
623		电力电缆1kv	VV-3×16	km	31440	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
624		电力电缆1kv	VV-3×25	km	47779	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
625		电力电缆1kv	VV-3×35	km	65578	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
626		电力电缆1kv	VV-3×50	km	88639	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

627	电力电缆1kv	VV-3×70	km	122397	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
628	电力电缆1kv	VV-3×95	km	164976	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
629	电力电缆1kv	VV-3×120	km	209129	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
630	电力电缆1kv	VV-3×150	km	259214	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
631	电力电缆1kv	VV-3×185	km	322959	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
632	电力电缆1kv	VV-3×240	km	416931	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
633	电力电缆1kv	VV-3×300	km	529729	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
634	电力电缆1kv	VV-3×400	km	688488	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
635	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	5999	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
636	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	9133	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
637	电力电缆1kv	VV22-3×4	km	13089	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
638	电力电缆1kv	VV22-3×6	km	16505	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
639	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	25738	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
640	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	36263	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
641	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	52137	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
642	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	69448	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

643	电力电缆1kv	VV22-3×50	km	93704	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
644	电力电缆1kv	VV22-3×70	km	129674	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
645	电力电缆1kv	VV22-3×95	km	172008	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
646	电力电缆1kv	VV22-3×120	km	217479	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
647	电力电缆1kv	VV22-3×150	km	268001	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
648	电力电缆1kv	VV22-3×185	km	332415	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
649	电力电缆1kv	VV22-3×240	km	429355	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
650	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	542074	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
651	电力电缆1kv	VV22-3×400	km	700293	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
652	电力电缆1kv	VV-4×1.5	km	6056	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
653	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	8845	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
654	电力电缆1kv	VV-4×4	km	12838	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
655	电力电缆1kv	VV-4×6	km	18732	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
656	电力电缆1kv	VV-4×10	km	28742	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
657	电力电缆1kv	VV-4×16	km	41565	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
658	电力电缆1kv	VV-4×25	km	64073	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

659	电力电缆1kv	VV-4×35	km	87960	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
660	电力电缆1kv	VV-4×50	km	118341	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
661	电力电缆1kv	VV-4×70	km	163455	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
662	电力电缆1kv	VV-4×95	km	222475	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
663	电力电缆1kv	VV-4×120	km	279422	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
664	电力电缆1kv	VV-4×150	km	348428	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
665	电力电缆1kv	VV-4×185	km	432566	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
666	电力电缆1kv	VV-4×240	km	563071	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
667	电力电缆1kv	VV-4×300	km	703009	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
668	电力电缆1kv	VV-4×400	km	923542	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
669	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	8390	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
670	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	11692	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
671	电力电缆1kv	VV22-4×4	km	15959	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
672	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	20928	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
673	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	33258	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
674	电力电缆1kv	VV22-4×16	km	46741	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

675	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	68397	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
676	电力电缆1kv	VV22-4×35	km	92270	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
677	电力电缆1kv	VV22-4×50	km	124083	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
678	电力电缆1kv	VV22-4×70	km	170933	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
679	电力电缆1kv	VV22-4×95	km	230085	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
680	电力电缆1kv	VV22-4×120	km	287953	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
681	电力电缆1kv	VV22-4×150	km	357982	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
682	电力电缆1kv	VV22-4×185	km	444977	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
683	电力电缆1kv	VV22-4×240	km	575658	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
684	电力电缆1kv	VV22-4×300	km	719408	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
685	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	935572	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
686	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	7459	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
687	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	10975	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
688	电力电缆1kv	VV-5×4	km	16278	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
689	电力电缆1kv	VV-5×6	km	22448	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
690	电力电缆1kv	VV-5×10	km	35284	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

691	电力电缆1kv	VV-5×16	km	51386	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
692	电力电缆1kv	VV-5×25	km	79152	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
693	电力电缆1kv	VV-5×35	km	110984	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
694	电力电缆1kv	VV-5×50	km	147467	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
695	电力电缆1kv	VV-5×70	km	203031	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
696	电力电缆1kv	VV-5×95	km	274705	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
697	电力电缆1kv	VV-5×120	km	348436	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
698	电力电缆1kv	VV-5×150	km	435012	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
699	电力电缆1kv	VV-5×185	km	538598	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
700	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	9920	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
701	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	13452	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
702	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	18709	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
703	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	25293	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
704	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	40529	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
705	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	59008	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
706	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	84783	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数



707	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	116671	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
708	电力电缆1kv	VV22-5×50	km	155461	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
709	电力电缆1kv	VV22-5×70	km	210635	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
710	电力电缆1kv	VV22-5×95	km	283206	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
711	电力电缆1kv	VV22-5×120	km	356808	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
712	电力电缆1kv	VV22-5×150	km	446778	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
713	电力电缆1kv	VV22-5×185	km	553540	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
714	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	8168	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
715	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	11588	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
716	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	16726	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
717	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	25612	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
718	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	35821	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
719	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	55764	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
720	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	73052	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
721	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	99726	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
722	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	139317	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

723	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	190479	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
724	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	236471	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
725	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	291137	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
726	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	362422	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
727	电力电缆1kv	VV-3×240+1×70	km	467609	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
728	电力电缆1kv	VV-3×300+1×95	km	588018	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
729	电力电缆1kv	VV-3×400+1×150	km	783844	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
730	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	10653	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
731	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	14360	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
732	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	19436	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
733	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	29364	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
734	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	41421	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
735	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	58752	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
736	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	km	77097	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
737	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	105814	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
738	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	144767	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

739	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35	km	198835	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
740	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×35	km	245332	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
741	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×50	km	301227	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
742	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×50	km	372851	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
743	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×70	km	480851	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
744	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×95	km	601644	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
745	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×150	km	798133	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
746	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	37638	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
747	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	58079	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
748	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	75343	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
749	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	105002	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
750	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	143544	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
751	电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	km	196510	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
752	电力电缆1kv	VV-3×120+1×70	km	250111	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
753	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70	km	302420	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
754	电力电缆1kv	VV-3×185+1×95	km	377856	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

755	电力电缆1kv	VV-3×240+1×120	km	489295	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
756	电力电缆1kv	VV-3×300+1×150	km	614965	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
757	电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	km	805431	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
758	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	42765	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
759	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	61317	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
760	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	81313	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
761	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	112574	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
762	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	150346	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
763	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	203668	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
764	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	257762	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
765	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	311391	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
766	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	386628	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
767	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	km	500469	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
768	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×150	km	628692	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
769	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×185	km	798228	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
770	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	9349	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

771	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	13800	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
772	电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	km	19782	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
773	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	29327	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
774	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	44585	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
775	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	67680	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
776	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	85466	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
777	电力电缆1kv	VV-3×50+2×25	km	119710	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
778	电力电缆1kv	VV-3×70+2×35	km	164821	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
779	电力电缆1kv	VV-3×95+2×50	km	226470	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
780	电力电缆1kv	VV-3×120+2×70	km	291312	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
781	电力电缆1kv	VV-3×150+2×70	km	344680	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
782	电力电缆1kv	VV-3×185+2×95	km	438451	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
783	电力电缆1kv	VV-3×240+2×120	km	562527	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
784	电力电缆1kv	VV-3×300+2×150	km	697189	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
785	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	897737	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
786	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	12243	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

787	电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	km	16297	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
788	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	22789	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
789	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	33619	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
790	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	50944	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
791	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	73846	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
792	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	91641	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
793	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	102309	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
794	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	171911	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
795	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50	km	234978	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
796	电力电缆1kv	VV22-3×120+2×70	km	299806	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
797	电力电缆1kv	VV22-3×150+2×70	km	352540	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
798	电力电缆1kv	VV22-3×185+2×95	km	448591	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
799	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km	574888	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
800	电力电缆1kv	VV22-3×300+2×150	km	711536	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
801	电力电缆1kv	VV22-3×400+2×185	km	921011	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
802	电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	km	9962	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

803	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	14881	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
804	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	21306	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
805	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	32813	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
806	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	48665	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
807	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	74049	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
808	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	96937	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
809	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	134902	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
810	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	185756	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
811	电力电缆1kv	VV-4×95+1×50	km	256602	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
812	电力电缆1kv	VV-4×120+1×70	km	323855	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
813	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km	393201	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
814	电力电缆1kv	VV-4×185+1×95	km	492425	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
815	电力电缆1kv	VV-4×240+1×120	km	639022	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
816	电力电缆1kv	VV-4×300+1×150	km	789893	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
817	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	1030524	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
818	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	13228	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

819	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	17637	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
820	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	24398	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
821	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	37383	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
822	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	54894	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
823	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	79516	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
824	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	103433	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
825	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	142946	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
826	电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	km	194459	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
827	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	266329	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
828	电力电缆1kv	VV22-4×120+1×70	km	335165	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
829	电力电缆1kv	VV22-4×150+1×70	km	404511	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
830	电力电缆1kv	VV22-4×185+1×95	km	504071	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
831	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	652556	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
832	电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	km	805613	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
833	电力电缆1kv	VV22-4×400+1×185	km	1030267	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
834	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3191	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数



835		控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	4280	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
836		控制电缆450/750V	KVV-3×2.5	km	6251	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
837		控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	9237	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
838		控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	12571	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
839		控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4190	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
840		控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	5429	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
841		控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	km	7928	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
842		控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	11945	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
843		控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	16802	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
844		控制电缆450/750V	KVV-5×1	km	4855	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
845		控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	6553	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
846		控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	9888	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
847		控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	14823	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
848		控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	21069	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
849		控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	5628	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
850		控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	7563	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

851		控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	11574	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
852		控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	17118	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
853		控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	23899	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
854		控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	6098	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
855		控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	8413	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
856		控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	13112	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
857		控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	19744	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
858		控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	27559	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
859		控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	6887	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
860		控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	9978	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
861		控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	14926	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
862		控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	23383	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
863		控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	32228	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
864		控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	8880	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
865		控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	13123	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
866		控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	19466	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

867		控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	29788	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
868		控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	40651	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
869		控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	10589	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
870		控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	16568	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
871		控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	21750	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
872		控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	34797	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
873		控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	11698	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
874		控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	18114	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
875		控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	25687	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
876		控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	40039	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
877		控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	15750	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
878		控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	23712	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
879		控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	33591	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
880		控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	19455	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
881		控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	29547	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
882		控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	43282	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

883		控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	24193	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
884		控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	34909	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
885		控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	53009	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
886		控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	28728	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
887		控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	43140	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
888		控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	67287	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
889		控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	4412	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
890		控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	5503	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
891		控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	8120	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
892		控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	11067	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
893		控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	14352	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
894		控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	5621	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
895		控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	7672	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
896		控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	10637	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
897		控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	14384	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
898		控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	19545	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

899		控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	6782	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
900		控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	9096	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
901		控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	12812	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
902		控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	17033	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
903		控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	23802	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
904		控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	8122	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
905		控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	10655	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
906		控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	15032	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
907		控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	19837	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
908		控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	27702	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
909		控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	8528	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
910		控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	11756	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
911		控制电缆450/750V	KVV22-7×2.5	km	16602	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
912		控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	22477	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
913		控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	31429	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
914		控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	9899	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

915		控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	13446	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
916		控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	18482	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
917		控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	26043	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
918		控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	35913	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
919		控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	11996	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
920		控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	16327	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
921		控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	22609	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
922		控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	32373	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
923		控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	44471	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
924		控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	14044	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
925		控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	19455	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
926		控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	26073	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
927		控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	37145	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
928		控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	51504	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
929		控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	15530	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
930		控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	21828	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

931		控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	29966	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
932		控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	42917	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
933		控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	58816	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
934		控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	19825	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
935		控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	28083	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
936		控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	38551	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
937		控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	24128	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
938		控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	34321	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
939		控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	48853	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
940		控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	29142	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
941		控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	40227	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
942		控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	59240	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
943		控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	34499	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
944		控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	48670	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
945		控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	74850	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

十三、园林绿化

946	32010030	黄槐	胸径/地径6cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	104.40	地苗
947	32010040	黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	106.49	地苗
948	32010040	红花紫荆	胸径/地径7cm 冠幅4-4.5 (m) 苗 高2.8-3.0 (m)	株	152.61	地苗
949	32010040	红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗 高2.8-3.0 (m)	株	181.73	地苗
950	32010040	黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	363.40	假植
951	32010040	黄槐	胸径/地径8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	505.96	假植
952	32010060	鸡冠刺桐	胸径/地径12cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	451.75	假植
953	32010070	鸡冠刺桐	胸径/地径13cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	499.94	假植
954	32010070	鸡冠刺桐	胸径/地径15cm 冠幅2.8-3.0 (m) 苗高3.5-3.6 (m)	株	806.12	假植
955	32010050	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 (m) 苗高 2.5-2.8 (m)	株	597.32	假植
956	32010060	高山榕	胸径/地径12cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	375.46	假植
957	32010070	高山榕	胸径/地径15cm 冠幅2.5-2.8 (m) 苗高4.2-4.5 (m)	株	528.03	假植
958	32010060	细叶榕	胸径/地径12cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	363.40	假植
959	32010070	细叶榕	胸径/地径15cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	株	626.43	假植
960	32010060	大叶榕	胸径/地径12cm	株	331.29	假植
961	32010070	大叶榕	胸径/地径15cm	株	624.40	假植
962	32010050	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2 (m) 苗高 2.5-2.8 (m)	株	595.32	假植



963	32010040	红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	266.03	假植
964	32010050	红花紫荆	胸径/地径9cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	334.29	假植
965	32010050	红花紫荆	胸径/地径10cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	449.74	假植
966	32070001	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
967	32070001	白菟草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.78	
968	32070001	蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.63	
969	32070010	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.77	
970	32070020	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.02	
971	32070001	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
972	32070020	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	4.47	
973	32070001	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.62	
974	32070010	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.84	
975	32070001	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.89	
976	32070020	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	3.56	
977	32070001	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.66	
978	32070020	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.90	
979		花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 25cm	袋	2.97	
980	32070001	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	1.17	

981	32070010	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.78	
982	32070020	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	2.81	
983	32070001	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.69	
984	32070010	吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.21	
985	32070001	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
986	32070001	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.87	
987	32070020	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	2.07	
988		美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 25cm	袋	2.91	
989	32070001	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.70	
990	32070001	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.80	
991	32070001	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
992	32070010	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.89	
993	32070010	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.70	
994	32070001	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.63	
995	32070020	文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	2.44	
996		文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格: 25cm	袋	3.19	
997	32070020	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	2.56	
998	32070001	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	1.01	

999	32070010	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.26	
1000	32070001	血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.82	
1001	32070001	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.75	
1002		蜘蛛抱蛋	苗高30cm、冠幅25cm、支数: 3支以上、种植袋规格: 25cm	袋	5.75	
1003	32070030	蜘蛛抱蛋	苗高35cm、冠幅30cm、支数: 5支以上、种植袋规格: 30cm	袋	9.27	
1004	32070001	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
1005	32070001	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.48	
1006	32070010	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.39	
1007	32070010	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.92	
1008	32070020	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.40	
1009	32070020	紫背竹芋	苗高25cm、冠幅25cm、支数: 3支以上、种植袋规格: 20cm	袋	2.68	
1010		紫背竹芋	苗高30cm、冠幅30cm、支数: 5支以上、种植袋规格: 25cm	袋	4.29	
1011		大叶仙茅	苗高35cm、冠幅30cm、支数: 3支以上、种植袋规格: 25cm	袋	6.47	
1012	32070030	大叶仙茅	苗高40cm、冠幅35cm、支数: 5支以上、种植袋规格: 30cm	袋	9.94	
1013		鹤望兰	苗高35cm、冠幅30cm、支数: 3支以上、种植袋规格: 25cm	袋	24.57	
1014	32070030	鹤望兰	苗高40cm、冠幅35cm、支数: 5支以上、种植袋规格: 30cm	袋	38.91	
1015	32070030	红花蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数: 3支以上、种植袋规格: 30cm	袋	4.48	
1016	32070030	红鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数: 3支以上、种植袋规格: 30cm	袋	15.98	

1017		红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	7.19	
1018	32070030	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	10.46	
1019	32070030	黄鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	10.05	
1020	32070040	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	91.61	
1021		旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	187.68	
1022	32090140	霸王棕	地径37—39cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	1485.33	
1023	32090150	霸王棕	地径40—42cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	2201.29	
1024	32090150	布迪椰子	地径41—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	903.47	
1025	32090160	布迪椰子	地径46—50cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	1364.87	
1026	32090110	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	473.90	
1027	32090110	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	704.60	
1028		短穗鱼尾葵	自然高3.1—3.5m、支数：4支以上	丛	243.20	
1029		短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数：4支以上	丛	386.39	
1030	32090120	棍棒椰子	地径25—30cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	273.88	
1031	32090130	棍棒椰子	地径31—35cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	582.99	
1032	32090090	黑狐狸椰子	地径10—15cm、净干高0.6—1m、自然高1.6—2m	株	177.28	
1033	32090100	黑狐狸椰子	地径16—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m	株	330.70	
1034	32090120	红领椰子	地径25—28cm、净干高2.6—3m、自然高3.6—4m	株	428.44	

1035	32090120	红领椰子	地径29—30cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.1—4.5m	株	660.28	
1036	32090100	红棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	209.11	
1037	32090110	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	297.75	
1038	32090110	蝴蝶椰子	地径24—25cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	330.70	
1039	32090120	蝴蝶椰子	地径26—28cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	494.35	
1040	32090100	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	209.11	
1041	32090110	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	330.70	
1042	32090130	假槟榔	地径31—33cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	375.02	
1043	32090130	假槟榔	地径34—35cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	508.78	
1044	32090130	假槟榔	地径34—35cm、净干高3.6—4m、自然高5.1—5.5m	株	653.80	
1045	32090110	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	506.85	
1046	32090120	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	636.41	
1047	32090160	老人葵	地径46—48cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	660.27	
1048	32090160	老人葵	地径49—51cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	1012.57	
1049	32090170	老人葵	地径52—54cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	1454.66	
1050	32090150	龙鳞桐	地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	793.24	
1051	32090150	龙鳞桐	地径43—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m	株	1518.28	
1052	32090130	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	539.82	

1053	32090140	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	770.51	
1054	32090120	三角椰子	地径26—28cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	188.51	
1055	32090120	三角椰子	地径29—30cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m	株	313.31	
1056	32090130	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	506.86	
1057	32090140	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	793.23	
1058	32090100	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	132.96	
1059	32090100	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	220.48	
1060	32090110	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	330.71	
1061	32090100	圣诞椰子	地径16—20cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m、支数：单株	株	428.44	
1062	32090140	银海枣	地径35—40cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	1044.39	
1063	32090150	银海枣	地径38—45cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	1547.84	
1064		狐尾椰子	地径28—30cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	286.39	
1065		狐尾椰子	地径31—33cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	439.80	
1066		狐尾椰子	地径34—36cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	660.27	
1067		金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	262.52	
1068		金地棕	地径23—25cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	386.38	
1069		金地棕	地径26—28cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	594.35	
1070		美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	65.91	

1071	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	111.37	
1072	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	209.11	
1073	蒲葵	地径19—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m	株	273.87	
1074	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	386.38	
1075	散尾葵	自然高1.1—1.5m、支数：4支以上	丛	44.88	
1076	散尾葵	自然高1.6—2m、支数：4支以上	丛	95.38	
1077	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数：5支以上	丛	144.81	
1078	鱼骨葵	自然高2.1—2.5m、支数：5支以上	丛	230.02	
1079	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数：5支以上	丛	363.76	
1080	鱼尾葵（独杆）	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	155.94	
1081	鱼尾葵（独杆）	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	230.02	
1082	鱼尾葵（独杆）	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	363.76	
1083	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	52.34	
1084	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	86.63	

2021年1月

2021年1月