序号			材料名	字称			税率或征收率			
1	建筑用和生	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 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)。								
2	人工种植和	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。								
3			序号1和序号2以外	的材料、设备。			13%			
序号	定额国标 8位编码		材料名称	规格	单位	2020年				
		-			_ \	04月份(税前 综合价)	备注			
	一、黑色金	属	」市造价中心	ひ 甲山下	刀追	价甲	/Ľ \			
1	01090022	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ10内	t	3699. 95				
2	01090030	黑色金属	圆钢(HBP300)	Ф 12-25	t	3613. 91				
3	01090031	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ25外	t	3708. 54				
4	01090022	黑色金属	圆钢(HBP300E)	Φ10内	t	3717. 16				
5	01090030	黑色金属	圆钢(HBP300E)	Ф12-25	t	3639. 72				
6	回り1090031 黒色金属									
7	01010120	黑色金属	II 螺纹钢(HRB335)	Ф10内	t	3710. 17				
8		黑色金属	II 螺纹钢(HRB335)	Φ12-14内	t	3667. 02				

_	1			1	1	1	
9		黑色金属	II 螺纹钢(HRB335)	Ф16-25内	t	3597. 99	
10	01010130	黑色金属	II 螺纹钢(HRB335)	Ф 25 夕 ト	t	3713. 62	
11	01010120	黑色金属	II螺纹钢(HRB335E)	Φ10内	t	3753. 31	
12		黑色金属	II 螺纹钢(HRB335E)	Φ12-14内	t	3710. 17	
13		黑色金属	II 螺纹钢 (HRB335E)	Ф16-25内 202	2(t)I	3641.14	
14	01010130	黑色金属	II 螺纹钢(HRB335E)	Φ 25外	t	3756. 77	
15	01010120	黑色金属	Ⅲ螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	3796. 44	
16		黑色金属	Ⅲ螺纹钢(HRB400)	Ф12-14内	t	3753. 30	
17		黑色金属	Ⅲ螺纹钢(HRB400)	Ф16-25内	t	3684. 28	
18	01010130	黑色金属	Ⅲ螺纹钢(HRB400)	Φ 25外	t	3799. 90	
19	01010120	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Ф10	厅错	3834. 51	11.1
20		黑色金属	Ⅲ级螺纹钢(HRB400E)	Ф 12-14	t	3791. 42	
21		黑色金属	Ⅲ级螺纹钢(HRB400E)	Ф 16-25	t	3722. 48	
22	01010130	黑色金属	Ⅲ级螺纹钢(HRB400E)	Φ25以外	t	3837. 95	
23		黑色金属	冷轧扭钢筋(HBP300)	Ф t 6. 5-Ф t 10	t	4044. 55	
24		黑色金属	冷轧扭钢筋(HBP300)	Φt12	t	3958. 51	
25	01010150	黑色金属	冷轧带肋钢筋(HBP300)	Φ R5. 5- Φ R8. 5	20:	3971.40	
26		黑色金属	冷轧带肋钢筋(HBP300)	ΦR10. 5	t	4044. 55	
27	03210087	黑色金属	冷轧带肋钢筋网片(HBP235)		t	4268. 29	

2.0	l). HE (000 ED)			2222 =2	
28		黑色金属	方钢(Q235B)	12#-14#	t	3863. 73	
29		黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	3765.00	
30		黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	3902. 37	
31		黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	4006. 29	
32	01170001	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价 202	2(t) I	4088.82	
33		黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	3771.90	
34		黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	3869.85	
35		黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1. 6-1. 9	t	3857. 61	
36		黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2~2. 5	t	3747. 53	
37		黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2.6~3.2	t	3749. 49	
38		黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 3. 5~4	古特	3761. 17	/1.3
39		黑色金属	热轧厚钢板 (Q235B)	δ 6–7	t	3890. 75	
40		黑色金属	冷轧钢板 (Q235B)	δ 1. 0-1. 5	t	4350. 34	
41		黑色金属	冷扎薄钢板 (Q235B)	综合价	t	4507.85	
42		黑色金属	镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0. 45~0. 7	t	4401.45	
43		黑色金属	镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0.75~1.2	t	4303.54	
44		202	20年4月 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	20:	年 4 月 456.00	含围挡安装配件;不含围挡安 装、基础、喷淋
				建设施工装配式围挡图集 >			、宣传广告。

	A. A. A. I					
_	二、有色金属					
45	有色金属	银白铝型材		t	23623. 20	
46	有色金属	古铜铝型材		t	24177.00	
47	有色金属	粉末喷涂铝型材		t	25380.82	
	三、混凝土及混凝土制	趴在4目	200	つの住	E4日	
48	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ300×70 A型	m	117. 46	
49	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ300×70 AB型	m	125. 57	
50	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ300×70 B型	m	146.00	
51	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ400×95 A型	m	153. 00	
52	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ400×95 AB型	m	165. 00	
53	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ400×95 B型	m	182. 00	
54	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHC Φ 400×95 C型		202. 00	11.1
55	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×100 A型	m	219. 00	执行GB13476-
56	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×100 AB型	m	239. 00	2009标准。
57	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×100 B型	m	262.00	
58	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×100 C型	m	292. 00	
59	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×125 A型	m	234. 00	
60	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×125 AB型		254, 00	
61	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×125 B型 🖊	Z .D-	279. 00	
62	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ500×125 C型	m	302.00	
63	混凝土及混凝土制	预制管桩	PHCΦ600×110 A型	m	281.00	

_	T			_			•	
64	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНСФ600×110	AB型	m	293. 76	
65	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 600 × 110	B型	m	338.00	
66	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 600 × 110	C型	m	385.00	
67	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 600 × 130	A型	m	306.00	
68	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 600 × 130	AB型) m f	326. 00	
69	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНСФ600×130	B型	m	370.00	±1. 4 ap.1 0.470
70	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 600 × 130	C型	m	415.00	执行GB13476- 2009标准。
71	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 800 × 110	A型	m	600.36	2000 / 1/11 / 10
72	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 800 × 110	AB型	m	655. 36	
73	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 800 × 110	C型	m	795. 36	
74	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 800 × 130	A型	m	670. 36	
75	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНС Ф 800 × 130	AB型	Fife	725. 36	11.3
76	混	凝土及混凝土制	预制管桩	РНСФ800×130	C型	m	865. 36	
77	04290110	疑土及混凝土制	预应力方桩	300×300		m	105. 24	
78	04290120	疑土及混凝土制	预应力方桩	350×350		m	118. 52	
79	04290120	疑土及混凝土制	预制普通方桩	350×350		m	106. 19	
80	04290110	疑土及混凝土制	预制普通方桩	300×300		m	91. 97	
81	04290100	疑土及混凝土制	预制普通方桩	250×250	00	m m	77.75	
82	04290091	疑土及混凝土制	预制普通方桩	200×200	<u> </u>	Z	63. 52	
83	混	凝土及混凝土制	C35预制钢筋混凝土桩头	Ф 340		个	43.62	
84	混	凝土及混凝土制	C35预制钢筋混凝土桩头	Ф 480		个	73. 96	

	•						
85	80210425	疑土及混凝土制	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	559. 15	
86	80210430	疑土及混凝土制	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m^3	588. 48	
87	80210435	疑土及混凝土制	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m^3	606. 82	
88	80210440	疑土及混凝土制	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	623. 32	
89	80210445	疑土及混凝土制	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm 202		641. 65	
90	80210450	疑土及混凝土制	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	m^3	664. 56	
91	80210455	疑土及混凝土制	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m^3	701. 23	
92	80210460	疑土及混凝土制	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m^3	724. 15	1、商品混凝土价
93	80210465		C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	m^3	750. 73	格不包括有特殊 要求的添加剂费
94	80210470		C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	m ³	776. 39	用,若发生时按
95	混	上凝土及混凝土 制	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	606. 82	实调整。2、商品 泵送混凝土价格
96	80211000	疑土及混凝土制	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	625. 15	未包括泵送费。
97	80211010	疑土及混凝土制	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m^3	637. 07	
98	80211020	疑土及混凝土制	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m^3	655. 40	
99	80211030	疑土及混凝土制	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m^3	678. 31	
100	混	· !凝土及混凝土制	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m^3	714. 98	
101	80211040	疑土及混凝土制	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm 20	m ³	737. 90	
102			C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m³	763. 56	
103			C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m ³	790. 14	

	T			,			
104	80090350		干混砌筑砂浆	M5	m^3	675. 31	
105	80090365		干混砌筑砂浆	M7.5	m^3	689. 13	
106	80090370		干混砌筑砂浆	M10	m^3	694.65	
107	80090420		干混抹灰砂浆	M5	m^3	689. 13	
108		000	一干 混抹灰砂浆	M7. 5	m^3	702. 95	
109	80090430	202	干混抹灰砂浆	M10	m^3	715.85	
110	80090440		干混抹灰砂浆	M15	m^3	725. 98	
111	80090450		干混抹灰砂浆	M20	m^3	740.72	
112			干混地面砂浆	M10	m^3	691.90	
113	80090460		干混地面砂浆	M15	m^3	702.03	此价格包含运输
114	80090470		干混地面砂浆	M20	m^3	717.69	费,采保费,不包含税金。运输
115	8005901		湿混砌筑砂浆	M5	m^3	495.66	距离为15KM以
116	8005902		湿混砌筑砂浆	M7. 5	m^3	515. 93	内,超出另计。
117	8005903		湿混砌筑砂浆	M10	m^3	529. 75	
118	8005906		湿混抹灰砂浆	M5	m^3	502.11	
119			湿混抹灰砂浆	M7.5	m^3	515.00	
120	8005907		湿混抹灰砂浆	M10	m^3	529. 74	
121	8005908		湿混抹灰砂浆	M15	m^3	547. 25	
122	8005909		湿混抹灰砂浆	M20	m^3	560. 15	
123		202	湿混地面砂浆	M10 20	m^3	528. 82	
124	8005910		湿混地面砂浆	M15	m^3	542.64	
125	8005911		湿混地面砂浆	M20	m^3	552. 78	

126		墙体砌块	页岩砖	$240\times115\times53$	千块	739. 08	
127		墙体砌块	烧结页岩多孔砖	$240\times200\times90$	千块	1930. 50	
128		墙体砌块	烧结页岩多孔砖	$240\times180\times90$	千块	1865. 86	
129		墙体砌块	烧结页岩多孔砖	$240\times120\times90$	千块	1291.62	
130		墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5. 02 02		546. 88	
131		墙体砌块	复合自保温砖	240×115×90 M5.0	m ³	546.88	
132		墙体砌块	复合自保温砌块	$390 \times 190 \times 190$ M5. 0	m ³	546.88	
133		墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	m ³	546.88	
134		墙体砌块	复合自保温砌块	$390 \times 90 \times 190$ M5. 0	m ³	546.88	
135		墙体砌块	复合自保温砌块	$390 \times 190 \times 115 \text{ M5. } 0$	m ³	546.88	
136		墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	m ³ 4	546. 88	113
137		墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	$600\times120\times200$	千块	6324. 36)
138		墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	$600\times180\times200$	千块	9560. 36	
139		墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	$600\times240\times200$	千块	12727. 44	
140	04150120	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	$390\times190\times190$	块	5. 00	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
141	04150120	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	390×190×190	2 ^块)	5.52	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
142	04150110	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	$390\times140\times190$	块	4. 56	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
143	04150110	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	$390\times140\times190$	块	5. 11	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA

04150100	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	390×115×190	块	3. 79	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
04150100	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	390×115×190	块	3. 93	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
04150310	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	390×90×190	块人	4.04	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
04150310	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	$390\times90\times190$	块	3.61	7.5MPA≥强度≥ 5.0MPA
04150260	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块(单孔)	$390\times190\times190$	块	5. 06	5. OMPA≥强度≥ 3. 5MPA 容重≤ 1000Kg/m³
04150260	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块(双孔)	390×190×190	块 二:4	5. 25	5. 0MPA≥强度≥ 3. 5MPA 容重≤ 1000Kg/m³
	墙体砌块	膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	块	1. 23	5. 0MPA≥强度≥ 3. 5MPA 容重≤ 1000Kg/m³
04150220	墙体砌块	预制水泥珍珠岩隔热砖	$300\times300\times65$	块	1.90	
04150660	墙体砌块	榫接(陶粒)混凝土丁砖	190*97*70	块	0.98	
04150670	墙体砌块	榫接(陶粒)混凝土顺砖	300*60*70	块	0. 97	卡 名米
04150680	墙体砌块	(陶粒)混凝土高精砌块(内墙)	390*100*190	块	4.81	本色类
	墙体砌块	(陶粒) 混凝土高精砌块(外墙)	390*190*190	块	7.69	
04150600	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	块	10.77	有色类(浅)
	04150100 04150310 04150310 04150260 04150260 04150220 04150660 04150670 04150680	04150100 墙体砌块 04150310 墙体砌块 04150310 墙体砌块 04150260 墙体砌块 04150260 墙体砌块 04150260 墙体砌块 04150260 墙体砌块 0415060 墙体砌块 04150680 墙体砌块 04150680 墙体砌块 域体砌块 場体砌块 04150680 墙体砌块 域体砌块 場体砌块	104150100	104150100	04150100	04150100

	1						
157		墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	块	0.68	
158		墙体砌块	自对缝条砖	390*25*90	块	5. 13	配套类
159		墙体砌块	自对缝转角条砖	390 (190) *25*90	块	7. 68	乱 长 关
160		墙体砌块	窗台砖	240*150*55	块	5. 53	
<u>D</u>	g、水泥、3	建筑用砂及石	4月	202	20 ¹	牛4月	
161	04010015	:、建筑用砂及 ²	普通水泥	PC32. 5	t	470.00	
162	04010015	水泥、建筑用 砂及石材	普通水泥	PC32.5 (散装)	t	444.00	
163	04010030	L、建筑用砂及 ²	普通水泥	P042. 5R	t	521.00	
164	04010030	水泥、建筑用 砂及石材	普通水泥	P042.5R (散装)	t	495. 00	
165		水泥、建筑用 砂及石材	普通硅酸盐水泥	P. II 42.5R (散装)	t	505. 00	
166	04010045	!、建筑用砂及 ²	白水泥	32. 5	古特	851. 00	/ \
167	04090190	:、建筑用砂及 ²	石灰	二八灰团(含灰质差)	t	354. 00	
168	04070045	:、建筑用砂及 ²	石粉 (石屑)		m³	122. 00	
169	04030015	L、建筑用砂及 ²	中砂	建筑工程用砂	m³	210.00	
170	04050002	L、建筑用砂及 ²	碎石	综合价	m³	154. 00	
171	水沥	尼、建筑用砂及	毛石		m³	113. 00	
	五、木材及	木制品	20年4月	20	20	年4月	
172	05010001	木材及木制品	杉原木	综合价	m³	1185. 71	
173	05010030	木材及木制品	松原木	Ф 100-280	m³	982. 91	

	T			1	Г		
174	05010040	木材及木制品	松杂原木	Ф100-280 综合价	m ³	884. 05	
175		木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m^3	1308. 17	
176	05030010	木材及木制品	杉木门窗套料	综合价	m ³	1787. 25	
177	05050120	木材及木制品	防水胶合板	模板用18MM厚	m²	54. 00	
178		202	20年4月	202	20'I	上4月	
179	03135001	材料、五金及;	低碳钢焊条	T42	kg	5. 28	
180	13310060	材料、五金及;	石油沥青	10#	t	3528. 96	
181	13310080	材料、五金及;	石油沥青	60#	t	3876. 28	
182	14030040	材料、五金及;	汽油	92#(VIA)	kg	6. 47	
183	99450680	材料、五金及	柴油	0#(VIA)	kg	5. 28	
		中山	二0二0年中山市建设	工程主要装饰工程材料综	合价	价中	/L\
_	一、建筑陶	1 瓷及石材					
184	04050165	建筑陶瓷、石材	黑石米	1#、2#	t	202.65	
185	04050167	建筑陶瓷、石材	红石米		t	211. 04	
186	04050165	建筑陶瓷、石材	白石米	1#、2#	t	180. 75	
187	14230040	建筑陶瓷、石材	干磨白石粉		t	155. 34	_
188		建筑陶瓷、石材	20年彩釉砖	100×200 普色 20	m²	26. 97	佛山产综合价
189		建筑陶瓷、石材	彩釉砖	200×200 普色	m²	27. 08	佛山产综合价
190		建筑陶瓷、石材	彩釉砖	300×300 普色	m²	32. 93	佛山产综合价

	I		4.4			I	.,,
191		建筑陶瓷、石林	彩釉砖(长条砖)	240×60 普色	m²	39. 22	佛山产综合价
192		建筑陶瓷、石林	瓷质耐磨砖	$300\times300\times9.5$	m²	41. 27	佛山产综合价
193		建筑陶瓷、石林	瓷质耐磨砖	$400\times400\times9.5$	m²	44.33	佛山产综合价
194		建筑陶瓷、石林	瓷质耐磨砖	500×500	m²	47. 43	佛山产综合价
195		建筑陶瓷、石林	上瓷质耐磨砖	600×600 20 2		52.65	佛山产综合价
196	07050010	建筑陶瓷、石林	抛光砖	$300\times300\times7.5$	m²	70.41	佛山产综合价
197	07050020	建筑陶瓷、石林	抛光砖	$400\times400\times8.5$	m²	72. 15	佛山产综合价
198		建筑陶瓷、石林	抛光砖	$500 \times 500 \times 10.5$	m²	83. 53	佛山产综合价
199	07050030	建筑陶瓷、石林	抛光砖	$600 \times 600 \times 12.5$	m²	103.83	佛山产综合价
200	36090010	建筑陶瓷、石林	广场砖	100×100×18	m²	53. 40	佛山产综合价
201		建筑陶瓷、石林	白瓷片	152×152×5	m ²	35. 67	佛山产综合价
202		建筑陶瓷、石林	白瓷片	150×200	m²	42. 42	佛山产综合价
203		建筑陶瓷、石林	白瓷片	200×300	m²	32. 33	佛山产综合价
204		建筑陶瓷、石林	瓷片附件	包括瓷压顶、阴阳角	千块	415. 28	佛山产综合价
205	07050070	建筑陶瓷、石林	瓷质梯级砖	300×300	m²	45. 68	佛山产综合价
206	07050080	建筑陶瓷、石林	瓷质梯级挡板砖	300×150	m²	47. 46	佛山产综合价
207		建筑陶瓷、石林	玻璃砖(凸面)	$310 \times 322 - 25 \times 50$	Z _m .	24. 97	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
208		建筑陶瓷、石林	玻璃砖(平面)	$310 \times 324 - 25 \times 50$	m²	21.03	菊花牌 混合色, 不包黄红色.

209		建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	$285 \times 285 - 45 \times 45$	m²	24. 87	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
210		建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	$315 \times 315 - 50 \times 50$	m²	24. 72	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
211		建筑陶瓷、石材	玻璃砖(平面)	305×301-73×35.5) 合	25.85	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
212	06530001	建筑陶瓷、石材	玻璃马赛克(双面切)	$327 \times 327 - 20 \times 20$	m²	16. 09	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
213	06530001	建筑陶瓷、石材	玻璃马赛克(双面切)	$324 \times 324 - 25 \times 25$	m²	17. 77	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
214	06530001	建筑陶瓷、石材	玻璃马赛克(双面切)	$318 \times 318 - 30 \times 30$	m²	21.02	菊花牌 混合色, 不包黄红色.
215	07070001	建筑陶瓷、石材	陶瓷马赛克	305×305	m²	25. 64	
	二、木板、	木线、饰面	版、天花及天棚材料(如:	у НШг	门延	打门中	\ <u>\</u> \
216	05050050	. 饰板材、天花	胶合板	$1220\times2440\times3$	m²	16. 40	
217	05050060	. 饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 4$	m²	17. 96	
218	05050070	. 饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 5$	m²	19. 57	
219	05050080	. 饰板材、天花	胶合板	$1220\times2440\times9$	m²	31. 70	合资
220	05050100	、饰板材、天花	胶 合板	1220×2440×12	→ m²	36.72	
221	05050040	. 饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 15$	m²	47. 31	
222	05050110	、饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 18$	m²	53. 33	

223	05050050	饰板材、天花	胶合板	$1220\times2440\times3$	m²	17. 74	
224	05050060	饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 4$	m²	19.83	
225	05050070	饰板材、天花	胶合板	$1220\times2440\times5$	m²	21.69	
226	05050080	饰板材、天花	胶合板	$1220\times2440\times9$	m²	34. 59	进口
227	05050100	饰板材、天花	上 一 胶合板	1220×2440×12 202		39.66	
228	05050040	饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 15$	m²	54.65	
229	05050110	饰板材、天花	胶合板	$1220 \times 2440 \times 18$	m²	58.64	
230	木枋、木线、	饰板材、天花	防火板	白色1220×2440×0.8	m²	38. 33	
231	木枋、木线、	饰板材、天花	防火板	各色1220×2440×0.8	m²	38. 33	
232	木枋、木线、	饰板材、天花	防火板	白色1220×2440×1	m²	49. 48	
233	木枋、木线、	饰板材、天花	防火板	各色1220×2440×1	m ² E	49.48	113
三、石	下锈钢制品()	如:不锈钢板	,不锈钢管,不锈钢方管,不锈钢	网 矩管,不锈钢椭圆管,不锈钢压		- 1/ 1 1	
234		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0. 4mm	t	12864. 03	
235		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0.5mm	t	12522. 13	
236		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0.6mm	t	12314. 78	
237		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0.7mm	t	12331. 40	
238		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0.8mm 20	20:	12392. 12	
239		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0. 9mm	t	12078. 22	
240		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	1. 0mm	t	12432. 52	

				T	1	1	
241		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	1.2mm	t	11950. 55	
242		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	1.5mm	t	12039. 41	
243		不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	2. 0mm	t	11987. 05	
四、ì	四、门窗、玻璃制品		T .			i]	
244	06010001	门窗、玻璃制品	一 平板玻璃	3MM国产 202		31.82	
245	06010010	门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m²	34. 23	
246		门窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产 (绿蓝茶色)	m²	35. 36	
247	06010020	门窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m²	48.85	
248		门窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m²	58. 38	
249	06010040	门窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m²	69.60	
250		门窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m² 4	97.89	/ \
251	06050001	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m2	67. 16	
252		门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m2	85. 37	
253		门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m2	105. 01	
254	06050010	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度10mm	m2	118. 04	
255	06050020	门窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m2	142. 89	
256		门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm2	m ²	152.84	
257		门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m²	170. 85	
258		门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m²	190. 57	
				-	-	· ————	

259	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m²	171.65	
260	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m²	184. 00	
261	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m²	198. 73	
262	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m²	176. 29	
263	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+9+6mm		198. 73	
264	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m²	210.88	
265	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m²	187. 63	
266	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m²	206. 20	
267	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m²	224. 75	
268	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m²	199. 51	
269	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	F m² 4	230. 19	11.3
270	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m²	243. 80	
271	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m²	208. 28	
272	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m²	253. 09	
273	门窗、玻璃制品	铝合金全玻单扇平开门	70系列无亮2.0厚	m²	611.83	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
274	门窗、玻璃制品	铝合金全玻双扇平开门	70系列带亮2.0厚	m²	641, 73	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
275	门窗、玻璃制品	铝合金推拉门	70系列, 壁厚2.0mm	m²	516. 33	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
276	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m²	296. 90	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

						包安装,包配件,包5MM
277	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m²	300. 71	普玻璃(其他玻璃另)
278	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m²	304. 56	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
						<u>计)</u> 包安装,包配件,包5MM
279	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m²	313. 80	普玻璃(其他玻璃另
280	门窗、玻璃制品	自铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm		321.47	计) 包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
						<u>计)</u> 包安装,包配件,包5MM
281	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m²	331.67	普玻璃(其他玻璃另
	XX. 1 X.11					计) 包安装,包配件,包5MM
282	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m²	351. 36	普玻璃(其他玻璃另)
000	27 67 7世7家44日	<u> </u>	100至別	m²	254 40	包安装,包配件,包5MM
283	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m²	354. 40	普玻璃(其他玻璃另 计)
284	门窗、玻璃制品		100至列	m²	257 69	社) 包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
204	一一一	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m² 4	357. 68	
285	门窗、玻璃制品	铝合金平开门	70系列, 壁厚2.0mm	m²	516. 32	社) 包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
200	1 / 图、 収		[70余列, 壁序2.0000	111	510. 52	计)
286	门窗、玻璃制品	 铝合金白玻平开门、窗(二扇)	 50系列,壁厚1.2mm	m²	301.82	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
200	11図、 松柏川田	田日並口吸「川」、図(二個)	30尔列,型序1.200	111	301. 62	计)
287	门窗、玻璃制品	 白铝茶玻平开门、窗(二扇)	 50系列,壁厚1.2mm	m²	304.87	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
201	11図、 松柏川田	口田示圾 月11、 図(一周)	50 宋列, 壁序1. 2	111	304.07	计)
288	门窗、玻璃制品	 古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	 50系列,壁厚1.2mm	m²	309. 95	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
200	11図、水桝川田	口啊四本双十月11、图(一個)	のがです。空戸子1.2回回	111	JUB. BJ	计)
289	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm 20		318.66	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
200	1 1 区 / 4×441 11 日		50次列,至月1. 到此	_	010.00	计)
290	门窗、玻璃制品	 白铝茶玻平开门、窗(二扇)	 50系列,壁厚1.4mm	m²	325. 98	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另
230	1.4 \(\times \sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}		00次//1,至/于1.111111		020. 50	计)

			Г		T	包安装,包配件,包5MM
291	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m²	336. 31	普玻璃(其他玻璃另)
292	门窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m²	341. 40	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计) 包安装,包配件,包5MM
293	门窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m²	348. 79	普玻璃(其他玻璃另 计)
294	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm 202		358.82	普玻璃(其他玻璃另 计)
295	门窗、玻璃制品	铝合金金属弹簧门	100系列,壁厚2.0mm	m²	581. 93	普玻璃(其他玻璃另 计)
296	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	50系列, 壁厚1.4mm	m²	346. 37	普玻璃(其他玻璃另
297	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	70系列, 壁厚1.4mm	m²	346. 37	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计) 包安装,包配件,包5MM
298	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	90系列, 壁厚1.4mm	m² 4	346. 37	普玻璃(其他玻璃另
299	门窗、玻璃制品	铝合金固定窗	100系列, 壁厚1.4mm	m²	346. 37	<u>计)</u> 包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
300	门窗、玻璃制品 11090020	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m²	387. 62	包安装,包配件
301	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m²	295. 03	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
302	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m²	297. 38	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)
303	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm 20	2m² -	301.43	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 社)
304	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m²	321. 49	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)

305	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m²	324. 80	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)		
306	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.4mm	m²	327. 55	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另		
307	门窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗	90系列,壁厚1.6mm	m²	346. 30	<u>计)</u> 包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)		
308	门窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.6mm 202		349.15	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)		
309	门窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.6mm	m²	352. 23	包安装,包配件,包5MM 普玻璃(其他玻璃另 计)		
二0二0年中山市建设工程主要市政、安装工程材料综合价								
—,	给排水管材及管件、阀	门及沥青砼						
310	给排水管材及管件、	PE给水管	РЕ100 PNO. 8 Ф90	m	23.86			
311	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ110	Fn##	36.63	11.4		
312	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ125	m	46. 31			
313	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ160	m	74. 90			
314	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ180	m	95. 58			
315	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ200	m	118. 42			
316	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ225	m	150.00			
317	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0. 8 Φ250	201	180.89			
318	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ280	m	230. 75			
319	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	m	295. 39			

320	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	m	371. 13	
321	给排水管材及管件、	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	m	473. 53	
322	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	m	16. 23	
323	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	m	23. 32	
324	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ110×6.6mm (PE100 1.0MPa)		34. 72	
325	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	m	43.91	
326	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	m	72.96	
327	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф180×10.7mm (РЕ100 1.0MPa)	m	89. 58	
328	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф200×11.9mm (РЕ100 1.0MPa)	m	113. 78	
329	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф225×13.4mm (РЕ100 1.0MPa)	m	142. 04	
330	给排水管 <mark>材及管</mark> 件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф250×14.8mm (РЕ100 1.0MPa)		177. 58	11.3
331	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф280×16.6mm (РЕ100 1.0MPa)	m	224. 13	
332	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф315×18.7mm (РЕ100 1.0MPa)	m	299. 63	
333	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф355×21.1mm (РЕ100 1.0MPa)	m	360. 63	
334	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	m	481.82	
335	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	m	618. 15	
336	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×29.7mm (PE100 1.0MPa)	2 10 1	773. 18	
337	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф630×37.4mm (РЕ100 1.0MPa)	m	1215. 52	
338	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	m	14.65	
	-					

339 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管							
341	339	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	m	20.62	
342	340	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф90×6.7mm (РЕ100 1.25MPa)	m	29. 45	
343	341	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф110×8.1mm (РЕ100 1.25MPa)	m	42.78	
344 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	342	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ125×9.2mm (PE100 1.25MPa)	m	53. 15	
345 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	343	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф160×11.8mm (РЕ100 1.25MPa)		89. 27	
346 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中225×16.6mm (PE100 1.25MPa) m 176.26 347 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中250×18.4mm (PE100 1.25MPa) m 221.04 348 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中280×20.6mm (PE100 1.25MPa) m 278.64 349 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中315×23.2mm (PE100 1.25MPa) m 370.11 350 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中355×26.1mm (PE100 1.25MPa) m 440.76 351 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中400×29.4mm (PE100 1.25MPa) m 589.45 352 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中450×33.1mm (PE100 1.25MPa) m 756.17 353 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中500×36.8mm (PE100 1.25MPa) m 935.31 354 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中630×46.3mm (PE100 1.25MPa) m 1473.35 355 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中20×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.76 356 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中20×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.76	344	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф180×13.3mm (РЕ100 1.25MPa)	m	107. 01	
347 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Φ250×18. 4mm (PE100 1. 25MPa) m 221. 04 348 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Φ280×20. 6mm (PE100 1. 25MPa) m 278. 64 349 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Φ315×23. 2mm (PE100 1. 25MPa) m 370. 11 350 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Φ355×26. 1mm (PE100 1. 25MPa) m 440. 76 351 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Ф400×29. 4mm (PE100 1. 25MPa) m 589. 45 352 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Ф450×33. 1mm (PE100 1. 25MPa) m 756. 17 353 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Ф500×36. 8mm (PE100 1. 25MPa) m 935. 31 354 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Ф630×46. 3mm (PE100 1. 25MPa) m 1473. 35 355 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Ф20×2. 3mm (PE100 1. 6MPa) m 2. 76 356 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管 Ф25×2. 3mm (PE100 1. 6MPa) m 2. 76	345	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф200×14.7mm (РЕ100 1.25MPa)	m	139. 83	
348 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中280×20.6mm (PE100 1.25MPa) m 278.64 349 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中315×23.2mm (PE100 1.25MPa) m 370.11 350 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中355×26.1mm (PE100 1.25MPa) m 440.76 351 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中400×29.4mm (PE100 1.25MPa) m 589.45 352 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中450×33.1mm (PE100 1.25MPa) m 756.17 353 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中500×36.8mm (PE100 1.25MPa) m 935.31 354 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中630×46.3mm (PE100 1.25MPa) m 1473.35 355 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中20×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.76 356 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中25×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.76	346	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ225×16.6mm (PE100 1.25MPa)	m	176. 26	
349 给排水管材及管件、 聚乙烯(PE)塑料给水管	347	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ250×18.4mm (PE100 1.25MPa)	m	221. 04	
350 给排水管材及管件、	348	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ280×20.6mm (PE100 1.25MPa)	m	278. 64	
351 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	349	给排水管 <mark>材及管</mark> 件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф315×23.2mm (РЕ100 1.25MPa)	一	370. 11	// 3
352	350	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф355×26.1mm (РЕ100 1.25MPa)	m	440. 76	
353 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa) m 935.31 354 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф630×46.3mm (PE100 1.25MPa) m 1473.35 355 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф20×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.16 356 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф25×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.76 2.76 356 2.76 357 358 359	351	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	m	589. 45	
354 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa) m 1473.35 1473.35 分排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料 给水管 Φ20×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.16 2.16 1473.35 1473.	352	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×33.1mm (PE100 1.25MPa)	m	756. 17	
355 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料 给水管 Φ20×2. 3mm (PE100 1. 6MPa) 2.16 356 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ25×2. 3mm (PE100 1. 6MPa) m 2.76	353	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×36.8mm (PE100 1.25MPa)	m	935. 31	
356 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ25×2.3mm (PE100 1.6MPa) m 2.76	354	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×46.3mm (PE100 1.25MPa)	m	1473. 35	
	355	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф20×2. 3mm (РЕ100 1.6MPa)	2.0	2.16	
357	356	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф25×2.3mm (РЕ100 1.6MPa)	m	2. 76	
	357	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф32×3.0mm (РЕ100 1.6MPa)	m	4. 58	

358 给排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管							
360 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	358	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф40×3.7mm (РЕ100 1.6MPa)	m	7.06	
361 給排水管材及管件、聚乙烯(PE)塑料给水管	359	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ50×4.6mm (PE100 1.6MPa)	m	10.95	
362	360	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	m	17.84	
363 会排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管	361	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	m	23. 90	
364 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	362	给排水管材及管件。	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×8.2mm (PE100 1.6MPa)	2 (m) I	34.67	
365 給排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ160×14.6mm (PE100 1.6MPa) m 108.86 366 給排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa) m 136.68 367 給排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ200×18.2mm (PE100 1.6MPa) m 171.69 368 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ255×20.5mm (PE100 1.6MPa) m 213.85 369 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф250×22.7mm (PE100 1.6MPa) m 267.84 370 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф280×25.4mm (PE100 1.6MPa) m 330.63 371 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф315×28.6mm (PE100 1.6MPa) m 439.92 372 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф355×32.2mm (PE100 1.6MPa) m 497.33 373 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф400×36.3mm (PE100 1.6MPa) m 497.33 374 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф400×36.3mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 分排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 分排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 1118.40 m 1	363	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф110×10.0mm (РЕ100 1.6MPa)	m	51.75	
366 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	364	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф125×11.4mm (РЕ100 1.6MPa)	m	65. 57	
367	365	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф160×14.6mm (РЕ100 1.6MPa)	m	108. 86	
368 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中225×20.5mm (PE100 1.6MPa) m 213.85 369 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中250×22.7mm (PE100 1.6MPa) m 267.84 370 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中280×25.4mm (PE100 1.6MPa) m 330.63 371 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中315×28.6mm (PE100 1.6MPa) m 439.92 372 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中355×32.2mm (PE100 1.6MPa) m 497.33 373 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中400×36.3mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 374 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中400×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 375 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 1118.40	366	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф180×16.4mm (РЕ100 1.6MPa)	m	136. 68	
369 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管	367	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф200×18.2mm (РЕ100 1.6MPa)	m	171. 69	
370 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中280×25.4mm (PE100 1.6MPa) m 330.63 371 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中315×28.6mm (PE100 1.6MPa) m 439.92 372 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中355×32.2mm (PE100 1.6MPa) m 497.33 373 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中400×36.3mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 374 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 915.71 375 会排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中500×45.4mm (PE100 1.6MPa) m 1118.40 m 1118.40	368	给排水管 <mark>材及管</mark> 件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф225×20.5mm (РЕ100 1.6MPa)	一	213. 85	// 3
371 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中315×28.6mm (PE100 1.6MPa) m 439.92 372 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中355×32.2mm (PE100 1.6MPa) m 497.33 373 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中400×36.3mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 374 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 915.71 375 台排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 中500×45.4mm (PE100 1.6MPa) m 1118.40	369	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф250×22.7mm (РЕ100 1.6MPa)	m	267. 84	
372 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ355×32. 2mm (PE100 1. 6MPa) m 497. 33 373 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ400×36. 3mm (PE100 1. 6MPa) m 711. 21 374 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ450×40. 9mm (PE100 1. 6MPa) m 915. 71 375 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ500×45. 4mm (PE100 1. 6MPa) m 1118. 40	370	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ280×25.4mm (PE100 1.6MPa)	m	330. 63	
373 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ400×36.3mm (PE100 1.6MPa) m 711.21 374 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 915.71 375 给排水管材及管件、聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa) m 1118.40	371	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф315×28.6mm (РЕ100 1.6MPa)	m	439. 92	
374 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料 给水管 Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa) m 915.71 375 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa) m 1118.40	372	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф355×32.2mm (РЕ100 1.6MPa)	m	497. 33	
375 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Φ500×45. 4mm (PE100 1. 6MPa) m 1118. 40	373	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×36.3mm (PE100 1.6MPa)	m	711. 21	
	374	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×40.9mm (PE100 1.6MPa)	2 10 -	915. 71	
376 给排水管材及管件、 聚乙烯 (PE) 塑料给水管 Ф630×57. 2mm (PE100 1. 6MPa) m 1826. 24	375	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ500×45.4mm (PE100 1.6MPa)	m	1118. 40	
	376	给排水管材及管件、	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ630×57.2mm (PE100 1.6MPa)	m	1826. 24	

377	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ20	m	3.04	
378	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ25	m	4. 25	
379	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ32	m	7. 45	
380	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ40	m	13. 93	
381	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ50		21.50	
382	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ63	m	34.65	
383	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ75	m	46.67	
384	给排水管材及管件、	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ90	m	67. 55	
385	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Ф20	个	0.35	
386	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Ф25	个	0.50	
387	给排水管 <mark>材及管</mark> 件、	PP-R给水管直通	Ф32	百个色	0.96	113
388	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Φ40	个	1.55)
389	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Φ 50	个	2. 75	
390	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Ф63	个	5. 08	
391	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Φ75	个	7. 49	
392	给排水管材及管件、	PP-R给水管直通	Ф90	个	13. 26	
393	给排水管材及管件、	PP=R给水管45°弯头	Ф20 20	2 €):	0.34	
394	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Ф25	个	0. 56	
395	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Ф32	个	0.78	
		-		-	•	•

396	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Φ40	个	1.81	
397	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Φ50	个	3. 11	
398	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Ф63	个	6.07	
399	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Φ75	个	9. 30	
400	给排水管材及管件、	PP-R给水管45°弯头	Φ90 202		15. 42	
401	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Ф20	个	0. 59	
402	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Ф25	个	0.95	
403	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Ф32	个	1.95	
404	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Φ40	个	3. 07	
405	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Φ50	个	6. 50	
406	给排水管 <mark>材及管</mark> 件、	PP-R给水管90°弯头	Φ63	# 	9.72	/1.3
407	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Φ75	个	22. 34)
408	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°弯头	Ф90	个	29. 37	
409	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Ф20	个	0.72	
410	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Ф25	个	1.10	
411	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Ф32	个	2.39	
412	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Φ40 20	2 €	4.07	
413	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Φ50	个	6.96	
414	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Ф63	个	12.01	

415	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Φ75	个	20. 18	
416	给排水管材及管件、	PP-R给水管90°等径三通	Φ90	^	33. 52	
417	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Φ 32 \times 2. 0mm	m	4.04	
418	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Φ40×2.0mm	m	4. 97	
419	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Φ 50×2.0mm 20		6.10	
420	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Φ 75×2.3mm	m	9.83	
421	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Ф110×3.2mm	m	18. 35	
422	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Ф160×4.0mm	m	34. 67	
423	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Φ 200 \times 4. 9mm	m	64. 59	
424	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Ф250×6.2mm	m	98. 12	
425	给排水管 <mark>材及管</mark> 件、	PVC-U排水管	Ф315×7.7mm	万 普	166. 42	/13
426	给排水管材及管件、	PVC-U排水管	Φ 400 $ imes$ 9.8mm	m	254. 63	
427	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m² Φ225	m	38. 69	
428	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m² Φ300	m	71. 46	
429	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m² Φ400	202	116.07	
430	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m² Φ500	m	160. 71	
			-			

			T	1	1	
431	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 4KN/m² Φ600	m	242. 91	
432	给排水管材及管件、	 HDPE多筋增强双壁波纹管 	直管 4KN/m² Φ800	m	456. 56	
433	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m² Φ225	2 	57. 33	
434	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m² Φ300	m	104. 85	
435	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m² Φ400	m	167. 38	
436	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m² Φ500	m	257. 07	
437	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m² Φ600	万造	362. 31	心
438	给排水管材及管件、	HDPE多筋增强双壁波纹管	直管 8KN/m² Φ800	m	629. 08	
439	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN300 SN8	m	309. 33	
440	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN400 SN8	m	502. 41	
441	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN500 SN8 20	20:	743. 76	
442	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN600 SN8	m	1064. 91	
		I.	1		<u>l</u>	

		Τ				<u> </u>	
443	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN800	SN8	m	1890. 44	
444	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN300	SN10	m	371. 39	
445	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管SN10	DN400	SN10 202	20年	608. 80	
446	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN500	SN10	m	919. 12	
447	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN600	SN10	m	1302. 32	
448	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN800	SN10	m	2321. 94	
449	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN300	SN12. 5	了這	415. 73	心
450	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN400	SN12. 5	m	673. 82	
451	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN500	SN12.5	m	1031. 42	
452	给排水管材及管件。	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN600	SN12. 5	20	1458. 9 <mark>6</mark>	
453	给排水管材及管件、	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管	DN800	SN12. 5	m	2597. 75	
		•					

	1		l				
454	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200	SN8	m	184. 00	
455	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200	SN12.5	m	231. 00	
456	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300	SN8 202	2 () 全	295. 00	
457	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300	SN12. 5	m	411. 00	
458	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400	SN8	m	460.00	
459	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400	SN12.5	m	565. 00	含承插式
460	给排水 <mark>管</mark> 材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500	SN8	古谱	685, 00	橡胶圈接头
461	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500	SN12.5	m	900. 00	
462	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600	SN8	m	900. 00	
463	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600	SN12.5	m	1049. 00	
464	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800	SN8 20	20	1611.00	
465	给排水管材及管	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN800	SN12.5	m	1887. 00	

472	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	m	8. 48	
473	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	m	10.92	
474	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	m	16. 59	
475	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	m	21. 15	
476	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40 202	2 (m) I	25.84	
477	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	m	32. 62	
478	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	m	46. 53	
479	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	m	57. 06	
480	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	m	79. 65	
481	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	<u> </u>	103. 03	
482	给排	水管材及管件、	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150		124. 87	心
483	17030010	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN15 \times 2.75$ mm	m	6. 36	
484	17030020	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN20 \times 2.75$ mm	m	7. 97	
485	17030030	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN25 \times 3.25$ mm	m	11. 24	
486	17030040	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN32 \times 3.25$ mm	m	17. 56	
487	给排	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN40 \times 3.5mm$	2	20. 22	
488	17030050	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN50 \times 3.5mm$	m	23. 46	
489	17030055	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN65 \times 3.75$ mm	m	32. 23	

490	17030060	水管材及管件、	镀锌钢管	DN80×4.0mm	m	48. 52	
491	17030070	水管材及管件、	镀锌钢管	DN100×4.0mm	m	60. 77	
492	给排	水管材及管件、	镀锌钢管	$DN150 \times 4.0$ mm	m	88. 20	
	、市政工程	肉件成品、半 原	新年1月	201	ጋበቱ	F/B	
493		202	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m²	70. 37	
494			环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C25	m²	65. 27	
495			环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m²	50. 54	
496			环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m²	45. 53	
497		Н	环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m² /	70.38	
498		Τ.	环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m²	63. 52	را <i>ا</i>
499			环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m²	50. 45	
500			环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m²	47. 13	
501			环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m²	75. 31	
502		202	不保人 不保人 行道 砖	表面彩色200×100×60mm C30) m²	72.70	
503			环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m²	58. 20	
504			环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m²	50. 54	

505		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	$300 \times 600 \times 55$ mm	m²	275. 00	
506		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	$300 \times 300 \times 55$ mm	m²	275. 00	
507		高温、高压、环保陶瓷透水砖(GGTC)	$300 \times 450 \times 55$ mm	m²	275. 00	
508	202	高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	$300 \times 150 \times 55 \text{mm}$		238. 00	透水系数: ≥2.1× 10-1.2 cm/s
509		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	$200 \times 200 \times 55$ mm	m²	238. 00	抗压强度≥35mpa 抗折强度>6.0mpa
510		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	$200 \times 100 \times 55$ mm	m²	238. 00	防滑性: BPN≥70 耐磨性磨坑长度≤35 产品详细技术参数对
511		高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	$100 \times 100 \times 55$ mm	m²	238. 00	照住建部建科评【 2016】6 《海绵城市
512	中	高温、高压、环保陶瓷透水砖盲 道砖(GGTC)	$300 \times 300 \times 55$ mm	可。	238. 00	建设先进适用技术与产品目录》
513		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	$300 \times 300 \times 55$ mm	m²	192. 00	
514		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	$300 \times 150 \times 55$ mm	m²	192. 00	
515		生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	$200 \times 200 \times 55$ mm	m²	192. 00	
516	000	原色机压8字植草砖	$40 \times 40 \times 10$ cm	块	16.73	
517	202	色面机压植草砖	$30\times30\times8$ cm	m²	51.30	
518		原色机压植草砖	$30 \times 30 \times 8$ cm	m²	51.30	
三、	线管及电线电缆					

				_		
519	电线电缆	热镀锌导线管	Φ20×1.5	m	6.32	
520	电线电缆	热镀锌导线管	φ25×1.5	m	7.69	
521	电线电缆	热镀锌导线管	ф 32×1.5	m	10. 56	
522	电线电缆	热镀锌导线管	φ40×2.0	m	16. 33	
523	电线电缆	热镀锌导线管	ϕ 50×2.0	2(m)I	21.87	
524	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.2	m	4.33	
525	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.5	m	5. 22	
526	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.2	m	6.09	
527	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.5	m	7.05	
528	电线电缆	热镀锌板导线管	ф 32×1.5	m	9.70	
529	电线电缆	电线个口力	BVV-1	km	792. 67	11.3
530	电线电缆	电线	BVV-1. 5	km	1042. 37	
531	电线电缆	电线	BVV-2. 5	km	1623. 50	
532	电线电缆	电线	BVV-4	km	2500. 46	
533	电线电缆	电线	BVV-6	km	3635. 30	
534	电线电缆	电线	BVV-10	km	5872.73	
535	电线电缆	20年 連线	BVV-16 20	km	9101.22	
536	电线电缆	电线	BVV-25	km	14204. 92	
537	电线电缆	电线	BVV-35	km	19437. 44	
-						

538		电线电缆	电线	BVV-50	km	27315. 16	
539		电线电缆	电线	BVV-70	km	37846.86	
540		电线电缆	电线	BVV-95	km	51191.52	
541		电线电缆	电线	BVV-120	km	65026.34	
542		电线电缆	20年 电线	BVV-150 202	km I	81093. 25	
543		电线电缆	电线	BVV-185	km	100281.20	
544		电线电缆	电线	BVR-1	km	684. 50	
545	28030610	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	933. 20	
546	28030620	电线电缆	电线	BVR-2. 5	km	1490.00	
547	28030380	电线电缆	电线	BVR-4	km	2359. 75	
548	28030630	电线电缆	电线	BVR-6	km	3524. 65	11.3
549	28030637	电线电缆	电线	BVR-10	km	4488. 49	
550	28030167	电线电缆	电线	BVR-16	km	6840. 23	
551		电线电缆	电线	BVR-25	km	10878. 43	
552	28030310	电线电缆	电线	BVR-35	km	14907. 12	
553		电线电缆	电线	BVR-50	km	21475. 74	
554		电线电缆	20年 电线	BVR-70 20	km	30897. 92	
555		电线电缆	电线	RV-1	km	754. 24	
556		电线电缆	电线	RV-1.5	km	1080. 54	

557		电线电缆	电线	RV-2. 5	km	1623. 50	
558		电线电缆	电线	RV-4	km	2567. 40	
559		电线电缆	电线	RV-6	km	3814.98	
560		电线电缆	电力电缆1kv	VV-1.5	km /	1396. 63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-2. 5	km	2058. 25	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	28110250	电线电缆	电力电缆1kv	VV-4	km	3075. 32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	28110260	电线电缆	电力电缆1kv	VV-6	km	4277. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	28110230	电线电缆	电力电缆1kv	VV-10	km	6840. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	28110240	电线电缆	电力电缆1kv	VV-16	5 km #	9728. 81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-25	km	14726. 70	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-35	km	19895. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-50	km	27874. 89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-70	km	38311. 73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-95	km	51704. 28	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-120	km	65543. 51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-150	km	82716. 96	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-185	km	101343. 98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-240	km	133441.62	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-300 202	Z () I	166457. 38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-400	km	218576. 95	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-500	km	278290. 92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-630	km	358098. 21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-10	km /	9373. 57	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-16	km	13031. 97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-25	km	17573. 19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-35	km	23003. 22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-50	km	32042. 20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-70	km	41767. 10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-95	km	55652. 24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-120	km	70326. 21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-150	km	85999. 92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-185	km	104604.61	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-240 202		137488. 05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-300	km	171753.81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-400	km	224278. 21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-500	km	284497. 99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-630	km 4	362054. 19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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−3×1.5	km	4171. 94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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−3×2.5	km	6058. 02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times4$	km	9067. 46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×6	km	12435. 77	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	28110290	电线电缆	电力电缆1kv	VV-3×10	km	19056. 66	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×16	km	28549. 90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×25	km	43373. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×35	km	59528. 68	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×50	km	80479. 51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×70 20 2		111141.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×95	km	149782. 56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×120	km	189871. 22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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−3×150	km	235348. 27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×185	km 4	293110. 76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-3×240	km	378531. 79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times300$	km	480875.35	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times400$	km	625139. 43	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×1.5	km	5447. 21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×2.5	km	8293. 27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×4	km	11883. 37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×6	km	14985. 64	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×10	km	23366. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×16	km	32925. 05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×25 202		47337. 10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×35	km	63051.45	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×50	km	85068.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×70	km	117707.80	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×95	km /	156187. 79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×120	km	197427. 98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×150	km	243301.56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×185	km	301743.96	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×240	km	,389788.31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×300	km	492182.16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×400	km	635872. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4\times1.5$	km	5498. 31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4\times2.5$	km	8029. 42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4\times4$	km	11655. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-4×6 202		17003. 27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4 \times 10$	km	26093.86	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4 \times 16$	km	37747. 15	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4\times25$	km	58174.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-4×35	km /	79848. 36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-4×50	km	107428. 50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times70$	km	148413.65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-4\times95$	km	202005. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-4×120	km	,253730. 90	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-4×150	km	316310.63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-4×185	km	392701.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-4×240	km	511181.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-4×300	km	638208.40	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-4×400	km	838442.73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×1.5 202		7616.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×2.5	km	10614. 09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×4	km	14487. 95	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×6	km	18998. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×10	km 4	30192. 83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×16	km	42441. 33	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×25	km	62086. 42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×35	km	83782. 94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×50	km	112650. 55	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×70	km	155181.93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×95	km	208913. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×120	km	261408.77	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×150	km	325000. 50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×185	km	404068.06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×240 202		522628. 12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-4×300	km	653164.34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×400	km	849295. 91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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−5×1.5	km	6771.89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-5×2.5	km 4	9963. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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-5×4	km	14777. 24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-5\times 6$	km	20380. 60	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×10	km	32035. 86	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-5×16	km	46663.61	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×25	km	71879. 65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×35	km	100758.04	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×50	km	133896. 54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-5\times70$	km	184345. 44	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×95	km	249383. 69	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×120 20 2		316374.87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×150	km	394995. 54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-5×185	km	489068.71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-5×1.5	km	9005. 22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×2.5	km 4	12215. 97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×4	km	16988. 65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×6	km	22964. 05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×10	km	36801.31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×16	km	53571. 42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-5×25	km	76980. 71 -	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×35	km	105919. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×50	km	141140. 13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×70	km	191219. 21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×95	km	257102.39	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×120 20 2	Z () I	323959. 30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×150	km	405707. 42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-5×185	km	502460. 73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times 2.5+1\times 1.5$	km	7415. 25	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	一电力电缆1kv	$VV-3\times4+1\times2.5$	km /	10520. 00	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times 6+1\times 4$	km	15185. 28	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times10+1\times6$	km	23252. 63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times16+1\times6$	km	32516. 10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times25+1\times10$	km	50624. 24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times35+1\times10$	km	66316. 20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times50+1\times16$	km	90547. 06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times70+1\times25$	km	126485. 41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times95+1\times35$	km	172950. 85	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-3×120+1×35	km	214679. 75	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-3×150+1×50 202	Z () I	264353. 81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times185+1\times50$	km	329108.50	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times240+1\times70$	km	424631.07	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV-3\times300+1\times95$	km	533942. 70	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV-3×400+1×150	km /	711706. 67	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+1×1.5	km	9673. 10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV22-3 \times 4+1 \times 2.5$	km	13035. 38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV22-3\times 6+1\times 4$	km	17642. 82	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×10+1×6	km	26659. 87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	VV22-3×16+1×6	km	37615. 10 -	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV22-3\times25+1\times10$	km	53338. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times35+1\times10$	km	69994. 04	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$VV22-3\times50+1\times16$	km	96056. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times70+1\times25$	km	131464.34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×95+1×35 202		180508. 53	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 120+1 \times 35$	km	222753. 02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 150+1 \times 50$	km	273472. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 185+1 \times 50$	km	338486. 94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 240+1 \times 70$	km 4	436486.67	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 300+1 \times 95$	km	546226. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 400+1 \times 150$	km	724801.61	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times16+1\times10$	km	34168. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×25+1×16	km	52736. 67	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×35+1×16 2 0	km	68411. 63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times50+1\times25$	km	95333. 63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times70+1\times35$	km	130316. 92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times95+1\times50$	km	178445. 97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times120+1\times70$	km	227049. 13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×150+1×70 202		274579. 33	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times185+1\times95$	km	343007. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times240+1\times120$	km	444221.41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times300+1\times150$	km	558402. 11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×400+1×185	km /	731300.66	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×16+1×10	km	38833. 80	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times25+1\times16$	km	55662. 21	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times35+1\times16$	km	73841.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×50+1×25	km	102235. 36	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×70+1×35	km	136527.12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times95+1\times50$	km	184906.84	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times120+1\times70$	km	234033.81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times150+1\times70$	km	282765.38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×185+1×95	km	351031.13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×240+1×120	Z () I	454379. 14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 300+1 \times 150$	km	570785. 35	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 400+1 \times 185$	km	724846. 59	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times 2.5+2\times 1.5$	km	8489. 73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times4+2\times2.5$	km 4	12526. 97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times 6+2\times 4$	km	17960. 31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times10+2\times6$	km	26627. 08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times16+2\times10$	km	40473. 78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times25+2\times16$	km	61444. 25	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×35+2×16	km	77597. 76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times50+2\times25$	km	108692.85	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times70+2\times35$	km	149653. 19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times95+2\times50$	km	205592.87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times120+2\times70$	km	264459. 76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-3×150+2×70 202	Z () I	312928. 96	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times185+2\times95$	km	398139. 46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times240+2\times120$	km	510739. 69	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-3\times300+2\times150$	km	632927. 44	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	一电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km /	814987.07	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×2.5+2×1.5	km	11115. 47	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 4+2 \times 2.5$	km	14797. 20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times 6+2\times 4$	km	20693. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×10+2×6	km	30526. 63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×16+2×10	km	46252. 18	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times25+2\times16$	km	67063.63	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times35+2\times16$	km	83204. 22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times50+2\times25$	km	92882. 24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times70+2\times35$	km	156089.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×95+2×50 202		213392. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times120+2\times70$	km	272194. 52	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times150+2\times70$	km	320059.03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3\times185+2\times95$	km	407256. 22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-3×240+2×120	km /	521928. 09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 300+2 \times 150$	km	646126. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-3 \times 400+2 \times 185$	km	836149.66	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times 2.5+1\times 1.5$	km	9043. 39	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times4+1\times2.5$	km	13510. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times6+1\times4$	km	19343. 12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times10+1\times6$	km	29794. 53	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times16+1\times10$	km	44192. 27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times25+1\times16$	km	67230. 19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times35+1\times16$	km	88017.83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-4×50+1×25 202		122473. 02	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times70+1\times35$	km	168666.33	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times95+1\times50$	km	232958. 83	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times120+1\times70$	km	294078. 03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-4×150+1×70	km /	356953.97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times185+1\times95$	km	447108. 32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times240+1\times120$	km	580234. 27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV-4\times300+1\times150$	km	717198. 13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV-4×400+1×185	km	935596. 34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×2. 5+1×1. 5	km	12012. 20 -	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4 \times 4+1 \times 2.5$	km	16014. 65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4\times 6+1\times 4$	km	22152. 43	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4\times10+1\times6$	km	33943.84	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×16+1×10	km	49844. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×25+1×16 202		72184. 59	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4\times35+1\times16$	km	93906. 11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4\times50+1\times25$	km	129791.01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4\times70+1\times35$	km	176545. 52	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4\times95+1\times50$	km /	241823. 74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4 \times 120+1 \times 70$	km	304349. 78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4 \times 150+1 \times 70$	km	367310. 79	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4 \times 185+1 \times 95$	km	457677. 41	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×240+1×120	km	,592398.99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	VV22-4×300+1×150	km	731200.77-	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电力电缆1kv	$VV22-4 \times 400+1 \times 185$	km	935450.00	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-3×1	km	2896. 14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV−3×1.5	km	3885. 98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-3×2.5	km	5676. 28	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-3×4 202		8389.82	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-3×6	km	11413.82	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$KVV-4\times1$	km	3803. 57	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-4×1.5	km	4927. 14	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-4×2.5	km 4	7196. 69	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$KVV-4\times4$	km	10844.88	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$KVV-4\times 6$	km	15257. 05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-5×1	km	4408. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-5×1.5	km	5949. 32	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-5×2.5	km	8976. 77	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-5×4	km	13458. 94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	$KVV-5\times 6$	km	19128. 16	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	KVV-6×1	km	5110. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×1.5	km	6866. 49	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-6×2.5		10508. 57	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-6\times4$	km	15541. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-6\times 6$	km	21701. 59	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-7\times 1$	km	5537. 19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-7×1.5	km 4	7636. 78	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-7\times2.5$	km	11904. 03	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-7\times4$	km	17927. 23	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-7\times 6$	km	25022. 06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1	km	6252. 53	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×1.5	km	9057. 43	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×2.5	km	13553. 06	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-8\times4$	km	21228. 47	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-8×6	km	29265. 94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1	km	8062. 51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×1.5 202		11915. 68	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×2.5	km	17669. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-10×4	km	27046. 94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-10\times 6$	km	36907. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1	km	9614. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×1.5	km	15043. 72	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×2.5	km	19748. 42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-12×4	km	31597. 05	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1	km	10620. 68	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×1.5	km	16447. 69	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-14×2.5	km	23316. 89	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-14\times4$	km	36349. 56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1	km	14300. 46	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×1.5	km	21530. 20	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-19×2.5		30497. 24	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-24\times 1$	km	17663. 19	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-24\times1.5$	km	26825. 45	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-24\times 2.5$	km	39295. 72	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1	km /	21964. 96	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-30×1.5	km	31686. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-30\times2.5$	km	48130. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV-37\times 1$	km	26088. 01	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×1.5	km	, 39169.81	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-37×2.5	km	61087. 10 -	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1	km	4005. 59	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数

电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×1.5	km	4995. 93	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×2.5	km	7371. 52	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×4	km	10048. 09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-3×6		13030. 99	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1	km	5103. 22	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×1.5	km	6964. 72	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV22-4\times2.5$	km	9658. 28	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×4	km /	13059. 91	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	17745. 13	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1	km	6158. 69	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×1.5	km	8259. 00	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×2.5	km	, 11634. 37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×4	km	15465. 87	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-5×6	km	21608. 98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数
	电线电缆 电线电缆 电线电缆 电线电缆 电线电缆 电线电缆 电线电缆 电线电缆	电线电缆 控制电缆450/750V 电线电缆 控制电缆450/750V	电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×2.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×4 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×6 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×1 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×1.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×2.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×4 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×6 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×1 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×1.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×4	电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×2.5 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×4 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×6 20 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×1 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×1.5 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×2.5 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×4 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×6 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×1 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×1.5 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 km 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×4 km	电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×2.5 km 7371.52 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×4 km 10048.09 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-3×6 km 13030.99 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×1 km 5103.22 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×1.5 km 6964.72 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×2.5 km 9658.28 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×4 km 13059.91 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-4×6 km 17745.13 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×1.5 km 6158.69 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×1.5 km 8259.00 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×2.5 km 11634.37 电线电缆 控制电缆450/750V KVV22-5×4 km 15465.87

880	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1	km	7374. 43	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×1.5	km	9673. 10	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×2.5	km	13648. 08	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×4 202		18007. 51	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-6×6	km	25157. 00	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV22-7\times 1$	km	7742. 77	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV22-7\times1.5$	km	10669. 76	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×2. 5	km 4	15070. 97	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×4	km	20407. 11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-7×6	km	28535. 71	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1	km	8989. 60	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×1.5	km	, 12208. 92	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×2.5	km	16779. 09 -	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×4	km	23649. 73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-8×6	km	32605. 56	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1	km	10889. 58	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×1.5	km	14821.30	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×2.5		20522. 09	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×4	km	29397. 96	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-10×6	km	40369. 47	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1	km	12751.34	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×1.5	km 4	17667. 31	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×2.5	km	23669. 42	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×4	km	33724. 26	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-12×6	km	46755. 27	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1	km	14099. 37	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×1.5	km	19819. 64	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×2.5	km	27203. 54	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×4	km	38957. 29	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-14×6	km	53396. 11	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1	km	17999. 74	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×1.5		25490. 84	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-19×2.5	km	35003. 95	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1	km	21906. 12	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×1.5	km	31157. 38	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-24×2.5	km /	44361.94	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1	km	26461. 68	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-30×1.5	km	36528. 73	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV22-30\times 2.5$	km	53788. 07	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1	km	31325. 18	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-37×1.5	km	44195. 65	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 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	电线电缆	控制电缆450/750V	$KVV22-37\times2.5$	km	67945. 98	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无 卤线缆、交联线缆等根据所选 用品牌的厂家规定增加系数

			二0二0年中山市建设工程		综合价		
(-)	普通乔木						
			(1) 地栽				
922	32010030	乔木	カー 黄槐	胸径/地径6cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	***	99. 43	地苗
923	32010040	乔木	黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	101.42	地苗
924			(2) 袋栽				
925	32010040	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	145. 34	地苗
926	32010040	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	173. 07	地苗
927		rith ((3) 假植(胸径/地径)	· Hill=	一 : 4	: //> rtn	
928	32010040	乔木	黄槐	胸径/地径7cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	346. 10	假植
929	32010040	乔木	黄槐	胸径/地径8cm 冠幅2.2-2.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	株	481. 87	假植
930	32010060	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	430. 24	假植
931	32010070	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	476. 13	假植
932	32010070	季 木	20年 鸡冠刺桐	胸径/地径15cm 冠幅2.8-3.0(m) 苗高3.5-3.6 (m)	2株	767. 73	假植
933	32010050	乔木	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2(m) 苗高 2.5-2.8(m)	株	568. 88	假植

	I	<u> </u>		1		I	
934	32010060	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	357. 58	假植
935	32010070	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	502. 89	假植
936	32010060	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	346. 09	假植
937	32010070	乔木	20年细叶榕	胸径/地径15cm 冠幅3.0-3.5 (m) 苗高5.5-6.0 (m)	人株	596.60	假植
938	32010060	乔木	大叶榕	胸径/地径12cm	株	315. 51	假植
939	32010070	乔木	大叶榕	胸径/地径15cm	株	594. 67	假植
940	32010050	乔木	大叶紫薇	胸径/地径10cm 冠幅2(m) 苗高 2.5-2.8(m)	株	566. 97	假植
941	32010040	乔木	红花紫荆	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高2.8-3.0 (m)	一 ^株 4	253. 36	假植
942	32010050	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	318. 37	假植
943	32010050	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	428. 32	假植
944	32070001	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.75	
945	32070001	草本	白苋草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.74	
946	32070001	草本	20年4月	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	2袋	0.60	
947	32070010	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.73	

948	32070020	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规 格: 20cm	袋	0. 97	
949	32070001	草本	长春花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.75	
950	32070020	草本	春羽	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	4. 26	
951	32070001	草本	20 十大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规 格: 10cm		0.59	
952	32070010	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 15cm	袋	0.80	
953	32070001	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.85	
954	32070020	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	3. 39	
955	32070001	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规 格: 10cm	一 ^袋 4	0.63	
956	32070020	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	1.81	ان
957		草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规 格: 25cm	袋	2.83	
958	32070001	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	1. 11	
959	32070010	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 15cm	袋	1.70	
960	32070020	草本	20	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	2袋	2.68	
961	32070001	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.66	

				苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规			
962	32070010	草本	吉祥草	格: 15cm	袋	1. 15	
963	32070001	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 10cm	袋	0.75	
964	32070001	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规 格: 10cm	袋	0.83	
965	32070020	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规 格: 20cm		1.97	
966		草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规 格: 25cm	袋	2.77	
967	32070001	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 10cm	袋	0.67	
968	32070001	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.76	
969	32070001	草本		苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规 格: 10cm	一 ^袋 4	0.75	
970	32070010	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.80	<u>ا</u>
971	32070010	草本	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 15cm	袋	0.67	
972	32070001	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.60	
973	32070020	草本	文殊兰	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20cm	袋	2. 32	
974		草本	20年 文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格: 25cm	2袋	3.04	
975	32070020	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20cm	袋	2. 44	

976	20070001	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规 格: 10cm	袋	0. 96	
977	32070001 32070010	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 15cm	袋	1.20	
978	32070001	草本	血苋	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.78	
979	32070001	草本	20年 鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 10cm		F 6.7/F	
980		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. 48	
981	32070030	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	8.83	
982	32070001	草本	银边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规 格: 10cm	袋	0.75	
983	32070001	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规 格: 10cm	一卷4	0.46	11
984	32070010	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15cm	袋	1.32	7 D
985	32070010	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格: 15cm	袋	0.88	
986	32070020	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规 格: 20cm	袋	1.33	
987	32070020	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. 55	
988		草本	学 紫背竹芋	苗高30cm、冠幅30cm、支数:5支以上、种植袋规格:25cm	2袋	4.09	
989		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. 16	

	-					-	
990	32070030	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. 47	
991		草本	鹤望兰	苗高35cm、冠幅30cm、支数: 3支 以上、种植袋规格: 25cm	袋	23. 40	
992	32070030	草本	鹤望兰	苗高40cm、冠幅35cm、支数:5支以上、种植袋规格:30cm	袋	37. 06	
993	32070030	草本	红花蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数: 3支 以上、种植袋规格: 30cm		4.27	
994	32070030	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. 22	
995		草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规 格: 25cm	袋	6.85	
996	32070030	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格: 30cm	袋	9. 96	
997	32070030	草本	黄鸟蕉	苗高40cm、冠幅30cm、支数: 3支 以上、种植袋规格: 30cm	一^袋 4	9.57	
998	32070040	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格: 40cm	袋	87. 25	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
999		草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格: 50cm	袋	178. 74	
((二) 棕榈科植物:						
			(1) 假植				
1000	32090140	棕榈	新王棕	地径37—39cm、净干高1.6—2m、 自然高3.1—3.5m	株	_1414.60	
1001	32090150	棕榈	霸王棕	地径40—42cm、净干高2.1 €2.5m 、自然高3.6—4m	一 株	2096. 47	
1002		棕榈	布迪椰子	地径41-45cm、净干高1.1-1.5m 、自然高2.6-3m	株	860. 45	

			T	1		
32090160	棕榈	布迪椰子	地径46—50cm、净干高1.6—2m、 自然高3.1—3.5m	株	1299. 88	
	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	451. 33	
32090110	棕榈	董棕	地径25—26cm、自然高3.6—4m	株	671. 04	
	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1-3.5m、支数: 4支以上)一个	231. 62	
	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6一4m、支数: 4支以上	丛	367. 99	
32090120	棕榈	棍棒椰子	地径25-30cm、净干高0.6-1m、 自然高2.1-2.5m	株	260. 84	
32090130	棕榈	棍棒椰子	地径31-35cm、净干高1.1-1.5m、自然高2.6-3m	株	555. 23	
32090090	棕榈	黑狐狸椰子	地径10—15cm、净干高0.6—1m、 自然高1.6—2m	株	168. 84	
	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	314. 95	
32090120	棕榈	红领椰子	地径25—28cm、净干高2.6—3m、 自然高3.6—4m	株	408. 04	心
	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	628. 84	
	棕榈	红棕榈	地径15-20cm、自然高1.6-2m	株	199. 15	
32090110	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	283. 57	
32090110	棕榈	蝴蝶椰子	地径24—25cm、净干高1.6—2m、 自然高3.1—3.5m	株	314. 95	
32090120	棕榈	2 蝴蝶椰子	地径26—28cm、净干高2.1—2.5m 、自然高3.6—4m	2株	470.81	
32090100	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	199. 15	
32090110	棕榈	黄棕榈	地径21-25cm、自然高2.1-2.5m	株	314. 95	
	32090120 32090130 32090090 32090100 32090120 32090120 32090110 32090110 32090120 32090100	Remail	32090110 棕榈 董棕 32090110 棕榈 董棕 \$2090110 棕榈 短穗鱼尾葵 \$2090120 棕榈 棍棒椰子 \$2090130 棕榈 黑狐狸椰子 \$2090090 棕榈 黑狐狸椰子 \$2090100 棕榈 红领椰子 \$2090120 棕榈 红领椰子 \$2090120 棕榈 红棕榈 \$2090100 棕榈 红棕榈 \$2090110 棕榈 红棕榈 \$2090110 棕榈 蝴蝶椰子 \$2090120 棕榈 蝴蝶椰子 \$2090120 棕榈 蝴蝶椰子 \$2090120 棕榈 黄棕榈 \$2090120 棕榈 黄棕榈	接桐 董棕 地径23—24cm、自然高3.1—3.5m 32090110 棕桐 董棕 地径25—26cm、自然高3.6—4m 地径25—26cm、自然高3.6—4m 短穗鱼尾葵 自然高3.1—3.5m、支数:4支以上 短穗鱼尾葵 自然高3.6—4m、支数:4支以上 短穗鱼尾葵 自然高3.6—4m、支数:4支以上 地径25—30cm、净干高0.6—1m、自然高2.1—2.5m 地径31—35cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m 地径10—15cm、净干高0.6—1m、自然高1.6—2m 地径16—20cm、净干高1.1—1.5m 自然高1.6—2m 地径25—28cm、净干高2.6—3m、自然高3.6—4m 地径25—28cm、净干高2.6—3m、自然高3.6—4m 地径25—28cm、净干高3.1—3.5m、自然高3.6—4m 地径25—20cm、自然高1.6—2m 地径21—25cm、自然高1.6—2m 地径21—25cm、自然高1.6—2m 地径21—25cm、自然高1.6—2m 电径24—25cm、净干高1.1—2.5m 由经24—25cm、净干高1.6—2m 由经24—25cm、净干高1.6—2m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经26—28cm、净干高2.1—2.5m 由经32090100 上径36—38cm、净干高2.1—2.5m 由经36—38cm、净干高2.1—2.5m 由经36—38cm 由经36—38cm 由经36—38cm 由在36—38cm 由在3	1	1299.88 1299.88 1299.88 1299.88 1299.88 32090110 棕櫚 董ं縣 地径23-24cm、自然高3.1-3.5m 株 451.33 32090110 棕櫚 董ं縣 地径25-26cm、自然高3.6-4m 株 671.04 571.04

	-		-				
1020	32090130	棕榈	假槟榔	地径31—33cm、净干高2.6—3m、 自然高4.1—4.5m	株	357. 16	
	32090130	棕榈	假槟榔	地径34-35cm、净干高3.1-3.5m 、自然高4.6-5m	株	484. 55	
1022	32090130	棕榈	假槟榔	地径34-35cm、净干高3.6-4m、 自然高5.1-5.5m	株	622. 67	
1023	32090110	棕榈	20年金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株生	482. 71	
	32090120	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	606. 10	
1025		棕榈	老人葵	地径46—48cm、净干高2.1—2.5m 、自然高3.6—4m	株	628. 83	
1026	32090160	棕榈	老人葵	地径49—51cm、净干高2.6—3m、 自然高4.1—4.5m	株	964. 35	
1027	32090170	棕榈	老人葵	地径52-54cm、净干高3.1-3.5m 、自然高4.6-5m	株	1385. 39	
1028	32090150	棕榈	龙鳞榈	地径40—42cm、净干高0.6—1m、 自然高2.6—3m	株人	755. 46	
1029	32090150	棕榈	龙鳞榈	地径43—45cm、净干高1.1—1.5m 、自然高3.1—3.5m	株	1445. 98	/L)
	32090130	棕榈	南椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	514. 11	
	32090140	棕榈	南椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	733. 82	
1032	32090120	棕榈	三角椰子	地径26—28cm、净干高0.6—1m、 自然高2.6—3m	株	179. 53	
1022		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	298. 39	
1034	32090130	棕榈	20年砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	2株	482. 72	
1035	32090140	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	755. 46	
1036	32090100	棕榈	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	126. 63	

	1	1		_	1		
1037	32090100	棕榈	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	209. 98	
	32090110	棕榈	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	314. 96	
1039	32090100	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	408. 04	
1040	32090140	棕榈	1 银海枣	地径35—40cm、净干高2.1—2.5m 、自然高3.6—4m	八件	994. 66	
	32090150	棕榈	银海枣	地径38—45cm、净干高2.6—3m、 自然高4.1—4.5m	株	1474. 13	
			(2) 袋栽				
1042		棕榈	狐尾椰子	地径28-30cm、净干高1.6-2m、 自然高3.1-3.5m	株	272. 75	
1043		棕榈	狐尾椰子	地径31-33cm、净干高2.1-2.5m 、自然高3.6-4m	株	418. 86	
1044		棕榈	狐尾椰子	地径34-36cm、净干高2.6-3m、 自然高4.1-4.5m	株	628. 83	
1045		棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	7株上	250. 02	
1046		棕榈	金地棕	地径23—25cm、净干高0.6—1m、 自然高2.1—2.5m	株	367. 98	
1047		棕榈	金地棕	地径26—28cm、净干高1.1—1.5m 、自然高2.6—3m	株	566. 05	
1048		棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	62.77	
1049		棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	106. 07	
1050		棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m 20	2株	199. 15	
1051		棕榈	蒲葵	地径19-20cm、净干高1.1-1.5m 、自然高2.1-2.5m	株	260. 83	
1052		棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、 自然高2.6—3m	株	367. 98	

1053	棕榈	散尾葵	自然高1.1-1.5m、支数: 4支以上	丛	42. 74	
1054	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数: 4支以上	丛	90.84	
1055	棕榈	鱼骨葵	自然高1.6—2m、支数:5支以上	丛	137. 91	
1056	棕榈	20年 角骨葵	自然高2.1—2.5m、支数: 5支以上	一个	219. 07	
1057	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数:5支以上	丛	346. 44	
1058	棕榈	鱼尾葵 (独杆)	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	148. 51	
1059	棕榈	鱼尾葵 (独杆)	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	219. 07	
1060	棕榈	鱼尾葵 (独杆)	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	346. 44	
1061	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	49. 85	
1062	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	7株二	82. 51	

2020年4月

2020年4月