## 二0二一年九月份中山市建设工程材料综合价

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		2021年0月	才料 名 称	20	21年0月	税率或征收率
1	建筑用和生	3%				
2	人工种植和	天然生长的各种植物(乔木、灌木、 、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天				9%
3		序号1和序	号2以外的材料、设备。			13%
					2021年	
序号		材料名称	中/し规格 中	单位	9月份(税前综合 价)	P/し 备注
	一、黑色金属					
1	黑色金属	圆钢(HBP300)	Φ10内	t	5524. 85	
2	黑色金属	圆钢(HBP300)	Ф12-25	d <sub>0</sub>	5454.77	П
3	黑色金属	圆钢(HBP300)	Ф25外	40	5551.24	一 一
4	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Φ10内	t	5563. 70	
5	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Ф12-14内	t	5544. 20	

6	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Ф16-25内	t	5478. 39	
7	黑色金属	III螺纹钢(HRB400)	Ф25外	t	5558.05	
8	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	ф10	t	5592.06	
9	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	ф 12–14	t	5521. 59	
10	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	ф 16-25	t	5448. 15	
11	黑色金属	III级螺纹钢(HRB400E)	Ф25以外	t	5517. 68	
12	黑色金属	方钢(Q235B) 7 1 (E O E	12#-14#	20	5449.57	
13	黑色金属	方钢(Q235B)	16#-18#	t	5427. 44	7
14	黑色金属	等边角钢(Q235B)	综合价	t	5487. 52	
15	黑色金属	不等边角钢(Q235B)	综合价	t	5406. 12	
16	黑色金属	工字钢(Q235B)	综合价	t	5504. 12	
17	黑色金属	槽钢(Q235B)	综合价	t	5479. 47	
18	黑色金属	扁钢(Q235B)	综合价	t	5473. 16	
19	黑色金属	热轧钢板(Q235B)	1. 6-1. 9	t	5656. 92	上 八
20	黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2~2. 5	t	5675. 42	יטיין
21	黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 2. 6∼3. 2	t	5604.35	
22	黑色金属	热轧薄钢板 (Q235B)	δ 3. 5∼4	t	5538.00	
23	黑色金属	热轧厚钢板 (Q235B)	δ 6–7	t	5528.72	
24	黑色金属	冷扎薄钢板 (Q235B)	综合价	<u></u>	6121.19	H
25	黑色金属	镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0. 45~0. 7	t	6234. 77	
26	黑色金属	镀锌薄钢板 (Q235B)	δ 0.75~1.2	t	6104. 95	

27		建筑围挡	2厚热镀锌钢板机械冲孔, 孔径 Φ 10, 100*100*5方钢防风斜撑, 详见《中 山市建设施工装配式围挡图集》	m	468. 65	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	25861.57	
29	有色金属	6063铝合金幕墙型材	阳极氧化,银白	t	27275. 45	
	三、混凝土及	混凝土制品				
30	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ300×70 A型	20	127. 24	执行GB13476-2009标准。
31	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 300×70 AB型	m	134. 75	执行GB13476-2009标准。
32	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ300×70 B型	m	151.66	执行GB13476-2009标准。
33	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 400×95 A型	m	164. 41	执行GB13476-2009标准。
34	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 400×95 AB型	m	176. 72	执行GB13476-2009标准。
35	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ400×95 B型	m	194. 13	执行GB13476-2009标准。
36	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 400×95 C型	m	215. 51	执行GB13476-2009标准。
37	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 500×100 A型	m	233. 96	执行GB13476-2009标准。
38	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 500×100 AB型	m	254. 55	执行GB13476-2009标准。
39	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×100 B型	m	279. 06	执行GB13476-2009标准。
40	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×100 C型	m	309. 69	执行GB13476-2009标准。
41	疑土及混凝土制	<sup> </sup>	PHC Φ 500×125 A型	The contract of the contract o	248.28	执行GB13476-2009标准。
42	疑土及混凝土制	预应力管柱 リストーラー	PHCΦ500×125 AB型	Z <sub>m</sub> U	269. 77	执行GB13476-2009标准。
43	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×125 B型	m	295. 36	执行GB13476-2009标准。
44	疑土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ500×125 C型	m	319.82	执行GB13476-2009标准。

						1
45 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 A型	m	296. 50	执行GB13476-2009标准。
46 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHC Φ 600×110 AB型	m	309. 65	执行GB13476-2009标准。
47 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 B型	m	355. 75	执行GB13476-2009标准。
48 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×110 C型	m	405. 90	执行GB13476-2009标准。
49 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×130 A型	m	322. 91	执行GB13476-2009标准。
50 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ600×130 AB型	m	343. 53	执行GB13476-2009标准。
51 疑	土及混凝土制	预应力管桩 <b>クイ</b> 日	PHCΦ600×130 B型		389. 51	执行GB13476-2009标准。
52 疑	土及混凝土制	预应力管柱 ノイ トラーフ	PHCΦ600×130 C型	<b>—</b> m	436.57	执行GB13476-2009标准。
53 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×110 A型	m	611. 31	执行GB13476-2009标准。
54 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×110 AB型	m	668. 02	执行GB13476-2009标准。
55 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×110 C型	m	809. 81	执行GB13476-2009标准。
56 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×130 A型	m	682. 76	执行GB13476-2009标准。
57 疑	土及混凝土制	预应力管桩	PHCΦ800×130 AB型	m	738. 51	执行GB13476-2009标准。
58 疑	土及混凝土制	预应力管桩 —— > /— /人	PHCΦ800×130 C型	m	881. 38	执行GB13476-2009标准。
59 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN300	m	316. 15	抗压强度≥180MPa,工作压力0.2MPa
60 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN400	m	561. 93	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa
61 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN500	m	878. 07	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa
62 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN600	m	1264. 58	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa
63 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN700		1720.49	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa
64 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN800	m	2247.72	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa
65 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN900	m	2845. 31	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa
66 疑	土及混凝土制	无机超高性能混凝土开挖排水管	DN1000	m	3512.30	抗压强度≧180MPa,工作压力0.2MPa

	1		T			-
67	疑土及混凝土制	C15商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	633. 00	
68	疑土及混凝土 <b>#</b>	C20商品普通混凝土	最大粒径20mm	m³	645. 00	
69	疑土及混凝土制	C25商品普通混凝土	最大粒径20mm	m³	672. 00	
70	疑土及混凝土制	C30商品普通混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	685.00	
71	疑土及混凝土制	C35商品普通混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	713. 00	
72	疑土及混凝土制	C40商品普通混凝土	最大粒径20mm	$m^3$	733.00	=
73	疑土及混凝土制	C45商品普通混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	750.00	J
74	疑土及混凝土制	C50商品普通混凝土	最大粒径20mm	m³	770. 00	1、商品混凝土价格不包括有特
75	疑土及混凝土制	C55商品普通混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	790. 00	殊要求的添加剂费用,若发生 时按实调整。
76	疑土及混凝土制	C60商品普通混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	820.00	2、商品泵送混凝土价格未包括 泵送费。
77	疑土及混凝土制	C20商品泵送混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	660.00	3、此价格包含运输费,采保 费,不包含税金。运输距离为
78	疑土及混凝土制	C25商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m³	682. 00	15KM以内,超出另计。
79	疑土及混凝土制	C30商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	696. 00	十心
80	疑土及混凝土制	C35商品泵送混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	721.00	
81	疑土及混凝土制	C40商品泵送混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	743. 00	
82	疑土及混凝土制	C45商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m <sup>3</sup>	760:00	
83	疑土及混凝土制	C50商品泵送混凝土	最大粒径20mm		780.00	<del>月</del>
84	疑土及混凝土制	C55商品泵送混凝土	最大粒径20mm	m³	800.00	
85	———— 疑土及混凝土 <sup>‡</sup>	C60商品泵送混凝土	最大粒径20mm	$\mathrm{m}^3$	830.00	

86	干混砌筑砂浆	M5	吨	502. 90	
87	干混砌筑砂浆	M7.5	吨	514. 61	
88	干混砌筑砂浆	M10	吨	526. 41	
89	干混抹灰砂浆	M5	吨	514. 50	
90	干混抹灰砂浆	M7.5	吨	526. 39	
91	干混抹灰砂浆	M10	吨	537. 99	
92	干混抹灰砂浆	M15	吨	549.75	
93	干混抹灰砂浆	M20	吨	561.46	J
94	干混地面砂浆	M10	吨	537. 96	
95	干混地面砂浆	M15	吨	549. 77	
96	干混地面砂浆	M20	吨	561.44	此价格包含运输费,采保费,
97	湿混砌筑砂浆	M5	$\mathrm{m}^3$	555. 00	不包含税金。运输距离为15KM 以内,超出另计。
98	湿混砌筑砂浆	M7.5	$\mathrm{m}^3$	578. 00	) 例刊,但田月刊。
99	湿混砌筑砂浆	M10	$m^3$	594. 00	<b>+</b> . N.
100	湿混抹灰砂浆	M5	$\mathrm{m}^3$	563. 00	十心
101	湿混抹灰砂浆	M7.5	$\mathrm{m}^3$	577. 00	
102	湿混抹灰砂浆	M10	$\mathrm{m}^3$	594. 00	
103	湿混抹灰砂浆	M15	$m^3$	614. 00	
104	湿混抹灰砂浆	M20	m³	621.00	
105	湿混地面砂浆	M10	m <sup>3</sup>	587.00	/ 】
106	湿混地面砂浆	M15	$\mathrm{m}^3$	602. 00	
107	湿混地面砂浆	M20	$\mathrm{m}^3$	613. 00	

				1		
108	墙体砌块	页岩砖	$240\times115\times53$	千块	747. 21	
109	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	$240\times200\times90$	千块	1951. 69	
110	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	$240\times180\times90$	千块	1886. 59	
111	墙体砌块	烧结页岩多孔砖	$240\times120\times90$	千块	1305.72	
112	墙体砌块	复合自保温砖	240×190×90 M5.0	$m^3$	558. 65	
113	墙体砌块	复合自保温砖 0 4 左下 0 □	240×115×90 M5.0	$m^3$	552.96	П
114	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×190 M5.0	m <sup>3</sup>	552. 73	J
115	墙体砌块	复合自保温砌块	390×115×190 M5.0	$m^3$	558. 60	
116	墙体砌块	复合自保温砌块	390×90×190 M5.0	$m^3$	558. 52	
117	墙体砌块	复合自保温砌块	390×190×115 M5.0	$\mathrm{m}^3$	552. 83	
118	墙体砌块	复合自保温砌块	390×15×115 M5.0	$\mathrm{m}^3$	558. 57	
119	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200	千块	5801. 34	
120	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200	千块	8736. 01	中心
121	墙体砌块	蒸压加气混凝土砌块	600×240×200	千块	12095. 83	
122	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	$390 \times 190 \times 190$	块	5. 11	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
123	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	390×190×190	块	5. 70	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
124	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	$390 \times 140 \times 190$	块	2 4.66 9	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
125	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	390×140×190	块	5. 21	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
126	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	390×115×190	块	3.86	7.5MPA≥强度≥5.0MPA

		T	1			_
127	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(双孔)	390×115×190	块	4. 01	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
128	墙体砌块	普通混凝土空心砌块(单孔)	$390 \times 90 \times 190$	块	4. 18	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
129	墙体砌块	普通混凝土空心砌块 (双孔)	$390 \times 90 \times 190$	块	3. 72	7.5MPA≥强度≥5.0MPA
130	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块(单孔)	390×190×190	块	5. 27	5. OMPA≥强度≥3. 5MPA 容重≤ 1000Kg/m³
131	墙体砌块	膨胀珍珠岩空心砌块(双孔)	390×190×190	块	5.47 O 1	5. OMPA≥强度≥3. 5MPA 容重≤ 1000Kg/m³
132	墙体砌块	膨胀珍珠岩实心砌块	240×115×53	块	1. 28	5. OMPA≥强度≥3. 5MPA 容重≤ 1000Kg/m³
133	墙体砌块	预制水泥珍珠岩隔热砖	$300 \times 300 \times 65$	块	1.90	
134	墙体砌块	榫接(陶粒)混凝土丁砖	190*97*70	块	1.03	本色类
135	墙体砌块	榫接(陶粒)混凝土顺砖	300*60*70	块	1.03	本色类
136	墙体砌块	(陶粒) 混凝土高精砌块(内墙)	390*100*190	块	5. 11	本色类
137	墙体砌块	(陶粒) 混凝土高精砌块 (外墙)	390*190*190	块	8.09	本色类
138	墙体砌块	榫接混凝土装饰砌块	390*190*90	块	11. 29	有色类 (浅)
139	墙体砌块	内外墙封顶砖	240*90*50	块	0. 74	配套类
140	墙体砌块	自对缝条砖 〇〇 1 年 〇 日	390*25*90	块	2 1 5,50 C	
141	墙体砌块	自对缝转角条砖	390 (190) *25*90	块	8. 23	
142	墙体砌块	窗台砖	240*150*55	块	5. 99	

	四、水泥、建筑用砂及石材				
143	K泥、砂、碎石复合硅酸盐水泥	PC32. 5	t	630. 47	
144	K泥、砂、碎T 复合硅酸盐水泥	PC32.5(散装)	t	615. 99	
145	K泥、砂、碎石普通硅酸盐水泥	P042. 5R	t	671.71	
146	k泥、砂、碎石普通硅酸盐水泥	P042.5R(散装)	t	653. 88	
147	k泥、砂、碎石硅酸盐水泥	P. II 42.5R(散装)		663.83	П
148	k泥、砂、碎T 白水泥 U L I 十一 フ / 一	32. 5		906.13	Ļ
149	k泥、砂、碎石石灰	二八灰团(含灰质差)	t	361.34	
150	k泥、砂、碎石石粉 (石屑)		$m^3$	143. 94	
151	k泥、砂、碎石河砂	综合价	m³	350.00	
152	k泥、砂、碎石 回填砂	综合价	$m^3$	194. 00	
153	<b>K泥、砂、碎</b> 石洗水砂	1.6mm-2.0mm	m <sup>3</sup>	239. 00	
154	K泥、砂、碎 7洗水砂 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 1mm-2. 8mm	m <sup>3</sup>	280. 00	P心
155	K泥、砂、碎石碎石	综合价	m³	217. 06	
156	k泥、砂、碎石毛石		$\mathrm{m}^3$	137. 91	
	五、木材及木制品				
157	木材及木制品 杉原木 2021年9月	综合价	m³	1210.78	Ħ
158	木材及木制品 松原木	Ф100-280	m <sup>3</sup>	1028. 46	
159	木材及木制品 松杂原木	Ф100-280 综合价	$\mathrm{m}^3$	859. 54	

			1	ı		
160	木材及木制品	松杂木枋板材	周转材 综合价	m <sup>3</sup>	1270. 89	
161	木材及木制品	杉木门窗套料	综合价	m <sup>3</sup>	1746. 78	
162	木材及木制品	防水胶合板	模板用18MM厚	m²	48. 00	
163	材料、五金及	低碳钢焊条	T42	kg	5. 31	
164	材料、五金及	石油沥青	10#	t	3910. 30	
165	材料、五金及	石油沥青 〇〇4 左 〇 🖂	60#	O to	4275, 50	П
166	材料、五金及	汽油	92#(VIA)	kg	8. 19	Ţ
167	材料、五金及	柴油	0#(VIA)	kg	6.83	
	六、建筑陶瓷	及石材				
168	建筑陶瓷、石林	黑石米	1#、2#	t	202. 69	
169	建筑陶瓷、石林	红石米		t	211.08	
170	建筑陶瓷、石林	白石米	1#、2#	t	180. 79	S
171	<b>建筑陶瓷、</b> 石林	干磨白石粉	中心中	t	155. 37	中心
172	建筑陶瓷、石林	彩釉砖	100×200 普色	m²	26. 98	佛山产综合价
173	建筑陶瓷、石林	彩釉砖	200×200 普色	m²	27. 09	佛山产综合价
174	<b>建筑陶瓷、</b> 石林	彩釉砖	300×300 普色	m²	32. 94	佛山产综合价
175	<b>建筑陶瓷、石</b> 林	彩釉砖(长条砖) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	240×60 普色	m² (	39. 23	佛山产综合价
176	<b>建筑陶瓷、</b> 石林	· 瓷质耐磨砖	300×300×9.5	m²	36. 01	佛山产综合价
177	<b>聿筑陶瓷、</b> 石林	瓷质耐磨砖	$400 \times 400 \times 9.5$	m²	39. 34	佛山产综合价

				•		
178	建筑陶瓷、石林	瓷质耐磨砖	500×500	m²	42. 01	佛山产综合价
179	建筑陶瓷、石林	瓷质耐磨砖	600×600	m²	46. 46	佛山产综合价
180	建筑陶瓷、石林	抛光砖	$300 \times 300 \times 7.5$	m²	58. 64	佛山产综合价
181	建筑陶瓷、石林	抛光砖	$400 \times 400 \times 8.5$	m²	59. 85	佛山产综合价
182	建筑陶瓷、石林	抛光砖	500×500×10.5	m²	70. 58	佛山产综合价
183	建筑陶瓷、石林	抛光砖	$600 \times 600 \times 12.5$	m²	86. 99	佛山产综合价
184	建筑陶瓷、石林	广场砖 2021年9月	100×100×18	nı²	53. 41	佛山产综合价
185	建筑陶瓷、石林	白瓷片	152×152×5	m²	32. 30	佛山产综合价
186	建筑陶瓷、石林	白瓷片	150×200	m²	38. 22	佛山产综合价
187	建筑陶瓷、石林	白瓷片	200×300	m²	31. 41	佛山产综合价
188	建筑陶瓷、石林	瓷片附件	包括瓷压顶、阴阳角	千块	415. 36	佛山产综合价
189	建筑陶瓷、石林	瓷质梯级砖	300×300	m²	36. 41	佛山产综合价
190	建筑陶瓷、石林	瓷质梯级挡板砖	300×150	m²	38. 53	佛山产综合价
199	建筑陶瓷、石林		$305 \times 305$	m²	23. 29	白心
	七、不锈钢制			т.		
200	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0. 4mm	t	19561. 08	
201	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0.5mm	t	19047. 52	
202	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B) 1	0.6mm	20	18549.34	日
203	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0.7mm	t	18753. 69	7
204	不锈钢制品	不锈钢板(304/2B)	0.8mm	t	18846. 39	
			<del>!</del>			

205	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	0. 9mm	t	18376. 99	
206	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	1. Omm	t	18716. 88	
207	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	1. 2mm	t	18174. 58	
208	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	1.5mm	t	18127. 57	
209	不锈钢制品	不锈钢板 (304/2B)	2. 0mm	t	18220. 36	
	八、门窗、玻	璃制品 〇〇〇 4 左 〇 日			04年0月	
210	]窗、玻璃制品	平板玻璃 UZ I 十 3 / 1	3MM国产	m²	37. 09	T
211	]窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(白玻)	m²	39. 91	
212	]窗、玻璃制品	平板玻璃	5MM国产(绿蓝茶色)	m²	41. 23	
213	]窗、玻璃制品	平板玻璃	6MM国产	m²	56. 98	
214	]窗、玻璃制品	平板玻璃	8MM国产	m²	68. 08	
215	]窗、玻璃制品	平板玻璃	10MM国产	m²	81. 15	
216	]窗、玻璃制品	平板玻璃	12MM国产	m²	<b>5</b> 114. 13	中心
217	]窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度5mm	m²	66. 56	
218	]窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度6mm	m²	79. 55	
219	]窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度8mm	m²	103. 88	
220	]窗、玻璃制品	钢化玻璃 21年9月	厚度10mm	m²	125, 08	H
221	]窗、玻璃制品	钢化玻璃	厚度12mm	m²	146. 79	
222	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+6+4mm	m²	178. 18	

223	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+9+4mm	m²	199. 16	
224	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度4+12+4mm	m²	222. 32	
225	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+6+5mm	m²	200. 10	
226	门窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+9+5mm	m²	214. 54	
227	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度5+12+5mm	m²	231. 69	
228	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+6+6mm	m²	205. 59	
229	]窗、玻璃制品	中空玻璃・リムー・サント	钢化白玻厚度6+9+6mm	m²	231. 69	J
230	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度6+12+6mm	m²	245. 93	
231	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+6+8mm	m²	218. 76	
232	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+9+8mm	m²	240. 35	
233	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度8+12+8mm	m²	262. 04	
234	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+6+10mm	m²	232. 59	
235	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+9+10mm	m²	268. 44	中心
236	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度10+12+10mm	m²	284. 29	
237	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+6+12mm	m²	242. 81	
238	]窗、玻璃制品	中空玻璃	钢化白玻厚度12+12+12mm	m²	295. 06	
239	]窗、玻璃制品	铝合金全玻单扇平开门 4年9月	70系列无亮2. 0厚	2m²	2 779.85 9	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
240	]窗、玻璃制品	铝合金全玻双扇平开门	70系列带亮2. 0厚	m²	817. 95	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

_	T					
241	]窗、玻璃制品	铝合金推拉门	70系列, 壁厚2.0mm	m²	658. 12	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
242	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m²	378. 42	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
243	]窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m²	383. 29	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
244	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.2mm	m²	388. 20	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
245	]窗、玻璃制品	自铝白玻推拉 21年9月	100系列,壁厚1.4mm	2m²	2 1 399. 98 9	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
246	]窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m²	409.74	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
247	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.4mm	m²	422.74	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
248	]窗、玻璃制品	白铝白玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m²	447.83	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
249	]窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m²	451.74	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
250	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻推拉门	100系列,壁厚1.6mm	m²	455. 91	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
251	]窗、玻璃制品	铝合金平开门	70系列, 壁厚2.0mm	m²	658. 12	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
252	]窗、玻璃制品	铝合金白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m²	384. 71	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
253	]窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m² C	2 388.59	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
254	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.2mm	m²	395. 08	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

			<u> </u>			
255	]窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m²	406. 16	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
256	]窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m²	415. 50	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
257	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.4mm	m²	428. 64	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
258	]窗、玻璃制品	白铝白玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m²	435. 14	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
259	]窗、玻璃制品	白铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	2m²	2 1 444. 57 9	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
260	]窗、玻璃制品	古铜铝茶玻平开门、窗(二扇)	50系列,壁厚1.6mm	m²	457. 35	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
261	]窗、玻璃制品	铝合金金属弹簧门	100系列, 壁厚2.0mm	m²	741. 73	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
262	]窗、玻璃制品	铝合金固定窗	50系列, 壁厚1. 4mm	m²	441.48	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
263	]窗、玻璃制品	铝合金固定窗	70系列, 壁厚1. 4mm	m²	441. 48	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
264	]窗、玻璃制品	铝合金固定窗	90系列, 壁厚1. 4mm	m²	441. 48	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
265	]窗、玻璃制品	铝合金固定窗	100系列, 壁厚1. 4mm	m²	441.48	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
266	]窗、玻璃制品	铝合金防水百页窗	铝合金防水百页窗	m²	494. 07	包安装,包配件
267	]窗、玻璃制品	白铝白玻推拉窗 21年9月	90系列,壁厚1.2mm	m <sup>2</sup>	2 376.06 9	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
268	]窗、玻璃制品	白铝茶玻推拉窗	90系列,壁厚1.2mm	m²	379. 04	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)

269 ] 窗、玻璃制品古铜铝茶玻推拉窗       90系列,壁厚1.2mm       m²         270 ] 窗、玻璃制品白铝白玻推拉窗       90系列,壁厚1.4mm       m²	384. 22	包安装,包配件,包5MM普玻璃
270		(其他玻璃另计)
TOWN TO THE HIGH PARTY AND THE	409. 76	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
271 ]窗、玻璃制品白铝茶玻推拉窗 90系列,壁厚1.4mm m²	413. 98	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
272 ]窗、玻璃制品古铜铝茶玻推拉窗 90系列,壁厚1.4mm m²	417. 50	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
273 ]窗、玻璃制品白铝白玻推拉窗 2 1 年 9 月 90系列,壁厚1.6mm 2 m² 2	441.40	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
274 ]窗、玻璃制品白铝茶玻推拉窗 90系列,壁厚1.6mm m²	445. 02	包安装,包配件,包5MM普玻璃 (其他玻璃另计)
275 ]窗、玻璃制品古铜铝茶玻推拉窗 90系列,壁厚1.6mm m²	448. 97	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		
276     给排水管材     PE给水管     PE100 PN0.8 Φ90     米	23. 83	
277 给排水管材 PE给水管 PE100 PN0. 8 Φ110 米	35. 82	H N
278 给排水管材 PE给水管 PE100 PN0. 8 Φ125 米	45. 92	十心
279     给排水管材     PE给水管     PE100 PN0. 8 Φ160     米	75. 29	
280     给排水管材     PE给水管     PE100 PN0.8 Φ180     米	91. 77	
281 给排水管材 PE给水管 PE100 PN0.8 Φ200 米	117.02	
282 给排水管材 PE给水管 UZ I — PE100 PN0.8 Φ225 — ※ UZ	147.79	H
283     给排水管材     PE给水管     PE100 PN0.8 Φ250     米	180. 70	
	251. 27	

285	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ315	米	291. 07	
286	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ355	米	370. 17	
287	给排水管材	PE给水管	PE100 PN0.8 Φ400	米	473. 73	
288	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×4.5mm (PE100 1.0MPa)	米	17. 54	
289	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ90×5.4mm (PE100 1.0MPa)	米	25. 20	
290	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф110×6.6mm (РЕ100 1.0MPa)	*	37.52	П
291	给排水管材	聚乙烯(PE) 塑料给水管	Ф125×7.4mm (PE100 1.0MPa)	<b>一米</b>	47. 46	T
292	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ160×9.5mm (PE100 1.0MPa)	米	78. 85	
293	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф180×10.7mm (РЕ100 1.0MPa)	米	96. 83	
294	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф200×11.9mm (РЕ100 1.0MPa)	米	122. 96	
295	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф225×13.4mm (РЕ100 1.0MPa)	米	153. 48	
296	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф250×14.8mm (РЕ100 1.0MPa)	米	191. 92	
297	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф280×16.6mm (РЕ100 1.0MPa)	*	242. 27	中心
298	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф315×18.7mm (РЕ100 1.0MPa)	米	323. 82	
299	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф355×21.1mm (РЕ100 1.0MPa)	米	389. 72	
300	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×23.7mm (PE100 1.0MPa)	米	520. 65	
301	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ450×26.7mm (PE100 1.0MPa)	*	667. 98	H
302	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф500×29.7mm (РЕ100 1.0MPa)	米	835. 72	
303	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф630×37.4mm (РЕ100 1.0MPa)	米	1313. 77	

304	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×4.7mm (PE100 1.25MPa)	米	15. 83	
305	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×5.6mm (PE100 1.25MPa)	米	22. 30	
306	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф90×6.7mm (РЕ100 1.25MPa)	米	31. 82	
307	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф110×8.1mm (РЕ100 1.25MPa)	米	46. 24	
308	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф125×9.2mm (РЕ100 1.25MPa)	米	57. 44	
309	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф160×11.8mm (РЕ100 1.25MPa)	*	96.45	
310	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф180×13.3mm (РЕ100 1.25MPa)	<b>一</b> 米	115. 63	T
311	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф200×14.7mm (РЕ100 1.25MPa)	米	151. 09	
312	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф225×16.6mm (РЕ100 1.25MPa)	米	190. 51	
313	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф250×18.4mm (РЕ100 1.25MPa)	米	238. 87	
314	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф280×20.6mm (РЕ100 1.25MPa)	米	301. 19	
315	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф315×23.2mm (РЕ100 1.25MPa)	米	400.00	
316	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф355×26.1mm (РЕ100 1.25MPa)	*	476. 35	中心
317	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ400×29.4mm (PE100 1.25MPa)	米	636. 94	
318	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф450×33.1mm (РЕ100 1.25MPa)	米	817. 05	
319	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф500×36.8mm (РЕ100 1.25MPa)	米	1010. 85	
320	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф630×46.3mm (РЕ100 1.25MPa)	*	1592.41	Ħ
321	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф20×2.3mm (РЕ100 1.6MPa)	*	2. 35	
322	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф25×2.3mm (РЕ100 1.6MPa)	米	2.98	

323	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф32×3.0mm (РЕ100 1.6MPa)	米	4. 95	
324	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф40×3.7mm (РЕ100 1.6MPa)	米	7.63	
325	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф50×4.6mm (РЕ100 1.6MPa)	米	11.82	
326	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ63×5.8mm (PE100 1.6MPa)	米	19. 29	
327	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Φ75×6.8mm (PE100 1.6MPa)	米	25. 83	
328	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф90×8.2mm (РЕ100 1.6MPa)	*	37.48	П
329	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф110×10.0mm (РЕ100 1.6MPa)	<b>一</b> 米	55. 93	T
330	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф125×11.4mm (РЕ100 1.6MPa)	米	70. 87	
331	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф160×14.6mm (РЕ100 1.6MPa)	米	117. 69	
332	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф180×16.4mm (РЕ100 1.6MPa)	米	147. 68	
333	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф200×18.2mm (РЕ100 1.6MPa)	米	185. 55	
334	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф225×20.5mm (РЕ100 1.6MPa)	米	231. 09	
335	给排水管材	聚乙烯 (PE) 塑料给水管	Ф250×22.7mm (РЕ100 1.6MPa)	*	289. 40	中心
336	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф280×25.4mm (РЕ100 1.6MPa)	米	357. 40	
337	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф315×28.6mm (РЕ100 1.6MPa)	米	475. 49	
338	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф355×32.2mm (РЕ100 1.6MPa)	米	537. 47	
339	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф400×36.3mm (РЕ100 1.6MPa)	*	768. 62	H
340	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф450×40.9mm (РЕ100 1.6MPa)	米	989. 62	
341	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф500×45.4mm (РЕ100 1.6MPa)	米	1208. 74	

l .			T	1		
342	给排水管材	聚乙烯(PE)塑料给水管	Ф630×57.2mm (РЕ100 1.6MPa)	米	1973. 47	
343	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ20	米	3. 23	
344	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ25	米	4. 92	
345	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ32	米	8. 14	
346	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ40	米	13. 51	
347	给排水管材	PP-R给水管 O O 1 年 O 日	公称压力1.6MpaΦ50	一类	20.96	П
348	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ63	<b>一</b> 米	33.14	
349	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ75	米	46. 02	
350	给排水管材	PP-R给水管	公称压力1.6MpaΦ90	米	66. 77	
351	给排水管材	PVC-U排水管	Ф 32×2. 0mm	米	4. 35	
352	给排水管材	PVC-U排水管	Φ40×2.0mm	米	5. 27	
353	给排水管材	PVC-U排水管	Φ50×2.0mm	*	6. 59	+ >
354	给排水管材	PVC-U排水管	Φ75×2.3mm	*	10.75	ナ心
355	给排水管材	PVC-U排水管	Ф110×3. 2mm	米	19. 80	
356	给排水管材	PVC-U排水管	Ф160×4. 0mm	米	38. 13	
357	给排水管材	PVC-U排水管	Ф200×4.9mm	*	66.40	
358	给排水管材	PVC-U排水管	Ф250×6. 2mm	*	107.73	<del>一</del>
359	给排水管材	PVC-U排水管	Ф315×7.7mm	米	171. 69	
360	给排水管材	PVC-U排水管	Ф400×9.8mm	米	277. 16	

361	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN300	米	248. 11
362	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN400	米	399. 97
363	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN500	米	593. 97
364	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN600	米	797. 62
365	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN8	DN800	米	1410. 16
366	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN300	米	292. 42
367	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN400	2*	480. 38
368	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN500	米	728. 40
369	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN600	米	972. 01
370	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN10	DN800	米	1727. 39
371	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 SN12.5	DN300	米	329. 10
372	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN400	米	533. 45
373	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN500	米	816. 29
374	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN600	米	1087. 17
375	给排水管材	双高筋增强聚乙烯(HDPE)缠绕管 SN12.5	DN800	米	1925. 18
376	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN200 SN8	米	155. 26
377	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN300 SN8	米	251. 96
378	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN400 SN8	米	2 1389.18 9
379	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN500 SN8	米	578. 74
380	给排水管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管	DN600 SN8	米	757. 85

381       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN800       SN8       米       1366.97         382       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN200       SN12.5       米       196.86         383       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN300       SN12.5       米       347.59         384       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN400       SN12.5       米       479.79         385       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN500       SN12.5       米       755.52         386       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN600       SN12.5       米       885.08	
383       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN300       SN12.5       米       347.59         384       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN400       SN12.5       米       479.79         385       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN500       SN12.5       米       755.52	
384       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN400       SN12.5       米       479.79         385       给排水管材       中空壁塑钢缠绕聚乙烯管       DN500       SN12.5       米       755.52	
385   给排水管材   中空壁塑钢缠绕聚乙烯管   DN500   SN12.5   米   755.52	
386 给排水管材 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN600 SN12.5 米 885.08	
387 给排水管材 中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN800 SN12.5 —米 1597.63	
388         给排水管材         复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管         DN200         SN8         米         189.85	
389         给排水管材         复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管         DN300         SN8         米         282.51	
390 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN400 SN8 米 441.84	
391 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN500 SN8 米 633.50	
392 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN600 SN8 米 791.94	N
393 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN800 SN8 米 1363.33	/ <u>[</u>
394 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN200 SN12.5 米 250.12	
395 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN300 SN12.5 米 370.54	
396 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN400 SN12.5 米 581.84	
397 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN500 SN12.5 米 833.50	
398 给排水管材 复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管 DN600 SN12.5 米 1018.99	

	T		Ţ			
399	给排水管材	复合平壁钢塑嵌入式无缝排水管	DN800 SN12.5	米	1759. 70	
400	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN8	米	188. 72	
401	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN8	米	283. 66	
402	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN8	米	421. 16	
403	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN8	米	548. 77	
404	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN8	つ*	1022, 91	П
405	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN300 SN12.5	<b>一</b> 米	270.46	
406	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN400 SN12.5	米	447. 25	
407	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN500 SN12.5	米	585. 60	
408	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN600 SN12.5	米	836. 88	
409	给排水管材	聚乙烯缠绕结构壁B型管	DN800 SN12.5	米	1399. 60	
410	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN200 SN8	米	138. 97	† \$\cdot \cdot \cd
411	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN300 SN8	米	230. 13	ナシ
412	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN400 SN8	米	364. 51	
413	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN500 SN8	米	537. 59	
414	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN600 SN8	*	707.40	
415	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN800 SN8	*	1237. 55	月
416	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN200 SN10	米	164. 16	
417	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN300 SN10	米	274. 45	

418	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN400 SN10	米	425. 68	
419	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN500 SN10	米	662. 98	
420	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN600 SN10	米	936. 51	
421	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN800 SN10	米	1692.67	
422	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN200 SN12. 5	米	179. 12	
423	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN300 SN12. 5	つ <sup>*</sup> )	317.07	П
424	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN400 SN12. 5	<b>米</b>	482.45	
425	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN500 SN12. 5	米	740. 49	
426	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN600 SN12.5	米	1012. 29	
427	给排水管材	埋地用纤维增强聚丙烯(FRPP)加筋管	DN800 SN12.5	米	1755. 23	
428	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN200	米	102. 34	
429	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN300	* -	203.00	上心
430	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN400	米	341. 00	(C)
431	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN500	米	508. 83	
432	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN600	米	731. 39	
433	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN8 DN800	米	2 1223.08 9	月
434	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN200	米	139. 61	

435	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN300	米	250. 77	
436	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN400	米	419. 68	
437	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN500	米	594. 53	
438	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN600	米	850. 54	
439	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN10 DN800	米	1381.80	_
440	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12. 5 DN200	<b>二</b> 米	164.58	
441	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12. 5 DN300	米	279. 19	
442	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12. 5 DN400	米	559. 51	
443	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12. 5 DN500	米	711. 22	
444	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管	SN12. 5 DN600	米	965. 84	
445	给排水管材	MUHDPE缠绕结构壁A型管 ————————————————————————————————————	SN12. 5 DN800	*	1570. 26	中心。
446	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15	米	12. 29	
447	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN20	米	15. 31	
448	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN25	米	22. 01	
449	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32	*	29.07	
450	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40	米	36. 46	
451	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN50	米	44. 79	
452	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN65	米	64. 02	

453	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN80	米	77. 30	
454	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN100	米	103. 56	
455	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN125	米	141. 20	
456	给排水管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN150	米	171. 19	
457	给排水管材	镀锌钢管	DN15×2.75mm	米	9. 21	
458	给排水管材	镀锌钢管	DN20×2.75mm	*	11. 46	Г
459	给排水管材	镀锌钢管 21 平 9 万	DN25×3.25mm	<b>_</b> *	2 16.15 9 <i>f</i>	于
460	给排水管材	镀锌钢管	DN32×3.25mm	米	22. 11	
461	给排水管材	镀锌钢管	$DN40 \times 3.5$ mm	米	26. 37	
462	给排水管材	镀锌钢管	$DN50 \times 3.5mm$	米	36. 11	
463	给排水管材	镀锌钢管	DN65×3.75mm	米	49. 43	
464	给排水管材	镀锌钢管	DN80×4.0mm	米	59. 41	
465	给排水管材	镀锌钢管	DN100×4.0mm	米	77, 67	中心
466	给排水管材	镀锌钢管	DN150×4.0mm	米	125. 56	
	十、市政工程	构件成品、半成品				
467		环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25	m²	68. 28	
468		环保人行道砖 2 1 1 1 1	表面彩色200×100×60mm C25	m²	63.32	H
469		环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C25	m²	49. 03	3
470		环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C25	m²	44. 17	

471	环保人行道砖	全彩色230×115×60mm C25	m²	68. 29	
472	环保人行道砖	表面彩色230×115×60mm C25	m²	61. 62	
473	环保人行道砖	细面素色230×115×60mm C25	m²	48.95	
474	环保人行道砖	粗面本色230×115×60mm C25	m²	45. 73	
475	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C30	m²	73. 07	
476	环保人行道砖	表面彩色200×100×60mm C30	m²	70. 54	
477	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30	m²	56.46	
478	环保人行道砖	粗面本色200×100×60mm C30	m²	49. 03	
479	高温、高压、环保陶瓷透水板(GGTC)	300×600×55mm (花岗岩面)	m²	255. 00	
480	高温、高压、环保陶瓷透水板(GGTC)	300×300×55mm (花岗岩面)	m²	255. 00	透水系数: >2.1×10-1.2 cm/s 抗压强度>35mpa 抗折强度>6.0mpa 防滑性: BPN>70
481	高温、高压、环保陶瓷透水板(GGTC)	300×450×55mm (花岗岩面)	m²	255. 00	
482	高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	300×150×55mm(花岗岩面)	m²	238. 00	
483	高温、高压、环保陶瓷透水砖 (GGTC)	200×200×55mm(花岗岩面)	m²	238. 00	耐磨性磨坑长度≤35 产品详细技术参数对照住建部建科
484	生态环保陶瓷透水砖(LDTC)	$600 \times 300 \times 55$ mm	m²	192. 00	评【2016】6 《海绵城市建设先进 适用技术与产品目录》
485	生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	300×300×55mm	m²	186. 00	但所仅不可,而日水》
486	生态环保陶瓷透水砖 (LDTC)	$300 \times 150 \times 55$ mm	m²	186. 00	
487	生态环保陶瓷花岗岩	$600 \times 300 \times 30$ mm	m²	155. 00	破坏强度≥6000N
488	生态环保陶瓷花岗岩	$300 \times 300 \times 30$ mm	m²	155. 00	断裂模数≥25MPA
489	生态环保陶瓷花岗岩	$300 \times 300 \times 20$ mm	m² C	135.00	耐污性五级
490	原色机压8字植草砖	$40 \times 40 \times 10$ cm	块	16.73	/ J
491	色面机压植草砖	$30 \times 30 \times 8$ cm	m²	51. 31	
492	原色机压植草砖	$30 \times 30 \times 8$ cm	m²	51.31	

+-	、线管及电线	 电缆				
493	电线电缆	热镀锌板导线管	φ20×1.2	米	3. 80	
494	电线电缆	热镀锌板导线管	ф20×1.5	米	4. 57	
495	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.2	米	4. 70	
496	电线电缆	热镀锌板导线管	φ25×1.5	米	5. 84	
497	电线电缆	热镀锌板导线管 人 人 二	ф 32×1.5	*	04 7-75	
498	电线电缆	e线 ZUZI 十9万	BVV-1	km	981	_
499	电线电缆	电线	BVV-1. 5	km	1355	
500	电线电缆	电线	BVV-2. 5	km	2107	
501	电线电缆	电线	BVV-4	km	3246	
502	电线电缆	电线	BVV-6	km	4759	
503	电线电缆	电线	BVV-10	km	7870	
504	电线电缆	戦中山市话价	BVV-16	km	12153	中心
505	电线电缆	电线	BVV-25	km	19409	
506	电线电缆	电线	BVV-35	km	26531	
507	电线电缆	电线	BVV-50	km	36592	
508	电线电缆	电线 2021年9月	BVV-70	km	50941	Ħ
509	电线电缆	电线	BVV-95	km	69845	•
510	电线电缆	电线	BVV-120	km	88305	

					_	
511	电线电缆	电线	BVV-150	km	105494	
512	电线电缆	电线	BVV-185	km	131561	
513	电线电缆	电线	BVR-1	km	880	
514	电线电缆	电线	BVR-1.5	km	1200	
515	电线电缆	电线	BVR-2. 5	km	1978	
516	电线电缆	电线 2024年0日	BVR-4	km	3133	
517	电线电缆	电线	BVR-6	km	4659	7
518	电线电缆	电线	BVR-10	km	6002	
519	电线电缆	电线	BVR-16	km	9234	
520	电线电缆	电线	BVR-25	km	14685	
521	电线电缆	电线	BVR-35	km	20128	
522	电线电缆	电线	BVR-50	km	28984	
523	电线电缆	地中川市话价	BVR-70	km	41718	中心
524	电线电缆	电力电缆1kv	VV−3×1. 5	km	5405	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV−3×2. 5	km	7156	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	电力电缆1k021年9月	VV−3×4	2km C	211127=9	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×6	km	15496	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×10	km	23900	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×16	km	36721	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×25	km	56437	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV−3×35	km	77982	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	电力电缆Ikv 21年9月	VV-3×50	Z <sub>km</sub>	106417	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×70	km	148566	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×95	km	201799	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×120	km	255139	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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 山市造价	VV-3×150	km	302015	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−3×185	km	374285	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×240	km	481800	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv Z 1 平 9 万	VV-3×300	km	608548	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×400	km	793388	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	电力电缆1kv	VV22-3×1.5	km	6599	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×2.5	km	9913	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×4	km	13309	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×6	km	17573	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21平9万	VV22-3×10	Z <sub>km</sub>	26911	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×16	km	39981	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	电力电缆1kv	VV22-3×25	km	59691	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×35	km	83087	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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 山市造价	vv22-3×50	km	111088	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×70	km	155372	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×95	km	210557	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv Z 1 平 9 万	VV22-3×120	km	264383	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×150	km	312603	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×185	km	386573	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×240	km	497280	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	电力电缆1kv	VV22-3×300	km	626619	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×400	km	820001	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21平9万	VV−4×1.5	Z <sub>km</sub>	6529	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV−4×2. 5	km	9543	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×4	km	14113	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×6	km	20404	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	<b> е</b>	VV-4×10	km	31668	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×16	km	48531	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×25	km	74798	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv 21平9万	VV-4×35	km	104040	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×50	km	140924	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×70	km	197364	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×95	km	269202	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×120	km	338123	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×150	km	404332	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv	VV−4×185	Z <sub>km</sub>	501568	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×240	km	646137	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×300	km	808615	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×400	km	1055545	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×1.5	km	<b>万</b>	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×2.5	km	12018	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×4	km	16548	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21年9月	VV22-4×6	km	2 22787	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×10	km	35039	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×16	km	52177	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×25	km	78467	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×35	km	107679	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×50	km	146527	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×70	Z <sub>km</sub>	205500	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×95	km	279497	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×120	km	348851	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×150	km	417661	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×185	km	519465	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×240	km	662453	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×300	km	828293	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21平9万	VV22-4×400	km	1085866	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV−5×1.5	km	7943	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV−5×2.5	km	12012	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×4	km	17565	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-5×6	km	25101	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-5×10	km	39146	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv	VV−5×16	Z <sub>km</sub>	60145	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×25	km	92965	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×35	km	129520	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-5×50	km	176209	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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 上 市 造 们	VV-5×70	km	246026	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×95	km	335197	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×120	km	422090	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21平9万	VV-5×150	km	504027	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×185	km	622557	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×1.5	km	10683	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×2.5	km	14947	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×4	km	19976	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×6	km	27633	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv 21平9万	VV22-5×10	Z <sub>km</sub>	42975	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×16	km	64544	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×25	km	97704	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×35	km	135931	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×50	km	182828	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×70	km	254981	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×95	km	346657	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21年9月	VV22-5×120	km	436609	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×150	km	520194	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-5×185	km	644243	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×2.5+1×1.5	km	8905	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times4+1\times2.5$	km	13253	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times 6+1\times 4$	km	18448	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×10+1×6	Z <sub>km</sub>	28323	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×16+1×6	km	40126	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×25+1×10	km	61967	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×35+1×10	km	81954	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×50+1×16	km	111900	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times70+1\times25$	km	156167	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×95+1×35	km	213593	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv Z 1 平 9 万	VV-3×120+1×35	km	270481	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×150+1×50	km	328008	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times185+1\times50$	km	409875	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times240+1\times70$	km	533629	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×300+1×95	km	668225	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×400+1×150	km	865391	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv 21平9万	VV22-3×2. 5+1×1. 5	Z <sub>km</sub>	11671	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3\times4+1\times2.5$	km	16150	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3\times 6+1\times 4$	km	21627	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×10+1×6	km	31782	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×16+1×6	km	43922	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×25+1×10	km	65367	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×35+1×10	km	86067	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、交联线缆等根据所选用品牌的
643	电线电缆	电力电缆Tkv 21年9月	VV22-3×50+1×16	km	117428	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、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	VV22-3×70+1×25	km	162260	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3\times95+1\times35$	km	222922	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3 \times 120+1 \times 35$	km	280215	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×150+1×50	km	341513	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×185+1×50	km	420536	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv	VV22-3×240+1×70	Z <sub>km</sub>	546326	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×300+1×95	km	682627	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×400+1×150	km	880796	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×16+1×10	km	42044	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×25+1×16	km	64912	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×35+1×16	km	84898	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×50+1×25	km	116853	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、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Ikv 21平9万	$VV-3\times70+1\times35$	km	163509	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times95+1\times50$	km	222987	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times120+1\times70$	km	279269	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times150+1\times70$	km	335497	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×185+1×95	km	424451	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times240+1\times120$	km	547227	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv 21平9万	VV-3×300+1×150	km	687995	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×400+1×185	km	885537	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×16+1×10	km	45818	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×25+1×16	km	68401	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×35+1×16	km	90772	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×50+1×25	km	126002	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×70+1×35	km	169602	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv Z T 平 9 万	VV22-3×95+1×50	km	230637	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、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	VV22-3×120+1×70	km	288087	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3\times150+1\times70$	km	351577	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×185+1×95	km	431871	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×240+1×120	km	560897	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×300+1×150	km	698654	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv	VV22-3×400+1×185	Z <sub>km</sub>	897331	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×2. 5+2×1. 5	km	10298	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×4+2×2.5	km	15127	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times 6+2\times 4$	km	21960	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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 山市造价	VV-3×10+2×6	km	32532	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×16+2×10	km	51352	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-3×25+2×16	km	79449	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv Z 1 平 9 万	VV-3×35+2×16	km	100833	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×50+2×25	km	142629	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times70+2\times35$	km	199746	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×95+2×50	km	272881	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times120+2\times70$	km	351712	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×150+2×70	km	413763	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv	VV-3×185+2×95	Z <sub>km</sub>	524185	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-3\times240+2\times120$	km	649136	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×300+2×150	km	809023	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	电力电缆1kv	VV-3×400+2×185	km	1112788	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×2. 5+2×1. 5	km	12784	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3\times4+2\times2.5$	km	18022	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×6+2×4	km	25041	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv 21年9月	VV22-3×10+2×6	km	36054	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×16+2×10	km	54547	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV22-3\times25+2\times16$	km	82876	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×35+2×16	km	105628	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×50+2×25	km	146411	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×70+2×35	km	206173	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv	VV22-3×95+2×50	<b>k</b> m	281064	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×120+2×70	km	360556	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×150+2×70	km	422904	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×185+2×95	km	535342	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×240+2×120	km	663215	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×300+2×150	km	825308	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-3×400+2×185	km	1137712	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21平9万	VV-4×2.5+1×1.5	km	111191	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-4\times4+1\times2.5$	km	16406	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-4\times 6+1\times 4$	km	23590	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-4\times10+1\times6$	km	36827	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-4\times16+1\times10$	km	56259	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×25+1×16	km	86595	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv	VV-4×35+1×16	Z <sub>km</sub>	113976	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×50+1×25	km	159931	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-4\times70+1\times35$	km	224084	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$VV-4\times95+1\times50$	km	306023	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×120+1×70	km	390346	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×150+1×70	km	470319	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV-4×185+1×95	km	587061	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Ikv 21平9万	VV-4×240+1×120	km	759859	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×300+1×150	km	953868	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 缆、交联线缆等根据所选用品牌的 厂家规定增加系数

		1	_	1		1
723	电线电缆	电力电缆1kv	$VV-4\times400+1\times185$	km	1266440	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×2.5+1×1.5	km	13815	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×4+1×2.5	km	19316	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×6+1×4	km	26561	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv	VV22-4×10+1×6	Z <sub>km</sub>	40362	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×16+1×10	km	59763	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×25+1×16	km	90530	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×35+1×16	km	119869	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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 山市造价	VV22-4×50+1×25	km	166049 F	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×70+1×35	km	231732	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×95+1×50	km	315660	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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Tkv Z 1 平 9 万	VV22-4×120+1×70	km	399573	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线缆、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	$VV22-4 \times 150+1 \times 70$	km	482317	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×185+1×95	km	601650	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×240+1×120	km	778827	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×300+1×150	km	931663	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	VV22-4×400+1×185	km	1273308	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−3×1	Z <sub>km</sub>	3699	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×1.5	km	4962	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×2.5	km	7248	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−3×4	km	10710	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-3×6	km	14576	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×1	km	4560	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×1.5	km	6132	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−4×2.5	km	2 1 9239	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−4×4	km	14193	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-4×6	km	20560	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×1	km	5380	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-5×1.5	km	7508	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-5×2.5	km	11467	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−5×4	Z <sub>km</sub>	17602	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-5×6	km	25658	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−6×1	km	6280	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-6×1.5	km	8690	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-6×2.5	km	13691	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$KVV-6\times4$	km	20801	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-6×6	km	30137	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−7×1	km	6979	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−7×1.5	km	9833	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 缆、交联线缆等根据所选用品牌的 厂家规定增加系数

		1	1	ı	1	_
762	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV−7×2.5	km	15664	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	$KVV-7\times4$	km	24018	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−7×6	km	34836	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-8×1	km	7921	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-8×1.5	km	2 1 11449	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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-8×2.5	km	17903	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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−8×4	km	28098	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-8×6	km	40114	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-10×1/	km	<b>方选的介</b>	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-10×1.5	km	14743	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-10×2.5	km	22662	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−10×4	km	2 35008	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-10×6	km	50368	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−12×1	km	12035	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-12×1.5	km	17894	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−12×2.5	km	26366	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−12×4	km	41299	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−14×1	Z <sub>km</sub>	13540	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-14×1.5	km	20446	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-14×2.5	km	30748	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-14×4	km	48032	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-19×1/	km	<b>5</b> 18272	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-19×1.5	km	27134	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−19×2.5	km	41234	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-24×1	km	212710	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-24×1.5	km	34271	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 缆、交联线缆等根据所选用品牌的 厂家规定增加系数

		1		1	1	_
788	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV-24×2.5	km	52345	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−30×1	km	28045	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-30×1.5	km	40473	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-30×2.5	km	61462	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−37×1	Z <sub>km</sub>	33305	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV-37×1.5	km	50020	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV−37×2.5	km	77994	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-3×1	km	5115	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-3×1.5	km	6379	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-3×2.5	km	9414	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-3×4	km	12832	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-3×6	km	2 1 9	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-4×1	km	6180	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-4×1.5	km	8295	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-4×2.5	km	11909	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-4×4	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
804	电线电缆	控制电缆450/750V	KVV22-4×6	km	23042	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-5×1	Z <sub>km</sub>	7422	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-5×1.5	km	9918	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-5×2.5	km	14572	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-5×4	km	20266	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-5×6	km	28757	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-6×1	km	8590	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-6×1.5	km	11638	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-6×2.5	km	16974	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-6×4	km	23566	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-6×6	km	34196	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-7×1	km	9321	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-7×1.5	km	12804	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-7×2.5	km	19068	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-7×4	Z <sub>km</sub>	26825	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-7×6	km	38397	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-8×1	km	10651	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-8×1.5	km	14794	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-8×2.5	km	21394	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-8×4	km	30544	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-8×6	km	44232	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-10×1	km	13097	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-10×1.5	km	17537	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-10×2.5	km	25772	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22−10×4	km	37814	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-10×6	km	55128	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-12×1	km	15001	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-12×1.5	Z <sub>km</sub>	21094	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-12×2.5	km	30659	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-12×4	km	44445	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-12×6	km	62815	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-14×1	km	<b>5</b> 16819	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-14×1.5	km	24160	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-14×2.5	km	35230	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-14×4	km	2 150987	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-14×6	km	72022	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22−19×1	km	21778	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-19×1.5	km	31034	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-19×2.5	km	46329	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22−24×1	km	27040	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-24×1.5	km	38213	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-24×2.5	km	58370	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-30×1	km	33786	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-30×1.5	km	46633	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-30×2.5	km	68696	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22−37×1	km	40000	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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 1年9月	KVV22-37×1.5	<u>2km</u> C	2156418 9	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 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	KVV22-37×2.5	km	86786	阻燃线缆、耐火线缆、低烟无卤线 缆、交联线缆等根据所选用品牌的 厂家规定增加系数

十二	二、园林组	 录化				
	(1) 地栽					
852	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
853	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					
854	乔木	红花紫和 021 年 9 月	胸径/地径7cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高 2.8-3.0 (m)	2株	2 1 152, 61 9	地苗
855	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/均	也径)				
856	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
857	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
858	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	<b>世</b> / (假植
859	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
860	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
861	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
862	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
863	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

864	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
865	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
866	乔木	大叶榕	胸径/地径12cm	株	331. 29	假植
867	乔木	大叶榕	胸径/地径15cm	株	624. 40	假植
868	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
869	乔木	红花紫荆 UZ 1 平 9 万	胸径/地径8cm 冠幅4-4.5 (m) 苗高 2.8-3.0 (m)	人株	266. 03	假植
870	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
871	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
872	草本	白蝴蝶	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 79	
873	草本	白苋草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 78	
874	草本	<sup>蚌兰</sup> 中 川 市 浩 价	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	<b>5 6 3 6 3</b>	中心
875	草本	彩叶草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15 cm	袋	0. 77	
876	草本	彩叶草	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20 cm	袋	1. 02	
877	草本	长春花 <b>2021年0日</b>	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.79	
878	草本	春羽として「十つ万	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20 cm	袋	4. 47	H
879	草本	大叶红草	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 62	

880	草本	大叶红草	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15 cm	袋	0.84	
881	草本	风雨花	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.89	
882	草本	龟背竹	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20 cm	袋	3. 56	
883	草本	红绿草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.66	
884	草本	花叶美人蕉	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20 cm	袋	1.90	
885	草本	花叶美人蕉	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 25 cm	袋	2.97	<b>—</b>
886	草本	花叶荨麻	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	1. 17	
887	草本	花叶荨麻	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15 cm	袋	1.78	
888	草本	花叶蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20 cm	袋	2.81	
889	草本	吉祥草	苗高12cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.69	
890	草本	青祥草工厂市。告价	苗高15cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15 cm	袋	方法21分日	中心
891	草本	假花生	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 79	)
892	草本	假麦冬	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.87	
893	草本	美人蕉(矮脚)	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20 cm	袋	2.07	
894	草本	美人蕉(矮脚)	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 25 cm	袋	2.91	
895	草本	蟛蜞菊	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.70	

896	草本	铺地锦	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.80	
897	草本	蒲草	苗高10cm、冠幅10cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 79	
898	草本	山菅兰	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15 cm	袋	1.89	
899	草本	肾蕨	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15 cm	袋	0.70	
900	草本	太阳花	苗高10cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 63	
901	草本	文殊兰人口之十年9万	苗高30cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20 cm	袋	2 1 2.44 9 }	T
902	草本	文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格: 25 cm	袋	3. 19	
903	草本	五彩竹芋	苗高25cm、冠幅20cm、种植袋规格: 20 cm	袋	2. 56	
904	草本	细叶蚌花	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	1.01	
905	草本	细叶蚌花	苗高20cm、冠幅15cm、种植袋规格: 15 cm	袋	1. 26	
906	草本	血或中山市浩份	苗高15cm、冠幅13cm、种植袋规格: 10 cm	袋	<b>5 6</b> .82	中心
907	草本	鸭跖草	苗高10cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0. 75	)
908	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	
909	草本	蜘蛛抱蛋 〇〇1 年 〇 日	苗高35cm、冠幅30cm、支数:5支以上、 种植袋规格:30cm	袋	9.27	
910	草本	根边草	苗高15cm、冠幅15cm、种植袋规格: 10 cm	袋	0.79	T
911	草本	玉龙草	苗高10cm、冠幅8cm、种植袋规格: 10cm	袋	0.48	

912	草本	鸢尾	苗高20cm、冠幅18cm、种植袋规格: 15 cm	袋	1. 39	
913	草本	蜘蛛兰	苗高20cm、冠幅20cm、种植袋规格: 15 cm	袋	0. 92	
914	草本	蜘蛛兰	苗高25cm、冠幅25cm、种植袋规格: 20 cm	袋	1.40	
915	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	
916	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	
917	草本	大叶仙茅。UZ1平9万	苗高35cm、冠幅30cm、支数:3支以上、 种植袋规格:25cm	袋	6.47	T)
918	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	
919	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	
920	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	
921	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	
922	草本	红鸟蕉中山市浩份	苗高40cm、冠幅30cm、支数: 3支以上、 种植袋规格: 30cm	袋	<b>5 15 98</b>	中心
923	草本	红花文殊兰	苗高35cm、冠幅30cm、种植袋规格: 25 cm	袋	7. 19	
924	草本	红花文殊兰	苗高50cm、冠幅40cm、种植袋规格: 30 cm	袋	10. 46	
925	草本	黄 <sup>鸟蕉</sup>	苗高40cm、冠幅30cm、支数:3支以上、 种植袋规格:30cm	袋	10.05	
926	草本	旅人蕉	苗高150cm、种植袋规格: 40cm	袋	91.61	
927	草本	旅人蕉	苗高200cm、种植袋规格: 50cm	袋	187. 68	

928	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	
929	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	
930	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	
931	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	
932	棕榈	董棕	地径23—24cm、自然高3.1—3.5m	株	473. 90	
933	棕榈	重棕 2021年9月	地径25—26cm、自然高3.6—4m	人株	2 1 704.60 9	于
934	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.1-3.5m、支数: 4支以上	丛	243. 20	
935	棕榈	短穗鱼尾葵	自然高3.6—4m、支数: 4支以上	丛	386. 39	
936	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	
937	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	
938	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	<b>上</b> 心
939	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	
940	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	
941	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	
942	棕榈	红棕榈 2021 年 9 月	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	2 209.11 9	月
943	棕榈	红棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	297. 75	
944	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	

945	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	
946	棕榈	黄棕榈	地径15—20cm、自然高1.6—2m	株	209. 11	
947	棕榈	黄棕榈	地径21—25cm、自然高2.1—2.5m	株	330. 70	
948	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	
949	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	
950	棕榈	<b>個棋権</b> 2021年9月	地径34-35cm、净干高3.6-4m、自然高5.1-5.5m	<b>人</b> 株	2 653.80 9	
951	棕榈	金山葵	地径23—25cm、自然高4.5—5m	株	506. 85	
952	棕榈	金山葵	地径26—28cm、自然高5.5—6m	株	636. 41	
953	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	
954	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	
955	棕榈	老人奏由,上十二生化	地径52—54cm、净干高3.1—3.5m、自然 高4.6—5m	株	1454. 66	上 小 、
956	棕榈	龙鳞榈	地径40—42cm、净干高0.6—1m、自然高2.6—3m	株	793. 24	1.70
957	棕榈	龙鳞榈	地径43—45cm、净干高1.1—1.5m、自然高3.1—3.5m	株	1518. 28	
958	棕榈	南椰子	地径30-35cm、自然高3.1-3.5m	株	539. 82	
959	棕榈	南椰子2021年9月	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	2 1770.51 9	月
960	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	
961	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	
		•				-

					_	
962	棕榈	砂糖椰子	地径30—35cm、自然高3.1—3.5m	株	506. 86	
963	棕榈	砂糖椰子	地径36—40cm、自然高3.6—4m	株	793. 23	
964	棕榈	山棕	地径17—18cm、自然高1.6—2m	株	132. 96	
965	棕榈	山棕	地径19—20cm、自然高2.1—2.5m	株	220. 48	
966	棕榈	山棕	地径21—22cm、自然高2.6—3m	株	330. 71	]
967	棕榈	圣诞椰 <b>之</b> 021年9月	地径16-20cm、净干高1.6-2m、自然高3.1-3.5m、支数:单株	<b>人</b> 株	21 428, 44 9	
968	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	
969	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	
	(4) 袋栽					
970	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	
971	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	<b>力</b> 心
972	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	1.70
973	棕榈	金地棕	地径20—22cm、自然高1.6—2m	株	262. 52	
974	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	
975	棕榈	金地棕 2021年9月	地径26—28cm、净干高1.1—1.5m、自然高2.6—3m	株	594.35	月
976	棕榈	美丽针葵	自然高1.1—1.5m	株	65. 91	
977	棕榈	美丽针葵	自然高1.6—2m	株	111. 37	

978	棕榈	美丽针葵	自然高2.1—2.5m	株	209. 11	
979	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	
980	棕榈	蒲葵	地径21—22cm、净干高1.6—2m、自然高2.6—3m	株	386. 38	
981	棕榈	散尾葵	自然高1.1-1.5m、支数: 4支以上	丛	44. 88	
982	棕榈	散尾葵	自然高1.6—2m、支数: 4支以上	丛	95. 38	
983	棕榈	鱼骨葵2021年0日	自然高1.6—2m、支数:5支以上		7 1 144.81	
984	棕榈	鱼骨葵	自然高2.1-2.5m、支数:5支以上	丛	230. 02	7
985	棕榈	鱼骨葵	自然高2.6—3m、支数:5支以上	丛	363. 76	
986	棕榈	鱼尾葵(独杆)	地径17—18cm、自然高3.1—5.5m	株	155. 94	
987	棕榈	鱼尾葵(独杆)	地径19—20cm、自然高3.6—4m	株	230. 02	
988	棕榈	鱼尾葵(独杆)	地径21—22cm、自然高4.1—4.5m	株	363. 76	
989	棕榈	圆叶蒲葵	自然高0.8—1m	株	52.34	<b>上</b> //\
990	棕榈	圆叶蒲葵	自然高1.3—1.5m	株	86. 63	יטי ן

2021年9月

2021年9月