

## 二〇二一年四月份中山市建设工程主要建筑材料综合价

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%
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 24px; color: red; opacity: 0.5;"> <span>中山市造价中心</span> <span>2021年</span> <span>中山市造价中心</span> </div>						
序号		材料名称	规格	单位	4月份 (税前综合价)	备注
	<b>一、黑色金属</b>					
1	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ10内	t	4863.99	
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ12-25	t	4876.14	
3	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	4981.83	
4	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	4830.05	
5	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ12-14内	t	4811.38	

6	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ16-25内	t	4769.24	
7	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ25外	t	4877.98	
8	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ10	t	4908.12	
9	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ12-14	t	4851.77	
10	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ16-25	t	4782.83	
11	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	4908.63	
12	黑色金属	方钢(Q235B)	12#-14#	t	5044.84	
13	黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	5049.90	
14	黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	5003.10	
15	黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	4903.35	
16	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价	t	4993.20	
17	黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	4989.84	
18	黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	5039.36	
19	黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1.6-1.9	t	5046.17	
20	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2~2.5	t	4967.67	
21	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ2.6~3.2	t	4899.07	
22	黑色金属	热轧薄钢板(Q235B)	δ3.5~4	t	4842.49	
23	黑色金属	热轧厚钢板(Q235B)	δ6-7	t	4987.56	

24	黑色金属	冷扎薄钢板(Q235B)	综合价	t	5469.51	
25	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	$\delta$ 0.45~0.7	t	5866.64	
26	黑色金属	镀锌薄钢板(Q235B)	$\delta$ 0.75~1.2	t	5713.35	
27		建筑围挡	2厚热镀锌钢板机械冲孔, 孔径 $\phi$ 10, 100*100*5方钢防风斜撑, 详见《中山市建设施工装装配式围挡图集》	m	465.00	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					
28	有色金属	6063铝合金门窗型材	阳极氧化, 银白	t	23019.24	
29	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化, 银白	t	24225.73	
	三、混凝土及混凝土制品					
30	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 300 $\times$ 70 A型	m	125.43	执行GB13476-2009标准。
31	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 300 $\times$ 70 AB型	m	133.74	执行GB13476-2009标准。
32	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 300 $\times$ 70 B型	m	150.87	执行GB13476-2009标准。
33	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 400 $\times$ 95 A型	m	163.79	执行GB13476-2009标准。
34	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 400 $\times$ 95 AB型	m	176.27	执行GB13476-2009标准。
35	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 400 $\times$ 95 B型	m	193.90	执行GB13476-2009标准。
36	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 400 $\times$ 95 C型	m	215.56	执行GB13476-2009标准。
37	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 500 $\times$ 100 A型	m	234.26	执行GB13476-2009标准。
38	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 500 $\times$ 100 AB型	m	255.11	执行GB13476-2009标准。
39	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHC $\Phi$ 500 $\times$ 100 B型	m	279.95	执行GB13476-2009标准。

40	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ500×100 C型	m	312.05	执行GB13476-2009标准。
41	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ500×125 A型	m	249.83	执行GB13476-2009标准。
42	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ500×125 AB型	m	271.61	执行GB13476-2009标准。
43	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ500×125 B型	m	297.53	执行GB13476-2009标准。
44	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ500×125 C型	m	322.31	执行GB13476-2009标准。
45	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×110 A型	m	298.69	执行GB13476-2009标准。
46	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×110 AB型	m	312.01	执行GB13476-2009标准。
47	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×110 B型	m	358.71	执行GB13476-2009标准。
48	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×110 C型	m	409.51	执行GB13476-2009标准。
49	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×130 A型	m	325.44	执行GB13476-2009标准。
50	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×130 AB型	m	346.33	执行GB13476-2009标准。
51	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×130 B型	m	392.91	执行GB13476-2009标准。
52	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ600×130 C型	m	440.58	执行GB13476-2009标准。
53	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ800×110 A型	m	618.69	执行GB13476-2009标准。
54	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ800×110 AB型	m	676.14	执行GB13476-2009标准。
55	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ800×110 C型	m	819.79	执行GB13476-2009标准。
56	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ800×130 A型	m	691.08	执行GB13476-2009标准。
57	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ800×130 AB型	m	747.55	执行GB13476-2009标准。
58	混凝土及混凝土	预应力管桩	PHCΦ800×130 C型	m	892.30	执行GB13476-2009标准。

59	混凝土及混	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	597.00	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。2、商品泵送混凝土价格未包括泵送费。
60	混凝土及混	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	608.60	
61	混凝土及混	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	633.64	
62	混凝土及混	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	645.13	
63	混凝土及混	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	673.52	
64	混凝土及混	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	697.31	
65	混凝土及混	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	719.29	
66	混凝土及混	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	760.00	
67	混凝土及混	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	792.33	
68	混凝土及混	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	830.84	
69	混凝土及混	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	626.08	
70	混凝土及混	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	645.63	
71	混凝土及混	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	660.97	
72	混凝土及混	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	688.05	
73	混凝土及混	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	708.01	
74	混凝土及混	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	731.92	
75	混凝土及混	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	770.00	
76		C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	816.21	
77		C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	843.90	

78		干混砌筑砂浆	M5	吨	485.91	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。
79		干混砌筑砂浆	M7.5	吨	496.50	
80		干混砌筑砂浆	M10	吨	507.15	
81		干混抹灰砂浆	M5	吨	496.39	
82		干混抹灰砂浆	M7.5	吨	507.13	
83		干混抹灰砂浆	M10	吨	517.61	
84		干混抹灰砂浆	M15	吨	528.23	
85		干混抹灰砂浆	M20	吨	538.81	
86		干混地面砂浆	M10	吨	517.58	
87		干混地面砂浆	M15	吨	528.24	
88		干混地面砂浆	M20	吨	538.78	
89		湿混砌筑砂浆	M5	m <sup>3</sup>	527.87	
90		湿混砌筑砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	548.46	
91		湿混砌筑砂浆	M10	m <sup>3</sup>	563.05	
92		湿混抹灰砂浆	M5	m <sup>3</sup>	535.01	
93		湿混抹灰砂浆	M7.5	m <sup>3</sup>	547.50	
94		湿混抹灰砂浆	M10	m <sup>3</sup>	563.12	
95		湿混抹灰砂浆	M15	m <sup>3</sup>	580.73	
96		湿混抹灰砂浆	M20	m <sup>3</sup>	586.78	
97		湿混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	556.13	
98		湿混地面砂浆	M15	m <sup>3</sup>	569.83	
99		湿混地面砂浆	M20	m <sup>3</sup>	579.46	

100	墙体砌块	页岩砖	240×115×53	千块	748.61	
101	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×200×90	千块	1955.34	
102	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×180×90	千块	1890.12	
103	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	240×120×90	千块	1308.17	
104	墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5.0	m <sup>2</sup>	554.04	
105	墙体砌块	复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m <sup>3</sup>	554.00	
106	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m <sup>3</sup>	553.76	
107	墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m <sup>3</sup>	553.99	
108	墙体砌块	复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	m <sup>3</sup>	553.91	
109	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	m <sup>3</sup>	553.86	
110	墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m <sup>3</sup>	553.96	
111	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	千块	6021.03	
112	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	千块	9100.49	
113	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	千块	12118.49	
114	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×190×190	块	5.12	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
115	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×190×190	块	5.65	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
116	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×140×190	块	4.67	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
117	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×140×190	块	5.22	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
118	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×115×190	块	3.87	7.5MPA≥强度≥5.0MPA

119	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×115×190	块	4.02	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
120	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（单孔）	390×90×190	块	4.14	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
121	墙体砌块	普通混凝土空心砌块（双孔）	390×90×190	块	3.69	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
122	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（单孔）	390×190×190	块	5.12	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
123	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块（双孔）	390×190×190	块	5.32	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
124	墙体砌块	膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	块	1.24	5.0MPA≥强度≥3.5MPA 容重≤1000Kg/m <sup>3</sup>
125	墙体砌块	预制水泥珍珠岩隔热砖	300×300×65	块	1.91	
126	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土丁砖	190*97*70	块	1.03	本色类
127	墙体砌块	榫接（陶粒）混凝土顺砖	300*60*70	块	1.02	本色类
128	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（内墙）	390*100*190	块	5.07	本色类
129	墙体砌块	（陶粒）混凝土高精砌块（外墙）	390*190*190	块	8.10	本色类
130	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	块	11.31	有色类（浅）
131	墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	块	0.71	配套类
132	墙体砌块	自对缝条砖	390*25*90	块	5.35	
133	墙体砌块	自对缝转角条砖	390（190）*25*90	块	8.00	
134	墙体砌块	窗台砖	240*150*55	块	5.76	
四、水泥、建筑用砂及石材						
135	水泥、建筑用砂	复合硅酸盐水泥	PC32.5	t	533.08	



136	水泥、建筑用砂及石材	复合硅酸盐水泥	PC32.5 (散装)	t	513.97	
137	水泥、建筑用砂及石材	普通硅酸盐水泥	P042.5R	t	572.78	
138	水泥、建筑用砂及石材	普通硅酸盐水泥	P042.5R (散装)	t	544.03	
139	水泥、建筑用砂及石材	硅酸盐水泥	P. II 42.5R (散装)	t	559.24	
140	水泥、建筑用砂及石材	白水泥	32.5	t	807.59	
141	水泥、建筑用砂及石材	石灰	二八灰团(含灰质差)	t	365.02	
142	水泥、建筑用砂及石材	石粉(石屑)		m <sup>3</sup>	145.53	
143		河砂	综合价	m <sup>3</sup>	334.83	
144	水泥、建筑用砂及石材	回填砂	综合价	m <sup>3</sup>	193.84	
145		洗水砂	1.6-2.0	m <sup>3</sup>	235.09	
146		洗水砂	2.1-2.8	m <sup>3</sup>	269.11	
147	水泥、建筑用砂及石材	碎石	综合价	m <sup>3</sup>	217.12	
148	水泥、建筑用砂及石材	毛石		m <sup>3</sup>	135.44	
<b>五、木材及木制品</b>						
149	木材及木制品	杉原木	综合价	m <sup>3</sup>	1153.12	
150	木材及木制品	松原木	Φ100-280	m <sup>3</sup>	961.18	
151	木材及木制品	松杂原木	Φ100-280 综合价	m <sup>3</sup>	859.54	
152	木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m <sup>3</sup>	1270.89	
153	木材及木制品	杉木门窗套料	综合价	m <sup>3</sup>	1746.78	
154	木材及木制品	防水胶合板	模板用18MM厚	m <sup>2</sup>	53.12	

155	周转材料、五金	低碳钢焊条	T42	kg	5.31	
156	周转材料、五金	石油沥青	10#	t	4035.00	
157	周转材料、五金	石油沥青	60#	t	4411.85	
158	周转材料、五金	汽油	92#(VIA)	kg	7.75	
159	周转材料、五金	柴油	0#(VIA)	kg	6.44	
六、建筑陶瓷及石材						
160	建筑陶瓷、石材	黑石米	1#、2#	t	202.69	
161	建筑陶瓷、石材	红石米		t	211.08	
162	建筑陶瓷、石材	白石米	1#、2#	t	180.79	
163	建筑陶瓷、石材	干磨白石粉		t	155.37	
164	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	100×200 普色	m <sup>2</sup>	26.98	佛山产综合价
165	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	200×200 普色	m <sup>2</sup>	27.09	佛山产综合价
166	建筑陶瓷、石材	彩釉砖	300×300 普色	m <sup>2</sup>	32.94	佛山产综合价
167	建筑陶瓷、石材	彩釉砖(长条砖)	240×60 普色	m <sup>2</sup>	39.23	佛山产综合价
168	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	300×300×9.5	m <sup>2</sup>	41.28	佛山产综合价
169	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	400×400×9.5	m <sup>2</sup>	44.34	佛山产综合价
170	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	500×500	m <sup>2</sup>	47.44	佛山产综合价
171	建筑陶瓷、石材	瓷质耐磨砖	600×600	m <sup>2</sup>	52.66	佛山产综合价
172	建筑陶瓷、石材	抛光砖	300×300×7.5	m <sup>2</sup>	70.42	佛山产综合价
173	建筑陶瓷、石材	抛光砖	400×400×8.5	m <sup>2</sup>	72.16	佛山产综合价

174	建筑陶瓷、石材	抛光砖	500×500×10.5	m <sup>2</sup>	83.55	佛山产综合价
175	建筑陶瓷、石材	抛光砖	600×600×12.5	m <sup>2</sup>	103.85	佛山产综合价
176	建筑陶瓷、石材	广场砖	100×100×18	m <sup>2</sup>	53.41	佛山产综合价
177	建筑陶瓷、石材	白瓷片	152×152×5	m <sup>2</sup>	35.68	佛山产综合价
178	建筑陶瓷、石材	白瓷片	150×200	m <sup>2</sup>	42.43	佛山产综合价
179	建筑陶瓷、石材	白瓷片	200×300	m <sup>2</sup>	32.34	佛山产综合价
180	建筑陶瓷、石材	瓷片附件	包括瓷压顶、阴阳角	千块	415.36	佛山产综合价
181	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级砖	300×300	m <sup>2</sup>	45.69	佛山产综合价
182	建筑陶瓷、石材	瓷质梯级挡板砖	300×150	m <sup>2</sup>	47.47	佛山产综合价
183	建筑陶瓷、石材	玻璃砖(凸面)	310×322-25×50	m <sup>2</sup>	24.97	混合色, 不包黄红色.
184	建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	310×324-25×50	m <sup>2</sup>	21.03	混合色, 不包黄红色.
185	建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	285×285-45×45	m <sup>2</sup>	24.87	混合色, 不包黄红色.
186	建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	315×315-50×50	m <sup>2</sup>	24.72	混合色, 不包黄红色.
187	建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	305×301-73×35.5	m <sup>2</sup>	25.86	混合色, 不包黄红色.
188	建筑陶瓷、石材	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.
189	建筑陶瓷、石材	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.
190	建筑陶瓷、石材	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.
191	建筑陶瓷、石材	陶瓷马赛克	305×305	m <sup>2</sup>	25.65	
七、不锈钢制品						
192	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.4mm	t	16611.20	
193	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.5mm	t	16175.09	
194	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.6mm	t	15904.97	

195	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.7mm	t	15925.57	
196	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	t	16004.29	
197	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.9mm	t	15605.67	
198	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.0mm	t	16048.62	
199	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.2mm	t	15433.79	
200	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	1.5mm	t	15543.32	
201	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	2.0mm	t	15472.66	
<b>八、门窗、玻璃制品</b>						
202	门窗、玻璃制品	平板玻璃	3MM国产	m <sup>2</sup>	35.48	
203	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m <sup>2</sup>	38.18	
204	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m <sup>2</sup>	39.43	
205	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m <sup>2</sup>	54.50	
206	门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m <sup>2</sup>	65.11	
207	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m <sup>2</sup>	77.62	
208	门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m <sup>2</sup>	109.17	
209	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m <sup>2</sup>	74.89	
210	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m <sup>2</sup>	95.19	
211	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m <sup>2</sup>	117.10	
212	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m <sup>2</sup>	131.64	
213	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m <sup>2</sup>	159.31	

214	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m <sup>2</sup>	170.42	
215	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m <sup>2</sup>	190.49	
216	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m <sup>2</sup>	212.65	
217	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m <sup>2</sup>	191.40	
218	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m <sup>2</sup>	205.20	
219	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m <sup>2</sup>	221.60	
220	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m <sup>2</sup>	196.65	
221	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm	m <sup>2</sup>	221.60	
222	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m <sup>2</sup>	235.23	
223	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m <sup>2</sup>	209.23	
224	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m <sup>2</sup>	229.90	
225	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m <sup>2</sup>	250.64	
226	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m <sup>2</sup>	222.47	
227	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m <sup>2</sup>	256.75	
228	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m <sup>2</sup>	271.92	
229	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m <sup>2</sup>	232.25	
230	门窗、玻璃制	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m <sup>2</sup>	282.21	
231	门窗、玻璃制	铝合金全玻单扇平开门	70系列无亮2.0厚	m <sup>2</sup>	706.94	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
232	门窗、玻璃制	铝合金全玻双扇平开门	70系列带亮2.0厚	m <sup>2</sup>	741.49	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

233	门窗、玻璃制	铝合金推拉门	70系列,壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	596.59	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
234	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	343.05	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
235	门窗、玻璃制	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	347.46	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
236	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	351.90	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
237	门窗、玻璃制	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	362.59	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
238	门窗、玻璃制	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	371.44	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
239	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	383.22	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
240	门窗、玻璃制	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	405.96	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
241	门窗、玻璃制	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	409.50	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
242	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	413.29	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
243	门窗、玻璃制	铝合金平开门	70系列,壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	596.59	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
244	门窗、玻璃制	铝合金白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	348.74	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
245	门窗、玻璃制	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	352.26	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
246	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	358.14	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
247	门窗、玻璃制	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	368.19	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

248	门窗、玻璃制	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	376.66	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
249	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	388.57	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
250	门窗、玻璃制	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	394.47	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
251	门窗、玻璃制	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	403.01	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
252	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	414.59	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
253	门窗、玻璃制	铝合金金属弹簧门	100系列,壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	672.39	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
254	门窗、玻璃制	铝合金固定窗	50系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	400.21	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
255	门窗、玻璃制	铝合金固定窗	70系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	400.21	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
256	门窗、玻璃制	铝合金固定窗	90系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	400.21	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
257	门窗、玻璃制	铝合金固定窗	100系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	400.21	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
258	门窗、玻璃制	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m <sup>2</sup>	447.88	包安装,包配件
259	门窗、玻璃制	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	340.90	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
260	门窗、玻璃制	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	343.60	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
261	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	348.30	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
262	门窗、玻璃制	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	371.46	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

263	门窗、玻璃制	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	375.28	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
264	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.4mm	m <sup>2</sup>	378.47	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
265	门窗、玻璃制	白铝白玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	400.13	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
266	门窗、玻璃制	白铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	403.42	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
267	门窗、玻璃制	古铜铝茶玻推拉窗	90系列, 壁厚1.6mm	m <sup>2</sup>	406.99	包安装, 包配件, 包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
九、给排水管材及管件						
268	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ90	米	25.05	
269	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	米	38.44	
270	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	米	48.60	
271	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	米	78.61	
272	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	米	100.36	
273	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	米	124.30	
274	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	米	157.40	
275	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ250	米	189.88	
276	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	米	242.18	
277	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	米	310.02	
278	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	米	389.62	
279	给排水管材及	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	米	496.96	



280	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	17.03	
281	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	24.48	
282	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)	米	36.44	
283	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	米	46.10	
284	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	76.57	
285	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ180×10.7mm (PE100 1.0MPa)	米	94.04	
286	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ200×11.9mm (PE100 1.0MPa)	米	119.42	
287	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ225×13.4mm (PE100 1.0MPa)	米	149.06	
288	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ250×14.8mm (PE100 1.0MPa)	米	186.38	
289	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ280×16.6mm (PE100 1.0MPa)	米	235.28	
290	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ315×18.7mm (PE100 1.0MPa)	米	314.49	
291	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ355×21.1mm (PE100 1.0MPa)	米	378.48	
292	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	米	505.65	
293	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	米	648.72	
294	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa)	米	811.63	
295	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×37.4mm (PE100 1.0MPa)	米	1275.87	
296	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	米	15.38	
297	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	米	21.66	
298	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×6.7mm (PE100 1.25MPa)	米	30.90	
299	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ110×8.1mm (PE100 1.25MPa)	米	44.90	

300	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa)	米	55.78	
301	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ160×11.8mm (PE100 1.25MPa)	米	93.68	
302	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ180×13.3mm (PE100 1.25MPa)	米	112.29	
303	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ200×14.7mm (PE100 1.25MPa)	米	146.74	
304	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa)	米	185.02	
305	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa)	米	231.98	
306	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa)	米	292.50	
307	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ315×23.2mm (PE100 1.25MPa)	米	388.46	
308	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ355×26.1mm (PE100 1.25MPa)	米	462.62	
309	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	米	618.58	
310	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	米	793.48	
311	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa)	米	981.70	
312	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa)	米	1546.49	
313	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.27	
314	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa)	米	2.89	
315	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ32×3.0mm (PE100 1.6MPa)	米	4.81	
316	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ40×3.7mm (PE100 1.6MPa)	米	7.41	
317	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ50×4.6mm (PE100 1.6MPa)	米	11.49	
318	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	米	18.74	
319	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	米	25.09	

320	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×8.2mm (PE100 1.6MPa)	米	36.40	
321	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ110×10.0mm (PE100 1.6MPa)	米	54.31	
322	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ125×11.4mm (PE100 1.6MPa)	米	68.83	
323	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ160×14.6mm (PE100 1.6MPa)	米	114.29	
324	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ180×16.4mm (PE100 1.6MPa)	米	143.42	
325	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa)	米	180.21	
326	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ225×20.5mm (PE100 1.6MPa)	米	224.43	
327	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ250×22.7mm (PE100 1.6MPa)	米	281.06	
328	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ280×25.4mm (PE100 1.6MPa)	米	347.09	
329	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ315×28.6mm (PE100 1.6MPa)	米	461.77	
330	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ355×32.2mm (PE100 1.6MPa)	米	521.97	
331	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×36.3mm (PE100 1.6MPa)	米	746.45	
332	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	米	961.09	
333	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	米	1173.87	
334	给排水管材及	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	米	1916.56	
335	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ20	米	3.34	
336	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ25	米	5.10	
337	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ32	米	8.48	
338	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ40	米	14.12	
339	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ50	米	21.92	

340	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ63	米	34.74	
341	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ75	米	48.36	
342	给排水管材及	PP-R给水管	公称压力1.6Mpa Φ90	米	70.01	
343	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ32×2.0mm	米	4.29	
344	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ40×2.0mm	米	5.24	
345	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ50×2.0mm	米	6.44	
346	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ75×2.3mm	米	10.26	
347	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ110×3.2mm	米	18.94	
348	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ160×4.0mm	米	36.85	
349	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ200×4.9mm	米	65.14	
350	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ250×6.2mm	米	103.04	
351	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ315×7.7mm	米	175.78	
352	给排水管材及	PVC-U排水管	Φ400×9.8mm	米	284.96	
353	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN300	米	258.55	
354	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN400	米	411.42	
355	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN500	米	610.11	
356	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN600	米	845.08	
357	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN800	米	1496.95	
358	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN300	米	307.49	

359	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN400	米	496.21	
360	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN500	米	750.87	
361	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN600	米	1031.61	
362	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN10	DN800	米	1836.20	
363	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN300	米	345.16	
364	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN400	米	550.23	
365	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN500	米	842.03	
366	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN600	米	1154.65	
367	给排水管材及	双高筋增强聚乙烯 (HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN800	米	2050.21	
368	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	米	164.00	
369	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN8	米	264.60	
370	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN8	米	410.55	
371	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN8	米	610.97	
372	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN8	米	801.37	
373	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN8	米	1440.11	
374	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN12.5	米	206.93	
375	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN12.5	米	366.80	

376	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN12.5	米	505.23	
377	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN12.5	米	800.06	
378	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN12.5	米	934.87	
379	给排水管材及	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800 SN12.5	米	1684.63	
380	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN8	米	193.71	
381	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN8	米	288.24	
382	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN8	米	450.81	
383	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN8	米	646.36	
384	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN8	米	808.02	
385	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN8	米	1391.01	
386	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN200 SN12.5	米	255.20	
387	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN300 SN12.5	米	378.06	
388	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN400 SN12.5	米	593.66	
389	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN500 SN12.5	米	850.42	
390	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN600 SN12.5	米	1039.68	
391	给排水管材及	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	米	1795.42	
392	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	220.31	

393	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	365.62	
394	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	510.98	
395	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	688.52	
396	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	米	1202.92	
397	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	米	284.94	
398	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	435.06	
399	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	657.21	
400	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	931.06	
401	给排水管材及	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1510.48	
402	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN8	米	141.79	
403	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN8	米	234.80	
404	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN8	米	371.91	
405	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN8	米	548.50	
406	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN8	米	721.77	
407	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN8	米	1262.68	
408	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN10	米	167.49	
409	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN10	米	280.02	

410	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN10	米	434.32	
411	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN10	米	676.44	
412	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN10	米	955.53	
413	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN10	米	1727.04	
414	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN200 SN12.5	米	182.76	
415	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN300 SN12.5	米	323.50	
416	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN400 SN12.5	米	492.24	
417	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN500 SN12.5	米	755.53	
418	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN600 SN12.5	米	1032.85	
419	给排水管材及	埋地用纤维增强聚丙烯 (FRPP) 加筋管	DN800 SN12.5	米	1790.87	
420	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	米	10.70	
421	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	13.76	
422	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	20.77	
423	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	米	26.50	
424	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	32.43	
425	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	41.09	
426	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	58.61	
427	给排水管材及	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	71.91	



428	给排水管材及管	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	99.75		
429	给排水管材及管	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	130.15		
430	给排水管材及管	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	156.94		
431	给排水管材及管	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	8.21		
432	给排水管材及管	镀锌钢管	DN20×2.75mm	米	10.41		
433	给排水管材及管	镀锌钢管	DN25×3.25mm	米	15.00		
434	给排水管材及管	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	21.02		
435	给排水管材及管	镀锌钢管	DN40×3.5mm	米	24.93		
436	给排水管材及管	镀锌钢管	DN50×3.5mm	米	31.88		
437	给排水管材及管	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	42.68		
438	给排水管材及管	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	54.75		
439	给排水管材及管	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	70.37		
440	给排水管材及管	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	110.23		
		<b>十、市政工程构件成品、半成品</b>					
441		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	70.39		
442		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	65.28		
443		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	50.55		
444		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m <sup>2</sup>	45.54		

445		环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	70.40	
446		环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	63.53	
447		环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	50.46	
448		环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m <sup>2</sup>	47.14	
449		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	75.33	
450		环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	72.72	
451		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	58.21	
452		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m <sup>2</sup>	50.55	
453		高温、高压、环保陶瓷透水板 (GGTC)	300×600×55mm (花岗岩面)	m <sup>2</sup>	255.00	<p>透水系数: <math>\geq 2.1 \times 10^{-1.2}</math> cm/s</p> <p>抗压强度<math>\geq 35</math>mpa</p> <p>抗折强度<math>&gt; 6.0</math>mpa</p> <p>防滑性: BPN<math>\geq 70</math></p> <p>耐磨性磨坑长度<math>\leq 35</math></p> <p>产品详细技术参数对照住建部建科评【2016】6《海绵城市建设先进适用技术与产品目录》</p>
454		高温、高压、环保陶瓷透水板 (GGTC)	300×300×55mm (花岗岩面)	m <sup>2</sup>	255.00	
455		高温、高压、环保陶瓷透水板 (GGTC)	300×450×55mm (花岗岩面)	m <sup>2</sup>	255.00	
456		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×150×55mm (花岗岩面)	m <sup>2</sup>	238.00	
457		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	200×200×55mm (花岗岩面)	m <sup>2</sup>	238.00	
458		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	600×300×55mm	m <sup>2</sup>	192.00	
459		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	300×300×55mm	m <sup>2</sup>	186.00	
460		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	300×150×55mm	m <sup>2</sup>	186.00	

461		生态环保陶瓷花岗岩	600×300×30mm	m <sup>2</sup>	155.00	破坏强度≥6000N 断裂模数≥25MPA 耐污性五级	
462		生态环保陶瓷花岗岩	300×300×30mm	m <sup>2</sup>	155.00		
463		生态环保陶瓷花岗岩	300×300×20mm	m <sup>2</sup>	135.00		
464		原色机压8字植草砖	40×40×10cm	块	16.73		
465		色面机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	51.31		
466		原色机压植草砖	30×30×8cm	m <sup>2</sup>	51.31		
		<b>十一、线管及电线电缆</b>					
467	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.2	米	4.07		
468	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.5	米	4.88		
469	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.2	米	5.24		
470	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.5	米	6.34		
471	电线电缆	热镀锌板导线管	φ32×1.5	米	8.52		
472	电线电缆	电线	BVV-1	km	956		
473	电线电缆	电线	BVV-1.5	km	1302		
474	电线电缆	电线	BVV-2.5	km	2035		
475	电线电缆	电线	BVV-4	km	3111		
476	电线电缆	电线	BVV-6	km	4522		
477	电线电缆	电线	BVV-10	km	7501		
478	电线电缆	电线	BVV-16	km	11648		

479	电线电缆	电线	BVV-25	km	18430	
480	电线电缆	电线	BVV-35	km	25150	
481	电线电缆	电线	BVV-50	km	34898	
482	电线电缆	电线	BVV-70	km	48762	
483	电线电缆	电线	BVV-95	km	66936	
484	电线电缆	电线	BVV-120	km	84660	
485	电线电缆	电线	BVV-150	km	103352	
486	电线电缆	电线	BVV-185	km	128842	
487	电线电缆	电线	BVR-1	km	829	
488	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1130	
489	电线电缆	电线	BVR-2.5	km	1862	
490	电线电缆	电线	BVR-4	km	2950	
491	电线电缆	电线	BVR-6	km	4387	
492	电线电缆	电线	BVR-10	km	5653	
493	电线电缆	电线	BVR-16	km	8697	
494	电线电缆	电线	BVR-25	km	13832	
495	电线电缆	电线	BVR-35	km	18956	
496	电线电缆	电线	BVR-50	km	27300	
497	电线电缆	电线	BVR-70	km	39295	
498	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×1.5	km	4686	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

499	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5	km	6842	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
500	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4	km	10484	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
501	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6	km	14662	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
502	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	22667	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
503	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16	km	34723	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
504	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25	km	53339	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
505	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35	km	73472	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
506	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50	km	100505	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
507	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70	km	140429	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
508	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95	km	190805	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
509	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120	km	240637	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
510	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150	km	280055	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
511	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185	km	348242	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
512	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240	km	448878	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
513	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300	km	568990	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

514	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400	km	741272	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
515	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6147	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
516	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5	km	9253	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
517	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×4	2021年4月 km	12709	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
518	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6	km	16709	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
519	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10	km	25803	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
520	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	38069	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
521	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	56564	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
522	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35	km	78319	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
523	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50	km	105030	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
524	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70	km	146787	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
525	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95	km	199652	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
526	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×120	2021年4月 km	250213	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
527	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150	km	291282	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
528	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185	km	360903	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

529	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240	km	465444	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
530	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	586094	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
531	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400	km	766640	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
532	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-4×1.5	2021年4月 km	6260	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
533	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×2.5	km	9076	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
534	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4	km	13453	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
535	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6	km	19430	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
536	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10	km	30206	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
537	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16	km	45779	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
538	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25	km	70697	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
539	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35	km	98236	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
540	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50	km	133378	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
541	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-4×70	2021年4月 km	186519	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
542	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×95	km	254753	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
543	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120	km	319845	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

544	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150	km	375671	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
545	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185	km	466606	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
546	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240	km	604380	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
547	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-4×300	2021年4月 km	756143	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
548	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×400	km	987436	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
549	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×1.5	km	8409	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
550	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	11415	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
551	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4	km	15776	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
552	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6	km	21582	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
553	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10	km	33523	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
554	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16	km	49498	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
555	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25	km	74203	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
556	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-4×35	2021年4月 km	101774	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
557	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50	km	138764	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
558	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×70	km	194707	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数



559	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95	km	264715	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
560	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120	km	330779	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
561	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150	km	388650	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
562	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-4×185	2021年4月 km	484813	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
563	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240	km	620611	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
564	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×300	km	776273	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
565	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	1016440	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
566	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×1.5	km	7561	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
567	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×2.5	km	11305	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
568	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×4	km	16777	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
569	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×6	km	23822	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
570	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×10	km	37357	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
571	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-5×16	2021年4月 km	56766	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
572	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×25	km	87752	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
573	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×35	km	122119	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

574	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×50	km	166293	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
575	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×70	km	232683	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
576	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×95	km	317281	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
577	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-5×120	2021年4月 km	399494	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
578	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×150	km	469219	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
579	电线电缆	电力电缆1kv	VV-5×185	km	579833	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
580	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	10035	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
581	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×2.5	km	13898	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
582	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×4	km	19066	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
583	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×6	km	26311	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
584	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×10	km	41228	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
585	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×16	km	61693	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
586	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-5×25	2021年4月 km	92517	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
587	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×35	km	128576	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
588	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×50	km	173236	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

589	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×70	km	241976	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
590	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×95	km	328868	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
591	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×120	km	413416	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
592	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×150	km	484271	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
593	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-5×185	km	601754	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
594	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+1×1.5	km	8289	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
595	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+1×2.5	km	12104	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
596	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×6+1×4	km	17203	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
597	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+1×6	km	26591	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
598	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×6	km	38920	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
599	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×10	km	60306	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
600	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×10	km	79476	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
601	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×16	km	108480	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
602	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×25	km	151478	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
603	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+1×35	km	207201	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

604	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×35	km	260543	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
605	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×50	km	317622	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
606	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×50	km	396388	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
607	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-3×240+1×70	2021年4月 km	514230	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
608	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×95	km	645375	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
609	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+1×150	km	844158	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
610	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	10731	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
611	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×4+1×2.5	km	14689	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
612	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+1×4	km	20034	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
613	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+1×6	km	30172	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
614	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×6	km	43452	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
615	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×10	km	63566	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
616	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×35+1×10	2021年4月 km	83606	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
617	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×16	km	114279	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
618	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×25	km	157459	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

619	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35	km	216236	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
620	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×35	km	270096	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
621	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×50	km	329952	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
622	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×185+1×50	2021年4月 km	406972	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
623	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×70	km	527762	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
624	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×95	km	659240	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
625	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×150	km	859370	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
626	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+1×10	km	38971	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
627	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	60202	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
628	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16	km	78572	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
629	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+1×25	km	108353	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
630	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+1×35	km	150891	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
631	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-3×95+1×50	2021年4月 km	206136	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
632	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+1×70	km	259100	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
633	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70	km	311840	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

634	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+1×95	km	393939	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
635	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+1×120	km	510348	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
636	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+1×150	km	642462	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
637	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	2021年4月 km	828269	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
638	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	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
639	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+1×16	km	63257	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
640	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+1×16	km	84261	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
641	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	117451	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
642	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	156969	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
643	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×50	km	213142	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
644	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×120+1×70	km	267582	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
645	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+1×70	km	326284	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
646	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	2021年4月 km	401174	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
647	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	km	524146	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
648	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+1×150	km	654283	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

649	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+1×185	km	831556	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
650	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×2.5+2×1.5	km	9548	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
651	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×4+2×2.5	km	14163	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
652	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-3×6+2×4	2021年4月 km	20424	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
653	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10+2×6	km	30533	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
654	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×16+2×10	km	48673	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
655	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×25+2×16	km	75034	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
656	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	95161	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
657	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×50+2×25	km	134660	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
658	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×70+2×35	km	188009	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
659	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×95+2×50	km	257300	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
660	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×120+2×70	km	332289	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
661	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-3×150+2×70	2021年4月 km	391469	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
662	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×185+2×95	km	496396	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
663	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×240+2×120	km	604375	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

664	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×300+2×150	km	752937	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
665	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	1029345	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
666	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	11911	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
667	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×4+2×2.5	2021年4月 km	16677	2021年4月 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
668	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×6+2×4	km	23330	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
669	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	34268	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
670	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	52431	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
671	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×25+2×16	km	78754	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
672	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×35+2×16	km	100014	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
673	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×50+2×25	km	132664	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
674	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×70+2×35	km	194367	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
675	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50	km	265173	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
676	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-3×120+2×70	2021年4月 km	340842	2021年4月 阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
677	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×150+2×70	km	400343	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
678	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×185+2×95	km	507034	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数



679	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km	618464	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
680	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×300+2×150	km	769379	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
681	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-3×400+2×185	km	1056031	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
682	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-4×2.5+1×1.5	2021年4月 km	10359	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
683	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×4+1×2.5	km	15382	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
684	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×6+1×4	km	22077	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
685	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×10+1×6	km	34340	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
686	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×16+1×10	km	53208	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
687	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×25+1×16	km	81683	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
688	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×35+1×16	km	107527	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
689	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25	km	151291	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
690	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×70+1×35	km	211180	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
691	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-4×95+1×50	2021年4月 km	289088	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
692	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×120+1×70	km	371082	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
693	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km	445885	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

694	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×185+1×95	km	556758	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
695	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×240+1×120	km	721637	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
696	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4×300+1×150	km	903791	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
697	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	2021年4月 km	1181599	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
698	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×2.5+1×1.5	km	12960	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
699	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×4+1×2.5	km	18028	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
700	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×6+1×4	km	24895	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
701	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×10+1×6	km	38219	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
702	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	57234	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
703	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16	km	85718	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
704	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×35+1×16	km	113406	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
705	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×50+1×25	km	157477	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
706	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-4×70+1×35	2021年4月 km	219973	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
707	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×95+1×50	km	300033	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
708	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×120+1×70	km	380004	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

709	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×150+1×70	km	458541	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
710	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×185+1×95	km	571415	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
711	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	741085	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
712	电线电缆	2021年4月 电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	2021年4月 km	871784	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
713	电线电缆	电力电缆1kv	VV22-4×400+1×185	km	1181304	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
714	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1	km	3484	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
715	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×1.5	km	4674	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
716	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×2.5	km	6826	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
717	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×4	km	10087	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
718	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-3×6	km	13728	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
719	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1	km	4295	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
720	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×1.5	km	5776	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
721	电线电缆	2021年4月 控制电缆450/750V	KVV-4×2.5	2021年4月 km	8703	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
722	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×4	km	13368	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
723	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-4×6	km	19366	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

724	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1	km	5068	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
725	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×1.5	km	7072	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
726	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×2.5	km	10800	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
727	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×4	km	16579	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
728	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-5×6	km	24164	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
729	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1	km	5914	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
730	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	8185	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
731	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5	km	12893	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
732	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×4	km	19591	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
733	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×6	km	28383	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
734	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1	km	6574	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
735	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km	9261	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
736	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×2.5	km	14753	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
737	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×4	km	22624	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
738	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×6	km	32807	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

739	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	7461	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
740	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	10784	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
741	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	16863	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
742	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×4	km	26462	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
743	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	37780	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
744	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	9427	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
745	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5	km	13887	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
746	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	21344	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
747	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	32974	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
748	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×6	km	47443	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
749	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	11336	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
750	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	16854	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
751	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	24831	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
752	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	38898	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
753	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	12751	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

754	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	19261	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
755	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	28968	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
756	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×4	km	45237	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
757	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	17207	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
758	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	25552	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
759	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5	km	38837	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
760	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1	km	21392	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
761	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×1.5	km	32280	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
762	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	49302	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
763	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km	26418	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
764	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	38120	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
765	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×2.5	km	57885	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
766	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1	km	31371	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
767	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	47109	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
768	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	73478	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

769	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	4818	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
770	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	6009	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
771	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	8867	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
772	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	12086	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
773	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6	km	15672	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
774	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	5821	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
775	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	7812	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
776	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×2.5	km	11218	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
777	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km	15559	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
778	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	21706	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
779	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	6989	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
780	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	9343	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
781	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	13725	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
782	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	19086	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
783	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	27086	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

784	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	8090	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
785	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	10961	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
786	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	15986	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
787	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4	km	22193	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
788	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	32208	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
789	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1	km	8779	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
790	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×1.5	km	12058	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
791	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×2.5	km	17958	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
792	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	25265	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
793	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	36168	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
794	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	10031	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
795	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	13935	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
796	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	20150	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
797	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	28768	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
798	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	41666	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数



799	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	12336	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
800	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	16517	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
801	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5	km	24277	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
802	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	35614	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
803	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	51918	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
804	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	14129	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
805	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km	19863	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
806	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	28880	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
807	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	41861	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
808	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	59162	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
809	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	15841	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
810	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	22755	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
811	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	33181	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
812	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	48018	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
813	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	67828	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数

814	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	20507	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
815	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5	km	29233	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
816	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	43638	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
817	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	25464	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
818	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	35986	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
819	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km	54973	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
820	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	31823	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
821	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	43928	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
822	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×2.5	km	64690	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
823	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	37673	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
824	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	53148	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
825	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×2.5	km	81737	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的厂家规定增加系数
十二、园林绿化						
(1) 地栽						
826	乔木	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

827	乔木	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
	(2) 袋栽					
828	乔木	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
829	乔木	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
	(3) 假植 (胸径/地径)					
830	乔木	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
831	乔木	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
832	乔木	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
833	乔木	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
834	乔木	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
835	乔木	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
836	乔木	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
837	乔木	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
838	乔木	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
839	乔木	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
840	乔木	大叶榕	胸径/地径12cm	株	331.29	假植
841	乔木	大叶榕	胸径/地径15cm	株	624.40	假植

842	乔木	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
843	乔木	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
844	乔木	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
845	乔木	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
846	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
847	草本	白菟草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.78	
848	草本	蚌兰	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.63	
849	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.77	
850	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.02	
851	草本	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.79	
852	草本	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	4.47	
853	草本	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.62	
854	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.84	
855	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.89	
856	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	3.56	
857	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.66	
858	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.90	

859	草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.97	
860	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.17	
861	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.78	
862	草本	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.81	
863	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.69	
864	草本	吉祥草	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.21	
865	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.79	
866	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.87	
867	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.07	
868	草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：25cm	袋	2.91	
869	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.70	
870	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.80	
871	草本	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格：10cm	袋	0.79	
872	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.89	
873	草本	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	0.70	
874	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.63	
875	草本	文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	2.44	

876	草本	文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	3.19	
877	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格：20cm	袋	2.56	
878	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	1.01	
879	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格：15cm	袋	1.26	
880	草本	血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格：10cm	袋	0.82	
881	草本	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.75	
882	草本	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	
883	草本	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	
884	草本	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格：10cm	袋	0.79	
885	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格：10cm	袋	0.48	
886	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格：15cm	袋	1.39	
887	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格：15cm	袋	0.92	
888	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格：20cm	袋	1.40	
889	草本	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	
890	草本	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	
891	草本	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	
892	草本	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	

893	草本	鹤望兰	苗高35cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：25cm	袋	24.57	
894	草本	鹤望兰	苗高40cm、冠幅35cm、支数：5支以上、种植袋规格：30cm	袋	38.91	
895	草本	红花蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	4.48	
896	草本	红鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	15.98	
897	草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格：25cm	袋	7.19	
898	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格：30cm	袋	10.46	
899	草本	黄鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数：3支以上、种植袋规格：30cm	袋	10.05	
900	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格：40cm	袋	91.61	
901	草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格：50cm	袋	187.68	
902	棕榈	霸王棕	地径37—39cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	1485.33	
903	棕榈	霸王棕	地径40—42cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	2201.29	
904	棕榈	布迪椰子	地径41—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	903.47	
905	棕榈	布迪椰子	地径46—50cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	1364.87	
906	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	473.90	
907	棕榈	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	704.60	
908	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1—3.5m、支数：4支以上	丛	243.20	
909	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数：4支以上	丛	386.39	

910	棕榈	棍棒椰子	地径25—30cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	273.88	
911	棕榈	棍棒椰子	地径31—35cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	582.99	
912	棕榈	黑狐狸椰子	地径10—15cm、净干高0.6—1m、自然高1.6—2m	株	177.28	
913	棕榈	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	
914	棕榈	红领椰子	地径25—28cm、净干高2.6—3m、自然高3.6—4m	株	428.44	
915	棕榈	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	
916	棕榈	红棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	209.11	
917	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	297.75	
918	棕榈	蝴蝶椰子	地径24—25cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	330.70	
919	棕榈	蝴蝶椰子	地径26—28cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	494.35	
920	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	209.11	
921	棕榈	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	330.70	
922	棕榈	假槟榔	地径31—33cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	375.02	
923	棕榈	假槟榔	地径34—35cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	508.78	
924	棕榈	假槟榔	地径34—35cm、净干高3.6—4m、自然高5.1—5.5m	株	653.80	
925	棕榈	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	506.85	
926	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	636.41	



927	棕榈	老人葵	地径46—48cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	660.27	
928	棕榈	老人葵	地径49—51cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	1012.57	
929	棕榈	老人葵	地径52—54cm、净干高3.1—3.5m、自然高4.6—5m	株	1454.66	
930	棕榈	龙鳞桐	地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	793.24	
931	棕榈	龙鳞桐	地径43—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m	株	1518.28	
932	棕榈	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	539.82	
933	棕榈	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	770.51	
934	棕榈	三角椰子	地径26—28cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	188.51	
935	棕榈	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	
936	棕榈	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	506.86	
937	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	793.23	
938	棕榈	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	132.96	
939	棕榈	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	220.48	
940	棕榈	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	330.71	
941	棕榈	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	
942	棕榈	银海枣	地径35—40cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	1044.39	
943	棕榈	银海枣	地径38—45cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	1547.84	

944	(4) 袋栽					
945	棕榈	狐尾椰子	地径28—30cm、净干高1.6—2m、自然高3.1—3.5m	株	286.39	
946	棕榈	狐尾椰子	地径31—33cm、净干高2.1—2.5m、自然高3.6—4m	株	439.80	
947	棕榈	狐尾椰子	地径34—36cm、净干高2.6—3m、自然高4.1—4.5m	株	660.27	
948	棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	262.52	
949	棕榈	金地棕	地径23—25cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m	株	386.38	
950	棕榈	金地棕	地径26—28cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	594.35	
951	棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	65.91	
952	棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	111.37	
953	棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	209.11	
954	棕榈	蒲葵	地径19—20cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.1—2.5m	株	273.87	
955	棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	386.38	
956	棕榈	散尾葵	自然高1.1—1.5m、支数：4支以上	丛	44.88	
957	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数：4支以上	丛	95.38	
958	棕榈	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数：5支以上	丛	144.81	
959	棕榈	鱼骨葵	自然高2.1—2.5m、支数：5支以上	丛	230.02	
960	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数：5支以上	丛	363.76	

961	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	155.94	
962	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	230.02	
963	棕榈	鱼尾葵（独杆）	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	363.76	
964	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	52.34	
965	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	86.63	

中山市造价中心

中山市造价中心

2021年4月

2021年4月