					17.6.10			
	4π /\ *	— 4T. / \ **		25年5月份建筑工程材料市		『 会 44 1人	炉 人托 郑	タ汁
序号 	一级分类	二级分类	材料名称 综合工	规格 适用于广东省2010综合 定额、2012修缮定额、 2014概算定额	单位 ————————————————————————————————————	除税价	综合折税率	备注
2			 单独装饰装修工程用工	2014概算定额 适用于广东省2010综合 定额、2012修缮定额、	工日	113. 00		
3			人工调整系数	2014概算定额 适用于广东省2018综合	系数	1.00		
4	建筑材料	黑色及有色金属	圆钢	定额 HPB300 Φ10mm以內	t	3239. 34	13. 00	
5	建筑材料	黑色及有色金属	圆钢	HPB300 Φ12-14mm	t	3237. 65	13. 00	
6	建筑材料	黑色及有色金属	圆钢	HPB300 Φ16-22mm	t	3190. 08	13. 00	
7	建筑材料	黑色及有色金属	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Ф10mm以內	t	3269. 54	13. 00	
8	建筑材料	黑色及有色金属	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ12-14mm	t	3252. 65	13. 00	
9	建筑材料	黑色及有色金属	Ⅲ级螺纹钢	HRB400E Φ16-25mm	t	3163. 18	13. 00	
10	建筑材料 建筑材料 建筑材料	黑色及有色金属 黑色及有色金属		HRB400E Ф25mm以外	t	3246. 65 3322. 67	13. 00	
12	建筑材料	黑色及有色金属黑色及有色金属	方钢	□12-14 □16-18	t	3357. 28	13. 00	
13	建筑材料	黑色及有色金属	等边角钢	Q235B综合	t	3306. 87	13. 00	
14	建筑材料	黑色及有色金属	不等边角钢	Q235B综合	t	3321. 02	13. 00	
15	建筑材料	黑色及有色金属	工字钢	Q235B 10#-20#, 长6m	t	3318. 23	13. 00	
16	建筑材料	黑色及有色金属	工字钢	Q235B 21#-50#, 长12m	t	3344. 31	13. 00	
17	建筑材料	黑色及有色金属	槽钢	Q235B 8#-30#, 长 12m	t	3368. 20	13. 00	
18	建筑材料	黑色及有色金属	扁钢	Q235B综合	t	3336. 60	13. 00	
19	建筑材料	黑色及有色金属	H型钢	Q235B综合	t	3284. 23	13. 00	
20	建筑材料 建筑材料 建筑材料	黑色及有色金属 黑色及有色金属	热轧薄钢板	Q235B 1. 6-3. 2mm Q235B 6-12mm	t	3334. 65 3305. 65	13.00	
22	建筑材料	成型构件	热轧厚钢板 拉森钢板桩		t	3704. 14	13. 00	
23	建筑材料	成型构件	拉森钢板桩	IV	t	3701. 66	13. 00	
24	建筑材料	五金	低碳钢电焊条		kg	4. 18	13. 00	
25	建筑材料	天花墙板	2厚热镀锌钢板机械冲 孔,孔径φ10围挡	2厚热镀锌钢板 ,100*100*5方钢防风斜撑,详见《江门市房屋 市政工程装配式轻型钢 结构金属冲孔板施工围 挡图集》(2019年4月 试行版) 类围挡	m	422. 66	13. 00	含围挡安装配件;不含 围挡安装、基础、喷淋 、宣传广告。
26	建筑材料	管材	无缝钢管	综合	t	4198. 21	13. 00	脚手架用
27	建筑材料	五金	铁件		t	3385. 50	13. 00	
28	建筑材料	五金	镀锌铁件		t	4246. 47	13. 00	
29	建筑材料	黑色及有色金属	镀锌钢板	综合	t	3844. 10	13. 00	
30	建筑材料 建筑材料 建筑材料	黑色及有色金属 黑色及有色金属	钢绞线 镀锌钢绞线	7/2. 2	t	4002. 41 5144. 99	13. 00	
32	建筑材料	管材	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Q235B 1600188000	t	4066. 29	13. 00	
33	建筑材料	黑色及有色金属	6063铝合金型材	古铜	t	23346. 16	13. 00	—————————————————————————————————————
34	建筑材料	黑色及有色金属	6063铝合金型材	银白 氧化	t	23290. 43	13. 00	门窗用铝合金型材
35	建筑材料	黑色及有色金属	6063铝合金型材	彩色喷涂	t	24647. 18	13. 00	门窗用铝合金型材
36	建筑材料	水泥及制品	普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5 (R)	t	371. 60	13. 00	
37	建筑材料	水泥及制品	普通硅酸盐水泥	P. 0 42.5 (R) (散装)	t	339. 54	13. 00	
38	建筑材料	水泥及制品	硅酸盐水泥	P. II 42.5R(散装)	t	351. 06	13. 00	
39	建筑材料	水泥及制品	普通白水泥	32. 5R	t	589. 73	13. 00	OD 4047/ 2000
40	建筑材料 建筑材料 建筑材料	水泥及制品水泥及制品水泥及制品	预应力砼管桩 预应力砼管桩	Φ300壁厚为70mmA类 Φ300壁厚为70mmAB类	m m	73. 88 85. 32	13. 00	GB 13476-2009 GB 13476-2009
42	建筑材料	水泥及制品		Φ300量厚为70mmB类	m	96. 45	13. 00	GB 13476-2009
43	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmA类	m	116. 46	13. 00	GB 13476-2009
44	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmAB类	m	127. 95	13. 00	GB 13476-2009
45	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmB类	m	145. 89	13. 00	GB 13476-2009
46	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ400壁厚为95mmC类	m	165. 80	13. 00	GB 13476-2009
47	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ400壁厚为120mmAB类	m	150. 25	13. 00	
48	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ500壁厚为100mmA类	m	168. 90	13. 00	GB 13476-2009
49	建筑材料	水泥及制品	预应力 砼 管桩	Φ500壁厚为100mmB类	m	196. 16	13.00	GB 13476-2009
50	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩 	Φ500壁厚为100mmC类	m 	221. 51	13. 00	GB 13476-2009
51	建筑材料 建筑材料 建筑材料	水泥及制品水泥及制品	预应力砼管桩 预应力砼管桩	Φ500壁厚为120mmA类 Φ500壁厚为120mmAB类	m m	167. 78 183. 12	13. 00	GB/T13476-2023 GB/T13476-2023
53	建筑材料	水泥及制品		Φ500壁厚为120mmB类	m	197. 11	13. 00	GB/T13476-2023
54	建筑材料	水泥及制品		Φ500壁厚为120mmC类	m	220. 96	13. 00	GB/T13476-2023
55	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmA类	m	172. 58	13. 00	GB 13476-2009
56	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmAB类	m	187. 92	13. 00	GB 13476-2009
57	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmB类	m	201. 92	13. 00	GB 13476-2009
58	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ500壁厚为125mmC类	m	225. 76	13. 00	GB 13476-2009
59	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ600壁厚为110mmA类	m	215. 61	13. 00	GB 13476-2009
60	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ600壁厚为110mmB类	m	245. 50	13. 00	GB 13476-2009

61	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ 600壁厚为110mmC类	m	269. 59	13. 00	GB 13476-2009
62	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmA类	m	231. 21	13. 00	GB 13476-2009
63	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmAB类	m	246. 52	13. 00	GB 13476-2009
64	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmB类	m	262. 66	13. 00	GB 13476-2009
65	建筑材料	水泥及制品	预应力砼管桩	Φ600壁厚为130mmC类	m	287. 17	13. 00	GB 13476-2009
66	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-500,板高 250mm,壁厚120mm,C60 A桩	m	226. 43	13. 00	PFV-500型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加18元/米, C桩 在B桩的价格上加18元 /米, 以此类推
67	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-600,板高 300mm,壁厚 170mm,C60 A桩	m	285. 79	13. 00	PFV-600型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加24元/米, C桩 在B桩的价格上加24元 /米, 以此类推
68	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-700,板高 350mm,壁厚 200mm,C60 A桩	m	353. 40	13. 00	PFV-700型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加30元/米, C桩 在B桩的价格上加30元 /米, 以此类推
69	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-800,板高 400mm,壁厚 200mm,C60 A桩	m	406. 53	13. 00	PFV-800型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加36元/米, C桩 在B桩的价格上加36元 /米,以此类推
70	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-900,板高 450mm,壁厚 250mm,C60 A桩	m	500. 75	13. 00	PFV-900型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加42元/米, C桩 在B桩的价格上加42元 /米,以此类推
71	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-1000, 板高 500mm, 壁厚 270mm, C60 A桩	m	585. 81	13. 00	PFV-1000型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加48元/米, C桩 在B桩的价格上加48元 /米, 以此类推
72	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-1100,板高 550mm,壁厚 270mm,C60 A桩	m	669. 07	13. 00	PFV-1100型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加54元/米, C桩 在B桩的价格上加54元 /米, 以此类推
73	建筑材料	水泥及制品	PFV预应力高强混凝土 板桩 V形桩	PFV-1200,板高 600mm,壁厚 300mm,C60 A桩	m	776. 05	13. 00	PFV-1200型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加60元/米, C桩 在B桩的价格上加60元 /米, 以此类推
74	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-500, 板高 250mm,壁厚100mm, C60 A桩	m	221. 89	13. 00	PFC-500型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加18元/米, C桩 在B桩的价格上加18元 /米, 以此类推
75	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-600, 板高 300mm, 壁厚 125mm, C60 A桩	m	280. 41	13. 00	PFC-600型号分为 A/B/C/D/E, B桩在A桩的 价格上加24元/米, C桩 在B桩的价格上加24元 /米, 以此类推 PFC-700型号分为
76	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-700, 板高 350mm, 壁厚 130mm, C60 A桩	m	344. 99	13. 00	A/B/C/D/E, B桩在A桩的价格上加30元/米, C桩在B桩的价格上加30元/米集体的介格上加30元/米,以此类推
77	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-800, 板高 400mm, 壁厚 130mm, C60 A桩	m	396. 77	13. 00	A/B/C/D/E, B桩在A桩的价格上加36元/米, C桩在B桩的价格上加36元/米,C桩在B桩的价格上加36元/米,以此类推
78	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-900, 板高 400mm, 壁厚 130mm, C60 A桩	m	494. 29	13. 00	A/B/C/D/E, B桩在A桩的价格上加42元/米, C桩在B桩的价格上加42元/米, C桩工B桩的价格上加42元/米, 以此类推
79	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-1000, 板高 500mm, 壁厚 130mm, C60 A桩	m	551. 82	13. 00	A/B/C/D/E, B桩在A桩的价格上加48元/米, C桩在B桩的价格上加48元/米。以此类推 PFC-1100型号分为
80	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-1100, 板高 550mm, 壁厚 150mm, C60 A桩	m	646. 28	13. 00	A/B/C/D/E, B桩在A桩的价格上加54元/米, C桩在B桩的价格上加54元/米, 以此类推 PFC-1200型号分为
81	建筑材料	水泥及制品	PFC预应力高强混凝土 护壁C形桩	PFC-1200, 板高 600mm, 壁厚 180mm, C60 A桩 U-CS-DL-300(帯肋仿	m	732. 94	13. 00	A/B/C/D/E,B桩在A桩的价格上加60元/米,C桩在B桩的价格上加60元/米,以此类推U-CS-DL-300型号分别
82	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝土板桩	木纹板桩),板宽 600mm, 板厚100mm, I桩	m	172. 33	13. 00	为I/II桩, II桩在I桩的 价格上加15元/米。
83	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-DL-400(带肋板 桩), 板宽820mm, 板厚 100mm, I 桩	m	341.74	13. 00	U-CS-DL-400型号分别 为I/II桩,II桩在I桩的 价格上加18元/米。
84	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-350, 板宽 1020mm, 板厚120mm, I桩	m	445. 60	13. 00	U-CS-350型号分别为 1/11/111桩,11桩在1桩 的价格上加20元/米 ,111桩在11桩的价格 上加20元/米。
85	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-450, 板宽 1020mm, 板厚120mm, I桩	m	480. 07	13. 00	U-CS-450型号分别为 I/II桩, II桩在I桩的价
86	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-500, 板宽 1020mm, 板厚120mm, I桩	m	511. 05	13. 00	格上加20元/米。 U-CS-500型号分别为 I/II/III桩,II桩在I桩 的价格上加20元/米 ,III桩在I桩的价格
87	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-600, 板宽 1020mm, 板厚120mm, I桩	m	541. 47	13. 00	上加20元/米。 U-CS-600型号分别为 I/II桩,II桩在I桩的价格上加20元/米。 U-CS-700型号分别为
88	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-700, 板宽 1220mm, 板厚160mm, I桩	m	720. 84	13. 00	1/ 1/ 1/ V桩, 桩在 桩的价格上加20元/米 , 桩在 桩的价格 上加30元/米, V桩在
89	建筑材料	水泥及制品	先张法U型预应力混凝 土板桩	U-CS-800, 板宽 1220mm, 板厚160mm, I桩	m	797. 63	13. 00	U-CS-800型号分别为 I/II/III/IV桩,II桩在 I桩的价格上加20元/米 ,III桩在II桩的价格 上加30元/米,IV桩在 III桩的价格上加30元 /米。
90	建筑材料	水泥及制品	H-BZ预应力混凝土弧形 板桩	H-BZ-250, 宽度 600mm, 板厚 100mm, C60, I型	m	256. 90	13. 00	1、H-BZ-250弧形板桩 分为I/II型,II型在 I型价格上加22元/米。 2、仿树皮纹桩每米加 35元/米。
91	建筑材料	水泥及制品	H-BZ预应力混凝土弧形 板桩	H-BZ-300, 宽度 720mm, 板厚 110mm, C60, I型	m	342. 64	13. 00	1、H-BZ-300弧形板桩 分为I/II型,II型在I型 价格上加35元/米。2、 仿树皮纹桩每米加45元 /米。
92	建筑材料	水泥及制品	H-BZ预应力混凝土弧形 板桩	H-BZ-450, 宽度 1080mm, 板厚 130mm, C60, I型	m	599. 92	13. 00	1、H-BZ-450弧形板桩 分为I/II型,II型在I型 价格上加50元/米。2、 仿树皮纹桩每米加60元 /米。

								CFZ-750桩型号分为A、
93	建筑材料	水泥及制品	CFZ预应力混凝土嵌合 型支护方桩	CFZ-750 (340), 宽度 750mm, 高度 500mm, C60, A型	m	501.82	13. 00	B、C、D、E、F型,BM 在A桩价格上加45元/分,C桩在B桩的价格上加 45元/米,D桩在C桩的 价格上加45元/米,E机 在D桩的价格上加50元 /米,F桩在E桩的价格 上加80元/米。
94	建筑材料	水泥及制品	CFZ预应力混凝土嵌合 型支护方桩	CFZ-1050 (480) , 宽度 1050mm, 高度 700mm, C60, A型	m	1030. 92	13. 00	工加60元/末。 CFZ-1050桩型号分为 A、B、C、D型, B桩在 A桩价格上加80元/米 , C桩在B桩的价格上加 120元/米, D桩在C桩的 价格上加180元/米。
95	建筑材料	水泥及制品	CFZ预应力混凝土嵌合 型支护方桩	CFZ-1200 (560), 宽度 1200mm, 高度 800mm, C60, A型	m	1402. 49	13. 00	CFZ-1200桩型号分为A、B、C、D型,B桩在A桩价格上加100元/米,C桩在B桩的价格上加135元/米,D桩在C桩的价格上加210元/米。
96	建筑材料	企、砂浆	商品普通混凝土	C15	立方米	399. 24	3. 00	川伯工加210元/外。
97	建筑材料	砼、砂浆	商品普通混凝土	G20	立方米	409. 76	3. 00	
98	建筑材料	企、砂浆	商品普通混凝土	C25	立方米	420. 42	3. 00	
99	建筑材料	砼、砂浆	商品普通混凝土	C30	立方米	434. 16	3. 00	
100	建筑材料	砼、砂浆	商品普通混凝土	C 35	立方米	454. 16	3. 00	
101	建筑材料	砼、砂浆	商品普通混凝土	C40	立方米	470. 05	3. 00	
102	建筑材料	砼、砂浆	商品普通混凝土	C45	立方米	485. 97	3. 00	
103	建筑材料	砼、砂浆	商品普通混凝土	C50	立方米	501. 91	3. 00	
104	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C20	立方米	431. 34	3. 00	
105	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C25	立方米	442. 04	3. 00	
106	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C30	立方米	452. 77	3. 00	
107	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C35	立方米	476. 16	3. 00	
108	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C40	立方米	492. 05	3. 00	
109	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C45	立方米	507. 97	3. 00	
110	建筑材料	砼、砂浆	商品防水混凝土	S6-S8 C50	立方米	523. 90	3. 00	
111	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C15	立方米	409. 75	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
112	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C20	立方米	420. 24	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
113	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C25	立方米	430. 88	3. 00	泵送普通混凝土料不含
114	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C30	立方米	444. 16	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
115	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C35	立方米	464. 16	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
116	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	G40	立方米	480. 05	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
117	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C45	立方米	495. 97	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
118	建筑材料	砼、砂浆	泵送普通混凝土	C50	立方米	511. 90	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
119	建筑材料	砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	S6-S8 C20	立方米	441. 86	3. 00	京送普通混凝土料不含 一类。 京送费用
120	建筑材料	砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	S6-S8 C25	立方米	452. 55	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
121	建筑材料	砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	S6-S8 C30	立方米	463. 27	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
122	建筑材料	砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	\$6-\$8 C35	立方米	486. 16	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
123	建筑材料	砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	S6-S8 C40	立方米	502. 05	3. 00	泵送普通混凝土料不容 泵送费用
124	建筑材料	<u></u> 砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	S6-S8 C45	立方米	517. 96	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
125	建筑材料	<u></u> 砼、砂浆	泵送商品防水混凝土	S6-S8 C50	立方米	533. 90	3. 00	泵送普通混凝土料不含 泵送费用
126	建筑材料	位、砂浆 	商品水下混凝土	C20	立方米 	430. 82	3. 00	
127	建筑材料	企、砂浆	商品水下混凝土	C25	立方米 ————————————————————————————————————	441. 43	3. 00	
128	建筑材料	企、砂浆	商品水下混凝土	C30	立方米	455. 10	3. 00	
129	建筑材料	砼、砂浆 	商品水下混凝土	C35	立方米 	475. 00	3. 00	
130	建筑材料	企、砂浆	京送商品水下混凝土 	020	立方米 	440. 82	3.00	
131	建筑材料	砼、砂浆 	京送商品水下混凝土 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	C25	立方米 立方米	451. 43 465. 10	3.00	
132	建筑材料	砼、砂浆 		C30		465. 10	3.00	
133	建筑材料 	砼、砂浆 砼、砂浆	京送商品水下混凝土 一 微膨胀混凝土	C20	立方米 立方米	485. 00	3. 00	
134	建筑材料 建筑材料	位、砂浆 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	微膨胀混凝土 微膨胀混凝土	G20 G25	立方米 立方米	420. 82	3.00	
135	建现材料 建筑材料	位、砂浆 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	微膨胀混凝土	C30	<u> </u>	431. 43	3.00	
137	建筑材料 建筑材料	位、砂浆 位、砂浆	微膨胀混凝土	C35	立方米 立方米	465. 00	3.00	
138	建筑材料 建筑材料	位、砂浆 位、砂浆	湿拌砌筑水泥砂浆	M5	立方术 立方米	341. 28	3. 00	
139	建筑材料	位、砂浆 砼、砂浆	湿拌砌筑水泥砂浆	M7. 5	立方米 立方米	355. 44	3. 00	
140	建筑材料	位、砂浆 砼、砂浆	湿拌砌筑水泥砂浆	M10	立方米 立方米	371. 83	3. 00	
141	建筑材料	位、砂浆 砼、砂浆	湿拌抹灰水泥石灰砂浆		立方米 立方米	367. 86	3. 00	
142	建筑材料	せい が が か が か か か か か か か か か か か か か か か	湿拌抹灰水泥石灰砂浆		立方米 立方米	387. 43	3. 00	
143	建筑材料	位、砂浆 砼、砂浆	湿拌地面水泥砂浆	1: 3 (M15)	立方米 立方米	396. 38	3. 00	
144	建筑材料	せい かぶ でん かれ でん かれ でん が	湿拌地面水泥砂浆	1: 2.5 (M20)	立方米 立方米	409. 84	3. 00	
145	建筑材料	企、砂浆 砼、砂浆	湿拌地面水泥砂浆	1: 2 (M25)	立方米	423. 04	3. 00	
146	建筑材料	企、砂浆	玻化微珠保温砂浆		立方米	928. 74	13. 00	
147	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*双组份干粉薄抹灰 浆(60)	主要参数: 保水率 99.8%; 14d拉伸粘结强 度0.76MPa; 28d抗压强 度9.9MPa; 28d收缩率 0.13%; 抗冻强度损失率13%, 质量损失2%。 放射性0.11Ra、		1096. 87	13. 00	

148	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*双组份干粉薄抹灰 浆(80)	主要参数: 保水率 99.8%; 14d拉伸粘结强 度0.76MPa; 28d抗压强 度9.9MPa; 28d收缩率 0.13%; 抗冻强度损失 率13%, 质量损失2%。 放射性0.1IRa、 0.3Ir。	t	1134. 56	13. 00	
149	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*双组份干粉*防水型 灰浆(刚性)	主要参数:保水率 99.8%;14d拉伸粘结强 度0.76MPa;28d抗压强 度9.9MPa;28d收缩率 0.13%;抗冻强度损失 率13%,质量损失2%。 放射性0.1IRa、 0.3Ir。	t	1989. 46	13. 00	
150	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*双组份干粉*防水型 灰浆(柔性)	主要参数: 固体含量 78%; 拉伸强度 1.5MPa; 断裂伸长率 223%, 低温柔性- 10°C, 无裂纹, 粘结强 度0.6MPa, 不透水性 (0.3MPa, 30min)不 透水。	t	1989. 46	13. 00	
151	建筑材料	水泥及制品	蒸压加气混凝土砌块	5. OMPa 综合	立方米	234. 25	13. 00	
152	建筑材料	水泥及制品	蒸压加气混凝土砌块	7.5MPa 综合	立方米	257. 26	13. 00	
153	建筑材料	水泥及制品	陶粒空心砌块	MU5.0 容重≤1200kg/m 综合	立方米	240. 72	13. 00	
154	建筑材料	水泥及制品	混凝土空心砌块	5. OMPa 综合	立方米	192. 28	13. 00	
155	建筑材料	水泥及制品	混凝土空心砌块	7.5MPa 综合	立方米	221. 40	13. 00	
156	建筑材料	水泥及制品	混凝土普通砖	5. OMPa 综合	立方米	192. 16	13. 00	
157	建筑材料	水泥及制品	混凝土普通砖	7.5MPa 综合	立方米	220. 81	13. 00	
158	建筑材料	水泥及制品	混凝土多孔砖	5. OMPa 综合	立方米	240. 15	13. 00	
159	建筑材料	水泥及制品	混凝土多孔砖	7.5MPa 综合	立方米	276. 02	13. 00	
160	建筑材料	水泥及制品	页岩多孔砖	综合	立方米	343. 79	13. 00	
161	建筑材料	水泥及制品	膨胀珍珠岩砌块	综合	立方米	286. 03	13. 00	
162	建筑材料	绝热材料	膨胀珍珠岩		立方米	221. 35	13. 00	
163	建筑材料	竹木	杉原木	综合Φ60-180mm	立方米	1142. 18	13. 00	尾径, 小头直径范围
164	建筑材料	竹木	松杂原木	Φ100-280mm 4米以内	立方米	952. 47	13. 00	尾径, 小头直径范围
165	建筑材料	竹木	防水胶合板(模板)	18mm厚	m²	39. 75	13. 00	
166	建筑材料	竹木	松杂木枋板材	周转材、综合	立方米	1402. 35	13. 00	
167	建筑材料	竹木	松杂直边板	脚手架用材	立方米	1182. 11	13. 00	
168	建筑材料	天花墙板	夹心屋面钢板	厚度: 0.376/0.376mm 50mm咬口型夹芯板(有	m²	38. 46	13. 00	夹心为泡沫
169	建筑材料	天花墙板	夹心屋面钢板	效宽040mm) 屋面板 厚度: 0.426/0.376mm 50mm咬口型夹芯板(有	m²	47. 33	13. 00	夹心为泡沫
170	7寺 ケケ + ナ **ハ	工	本心民盃知 括	效宽040mm)屋面板 厚度: 0.426/0.426mm		F1 40	12.00	中小 上
170	建筑材料 建筑材料 建筑材料	天花墙板 水泥及制品	夹心屋面钢板 	50mm咬口型夹芯板(有效宽040mm)屋面板	m² 立方米	51. 40 113. 71	13. 00 3. 00	夹心为泡沫 ————————————————————————————————————
172	建筑材料	水泥及制品	中砂(工程用砂)			162. 72	3. 00	
173	建筑材料	水泥及制品	碎石	5-10mm	立方米	145. 81	3. 00	
174	建筑材料	水泥及制品	碎石	10mm		145. 81	3. 00	
175	建筑材料	水泥及制品	碎石	20mm		143. 98	3. 00	
176	建筑材料	水泥及制品	碎石	40mm		142. 16	3. 00	
177	建筑材料	水泥及制品	碎石	60mm		140. 36	3. 00	
178	建筑材料	水泥及制品	碎石	80mm		136. 72	3. 00	
179	建筑材料	水泥及制品	未筛分碎石		立方米	112. 64	3. 00	
180	建筑材料	水泥及制品	毛石(块石)			91. 06	3. 00	
181	建筑材料	水泥及制品	石屑	≦8mm		115. 74	3. 00	
182	建筑材料	水泥及制品	石渣			60. 53	3. 00	
183	建筑材料	油漆涂料	油性防锈漆		kg	13. 02	13. 00	
184	建筑材料	油漆涂料	黑、铁红酚醛防锈漆		kg	9. 85	13. 00	
185	建筑材料	油漆涂料	红丹酚醛防锈漆		kg	12. 49	13. 00	
186	建筑材料	油漆涂料	天然真石漆(苯丙)		kg	5. 09	13. 00	
187	建筑材料	油漆涂料	耐候天然真石漆		kg	7. 32	13. 00	
188	建筑材料	油漆涂料	硅丙天然真石漆		kg	9. 57	13. 00	
189	建筑材料	油漆涂料	真石底漆		kg	3. 96	13. 00	
190	建筑材料	油漆涂料	醇酸调和漆		kg	5. 81	13. 00	
191	建筑材料	油漆涂料	醇酸防锈漆		kg	8. 51	13. 00	
192	建筑材料	油漆涂料	酚醛调和漆		kg	7. 25	13. 00	
193	建筑材料	化工产品	汽油	89# (VIA)	kg	7. 86	13. 00	自2025年05月19日24时 起7.66元(不含税价)
194	建筑材料	化工产品	汽油	92# (VIA)	kg	8. 33	13. 00	自2025年05月19日24时 起8.12元(不含税价)
195	建筑材料	化工产品	柴油	0#(VI)	kg	6. 96	13. 00	自2025年05月19日24时 起6.77元(不含税价)
196	建筑材料	劳保用品	建筑业用水		立方米	3. 42	3. 00	
197	建筑材料	劳保用品	施工用电		千瓦时	0. 72	13. 00	
198	建筑材料	油漆涂料	BSP360背粘型高分子自 粘胶膜防水卷材	1. 2mm厚预铺反粘	m²	53. 95	13. 00	
199	建筑材料	油漆涂料	TPR橡胶自粘胶膜预铺 防水卷材	1.5mm厚双色片材	m²	75. 53	13. 00	
200	建筑材料	油漆涂料	高分子TPR丁基自粘耐 根穿刺防水卷材	1. 2mm厚双色片材	m²	66. 41	13. 00	
201	建筑材料	油漆涂料	PMH3041高分子自粘胶 膜防水卷材(自粘耐根	1. 2mm厚	m²	50. 22	13. 00	
202	建筑材料	油漆涂料	穿刺) ARC-701改性沥青耐根	4. Omm厚	m²	46. 70	13. 00	
202	建筑材料	油漆涂料	穿刺防水卷材 SAM924纤维增强型高分 子膜基自粘沥青防水卷		m²	30. 69	13. 00	
	~~	.a-∞w.1-1	材				. 5. 00	

204		油漆涂料	热塑性聚烯烃(TP0)增	1.5mm厚,人工气候加	m²	72. 19	13. 00	
			强型防水卷材 热塑性聚烯烃(TP0)增	速老化12000小时 1.8mm厚,人工气				
205	建筑材料	油漆涂料	强型防水卷材 PMT-FS2维修专用高分	候加速老化15000小时	m²	89. 32	13. 00	
206	建筑材料	油漆涂料	子TPO复合防水卷材 TKB-300太空堡自粘聚	1. 2mm厚 3. 0mm厚,银色抗辐照	m²	48. 36	13. 00	
207	建筑材料	油漆涂料	合物改性沥青防水卷材 SAM924纤维增强型交叉	膜	m²	38. 80	13. 00	
208	建筑材料	油漆涂料		1.5mm厚	m²	35. 62	13. 00	
209	建筑材料	油漆涂料	PSD-520沥青基预铺反 粘防水卷材(搭接边热	4. Omm厚	m²	59. 88	13. 00	
210	7事 55 ++**\	油、木、 企业)	熔) SAM923安妥坡屋面防滑	1.5mm厚,防滑系数	?	44.00	12.00	
210	建筑材料	油漆涂料	自愈合防水卷材 SBC-2000非沥青高分子	≥0.5	m²	44. 98	13. 00	
211	建筑材料	油漆涂料	交叉层压膜基自粘防水 卷材	1.5mm厚	m²	38. 21	13. 00	
212	建筑材料	油漆涂料	TKB-210太空堡耐候自 粘沥青防水卷材	1.5mm厚外露型	m²	47. 79	13. 00	
213	建筑材料	油漆涂料	TKB-220太空堡超耐候 自粘沥青防水卷材	2.0mm厚外露型,氟碳 膜	m²	60. 83	13. 00	
214	建筑材料	油漆涂料	BCW-408高强水性橡胶 沥青防水涂料	绿建三星认证	kg	19. 81	13. 00	
215	建筑材料	油漆涂料	BH2高粘抗滑水性橡胶 沥青防水涂料		kg	19. 47	13. 00	
216	建筑材料	油漆涂料	SPU-Thix抗流挂单组分 聚氨酯防水涂料		kg	22. 19	13. 00	
217	建筑材料	油漆涂料	GES-W318水性聚氨酯防水涂料		kg	27. 03	13. 00	
218	建筑材料	油漆涂料	GES-W308外露型水性聚 氨酯防水涂料		kg	48. 43	13. 00	
219	建筑材料	油漆涂料	TGNS100高耐水聚合物 防水涂料		kg	30. 56	13. 00	
220	建筑材料	油漆涂料	PMC-422易涂型高效防		kg	10. 50	13. 00	
221	建筑材料	位、砂浆	水灰浆 TDF聚合物抗渗胶泥	找平、抗渗、防霉、装	kg	15. 27	13. 00	
222	建筑材料	位、砂浆	────────────────────────────────────	第一体化 双组分		4. 31	13. 00	
222	建筑材料	位、砂浆 位、砂浆	水砂浆 水砂浆 WM201易施型聚合物防	单组分	kg ka	4. 31	13. 00	+
223		化工产品	水砂浆 RSC-602外墙透明防水	半组页	kg	31. 87		
	建筑材料		修复液	高度15mm,复合丙纶十	kg		13. 00	
225	建筑材料	天花墙板	合排水板 仿瓷. 护砼PCG100改性	高度15mm,复合丙纶土 工布	m²	53. 01	13. 00	
226	建筑材料	油漆涂料	树脂耐腐蚀涂料 仿瓷. 护砼PCG330改性	生活污水池专用	kg	136. 16	13. 00	
227	建筑材料	油漆涂料	树脂耐腐蚀涂料	工业废水池专用 主要参数:固体含量	kg	163. 38	13. 00	
228	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*双组分干粉*无机涂 料	100%; 拉伸强度	kg	2. 21	13. 00	
229	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*单组份*无机涂料 (液态)	主10cm; 10cm; 10cm	kg	63. 19	13. 00	
230	建筑材料	装饰石材	大理石矿物质*防火抗 渗*单组份*无机涂料 (面层肌理)	主要参数: 拉伸强度 1.5MPa; 粘结强度 0.75MPa; 不透水性 0.5MPa; 表干时间<1小 时; 施工性涂刷无障碍 ; 耐洗刷>6000次。	kg	63. 19	13. 00	
231	建筑材料	门窗楼梯	镀锌铁皮卷闸门	0.5mm厚	m²	80. 15	13. 00	包安装,包五金
232	建筑材料	门窗楼梯	铝合金卷闸门	0.8mm厚	m²	186. 52	13. 00	包安装,包五金
233	建筑材料	门窗楼梯	钢质防火窗(普通甲级)		m²	507. 77	13. 00	包安装,包五金
234	建筑材料	 	钢质防火窗(普通乙级)		m²	489. 78	13. 00	包安装,包五金
235	建筑材料	门窗楼梯			m²	418. 85	13. 00	包安装(包门框, 不包五
236	建筑材料	门窗楼梯	(大面) 防火门(乙		m²	398. 95	13. 00	金) 包安装(包)(框, 不包五
237	建筑材料	门窗楼梯	(国本) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6		 m²	425. 21	13. 00	金) 金) 金) 包安装(包门框, 不包五
								金) 包安装(包门框, 不包五
238	建筑材料	门窗楼梯	钢质防火门(普通乙级)		m²	412. 05	13.00	金)
239	建筑材料	门窗楼梯	防火卷帘门	T ÷	m²	327. 46	13.00	包安装,不包电机
240	建筑材料	门窗楼梯	塑料门	无亮 ## 完	m²	93. 81	13. 00	
241	建筑材料	门窗楼梯	塑料门 铝合全框6+6钢化玻璃	带亮 1.4mm厚 6mm钢化玻璃	m²	89. 01	13. 00	
242	建筑材料	门窗楼梯	铝合金框6+6钢化玻璃内带百叶窗	1.4mm厚 omm钢化玻璃 +6mmpvc百叶 1.8mm厚 omm钢化玻璃	m²	370. 26	13. 00	
243	建筑材料	门窗楼梯	铝合金框6+6钢化玻璃 内带百叶窗	+6mmpvc百叶	m²	439. 13	13. 00	
244	建筑材料	门窗楼梯	· 🖂 · — 1557	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	m²	246. 40	13. 00	包安装,包小五金
245	建筑材料	门窗楼梯		壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	m²	205. 19	13. 00	包安装,包小五金
246	建筑材料	门窗楼梯	88系列塑钢白玻推拉门 、窗(二扇)	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	m²	208. 02	13. 00	包安装,包小五金
247	建筑材料	门窗楼梯	1 1 (-133)	壁厚2.5mm 玻璃5.00mm	m²	221. 16	13. 00	包安装,包小五金
248	建筑材料	门窗楼梯	50系列白铝白玻平开窗 (二扇)	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	m²	342. 20	13. 00	包安装,包小五金
249	建筑材料	门窗楼梯	50系列白铝茶玻平开窗 (二扇)	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	m²	350. 13	13. 00	包安装,包小五金
250	建筑材料	门窗楼梯		壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	m²	361. 22	13. 00	包安装,包小五金
251	建筑材料	门窗楼梯		壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	m²	366. 98	13. 00	包安装,包小五金
252	建筑材料	门窗楼梯	50系列白铝茶玻平开窗		m²	374. 97	13. 00	包安装,包小五金
253	建筑材料	门窗楼梯	50系列古铜铝茶玻平开窗(二扇)	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	m²	385. 73	13. 00	包安装,包小五金
254	建筑材料	门窗楼梯	50系列白铝白玻平开窗	壁厚1.8mm 玻璃5.00mm	m²	411. 05	13. 00	包安装,包小五金
255	建筑材料	门窗楼梯	50系列白铝茶玻平开窗	壁厚1.8mm 玻璃5.00mm	m²	419. 05	13. 00	包安装,包小五金
256	建筑材料	门窗楼梯	(二扇) (二扇) (二扇) (二扇) (二扇)	壁厚1.8mm 玻璃5.00mm	m²	429. 80	13. 00	包安装,包小五金
257	建筑材料	门窗楼梯	(二扇) 90系列白铝白玻推拉窗	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	m²	328. 46	13. 00	包安装,包小五金
258	建筑材料	门窗楼梯		壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	m²	331. 79	13. 00	包安装,包小五金
200	メエ かいり 个子	「水)女) 図し」	パンパー 四水 火性 江囱	_ 工 /于 · · □····· · 以/构∪ · UUIIIII	Ш	551.77	13.00	- ピス衣,ピツユ並

259	建筑材料	门窗楼梯	90系列古铜铝茶玻推拉窗	壁厚1.4mm 玻璃5.00mm	m²	334. 22	13. 00	包安装,包小五
260	建筑材料	门窗楼梯		壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	m²	353. 39	13. 00	包安装,包小五
261	建筑材料	 门窗楼梯	90系列白铝茶玻推拉窗	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	m²	356. 51	13. 00	包安装,包小五
262	建筑材料	 门窗楼梯	90系列古铜铝茶玻推拉 窗	壁厚1.6mm 玻璃5.00mm	m²	359.85	13. 00	包安装,包小五
263	建筑材料	一 门窗楼梯	-	壁厚1.8mm 玻璃5.00mm	m²	397. 47	13. 00	包安装,包小五
264	建筑材料	门窗楼梯		壁厚1.8mm 玻璃5.00mm	m²	400. 57	13. 00	包安装,包小五
				壁厚1.8mm 玻璃5.00mm				
265	建筑材料	门窗楼梯	窗 100系列白铝白玻推拉			403. 92	13. 00	包安装,包小五
266	建筑材料	门窗楼梯 	100系列白铝茶玻推拉	壁厚2.0mm 玻璃5.00mm	m²	457. 53	13. 00	包安装,包小五
267	建筑材料	门窗楼梯 	门	壁厚2.0mm 玻璃5.00mm	m²	462.06	13. 00	包安装,包小五
268	建筑材料	门窗楼梯	100系列古铜铝茶玻推拉门	壁厚2.0mm 玻璃5.00mm	m²	465. 36	13. 00	包安装,包小五
269	建筑材料	门窗楼梯	100系列白铝白玻推拉	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	m²	530. 97	13. 00	包安装,包小五
270	建筑材料	门窗楼梯	100系列白铝茶玻推拉	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	m²	535. 51	13. 00	包安装,包小五
271	建筑材料	门窗楼梯	100系列古铜铝茶玻推拉门	壁厚2.2mm 玻璃5.00mm	m²	538. 80	13. 00	包安装,包小五
272	装饰材料	玻璃	平板玻璃	5mm白玻	m²	21. 35	13. 00	
273	装饰材料	玻璃	平板玻璃	5mm茶、绿、蓝玻	m²	23. 97	13. 00	
274	装饰材料	玻璃	钢化玻璃	5mm白玻	m²	36. 45	13. 00	
275	装饰材料	玻璃	钢化玻璃	6mm白玻	m²	43. 39	13. 00	
276	装饰材料	玻璃	钢化玻璃	8mm白玻	m²	57. 52	13. 00	
277	装饰材料	玻璃		10mm白玻	m²	70. 28	13. 00	
278	装饰材料	玻璃		12mm白玻	m²	82. 84	13. 00	
279	表师材料 装饰材料			5mm绿、灰、蓝玻	m²	46. 83	13. 00	
280	表			6mm绿、灰、蓝玻		53. 68	13. 00	
			钢化玻璃		m²			
281	装饰材料	玻璃	钢化玻璃	8mm绿、灰、蓝玻	m²	72. 37	13. 00	
282	装饰材料	玻璃	钢化玻璃	10mm绿、灰、蓝玻	m²	89. 17	13. 00	
283	装饰材料	玻璃	钢化玻璃	12mm绿、灰、蓝玻	m²	103. 16	13. 00	
284	装饰材料	玻璃	夹层玻璃	5mm钢化白玻 +0. 38PVB+5mm钢化白玻	m²	93. 45	13. 00	
285	装饰材料	玻璃	夹层玻璃	6mm钢化白玻 +0.76PVB+6mm钢化白玻	m²	128. 53	13. 00	
286	装饰材料	玻璃	夹层玻璃	8mm钢化白玻 +1.14PVB+8mm钢化白玻	m²	177. 57	13. 00	
287	装饰材料	玻璃	夹层玻璃	8mm钢化白玻 +1.52PVB+8mm钢化白玻	m²	207. 71	13. 00	
288	装饰材料	玻璃	夹层玻璃	10mm钢化白玻 +1.52PVB+10mm钢化白	m²	219. 12	13. 00	
				玻 12mm钢化白玻				
289	装饰材料	玻璃	夹层玻璃	+1.90PVB+12mm钢化白 玻	m²	269. 79	13. 00	
290	装饰材料	玻璃	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+6A+5mm钢 化白玻	m²	93. 26	13. 00	单银
291	装饰材料	玻璃	钢化中空玻璃	5mm钢化白玻+9A+5mm钢 化白玻	m²	103. 01	13. 00	单银
292	装饰材料	玻璃	钢化中空玻璃	6mm钢化白玻+6A+6mm钢 化白玻	m²	111. 39	13. 00	单银
293	装饰材料	玻璃	钢化中空玻璃	6mm钢化白玻+9A+6mm钢 化白玻	m²	120. 46	13. 00	单银
294	装饰材料	玻璃	钢化中空玻璃	6mm钢化白玻 +12A+6mm钢化白玻	m²	132.06	13. 00	单银
295	装饰材料	玻璃	钢化中空玻璃	8mm钢化白玻+9A+8mm钢 化白玻	m²	147. 80	13. 00	单银
296	装饰材料		钢化中空玻璃	8mm钢化白玻 +12A+8mm钢化白玻	m²	159. 86	13. 00	单银
297	装饰材料			10mm钢化白玻	m²	176. 38	13. 00	
298	装饰材料	玻璃	钢化Low-E中空玻璃	+12A+10mm钢化白玻 6mm钢化L0W-	m²	178. 17	13. 00	单银
299	装饰材料	玻璃	钢化Low-E中空玻璃	E+9A+6mm钢化白玻 6mm钢化L0W-		194. 14	13. 00	单银
				E+12A+6mm钢化白玻 8mm钢化L0W-	m²			
300	装饰材料	玻璃	钢化Low-E中空玻璃	E+12A+6mm钢化白玻 8mm钢化L0W-	m²	208. 01	13. 00	单银
301	装饰材料	玻璃	钢化Low-E中空玻璃	E+12A+8mm钢化白玻	m²	218. 60	13. 00	单银
302	装饰材料	玻璃	钢化Low-E中空玻璃	10mm钢化LOW- E+12A+8mm钢化白玻	m²	249. 86	13. 00	单银
303	装饰材料	玻璃	钢化Low-E中空玻璃	10mm钢化LOW- E+12A+10mm钢化白玻	m²	260. 44	13. 00	单银
304	装饰材料	玻璃	磨砂玻璃	厚度5mm 白玻	m²	27. 41	13. 00	
305	装饰材料	玻璃	磨砂玻璃	厚度6mm 白玻	m²	30. 66	13. 00	
306	装饰材料	玻璃	磨砂玻璃	厚度8mm 白玻	m²	38. 34	13. 00	
307	装饰材料	玻璃	磨砂玻璃	厚度10mm 白玻	m²	44. 75	13. 00	
308	装饰材料	玻璃	防火玻璃	丁级厚度16mm	m²	357. 42	13. 00	
309	装饰材料	玻璃	防火玻璃	丙级厚度20mm	m²	408. 78	13. 00	
310	装饰材料	玻璃	防火玻璃	乙级厚度26mm	m²	455. 81	13. 00	
311	装饰材料	玻璃	防火玻璃	甲级厚度32mm	m²	558. 55	13. 00	
312	装饰材料	竹木		122024403mm	m²	15. 92	13. 00	
313	装饰材料	竹木	枫木饰面板	122024403mm	m²	18. 89	13. 00	
314	装饰材料	竹木	酸枝饰面板	122024403mm	m²	17. 73	13. 00	
315	装饰材料	竹木	橡木饰面板	122024403mm	m²	18. 55	13. 00	
316	装饰材料	竹木	花梨饰面板	122024403mm	m²	14. 24	13. 00	
317	装饰材料	竹木	花樟饰面板	122024403mm	m²	31. 43	13. 00	
318	装饰材料	竹木	泰柚饰面板	122024403mm	m²	20. 37	13. 00	
319	装饰材料	竹木	金胡桃饰面板	122024403mm	m²	16. 68	13. 00	
220	装饰材料	竹木	普通胶合板	122024403mm	m²	8. 89	13. 00	
320	<u> </u>		-				Г	_
321	装饰材料	竹木	普通胶合板	122024404mm	m²	10. 32	13. 00	

323		竹木	普通胶合板	122024409mm	m²	20. 58	13. 00	
324	装饰材料	竹木	普通胶合板	1220244012mm	m²	26. 18	13. 00	
325	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	122024403mm	m²	10. 33	13. 00	
326	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	122024404mm	m²	13. 48	13. 00	
327	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	122024405mm	m²	16. 61	13. 00	
328	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	122024409mm	M²	22. 16	13. 00	
329	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	1220244012mm	m²	27. 73	13. 00	
330	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	1220244015mm	m²	34. 87	13. 00	
331	装饰材料	竹木	难燃胶合板(阻燃)	1220244018mm	m²	40. 45	13. 00	
332	装饰材料	天花墙板	石膏板	122024409. 5mm	m²	9. 98	13. 00	
333	装饰材料	天花墙板	石膏板	1220244012mm	m²	11. 32	13. 00	
334	装饰材料	天花墙板	石膏板	1220244015mm	m²	21. 27	13. 00	
335	装饰材料	天花墙板	硅酸钙板(无石棉)	122024406mm	m²	10. 90	13. 00	
336	装饰材料	天花墙板	· 硅酸钙板(无石棉)	122024408mm	m²	14. 99	13. 00	
337			 硅酸钙板(无石棉)	122024409mm	m²	17. 28	13. 00	
338		 天花墙板	 硅酸钙板(无石棉)	1220244010mm	m²	21.06	13. 00	
339	装饰材料	天花墙板	硅酸钙板(无石棉)	1220244012mm	m²	25. 58	13. 00	
340	装饰材料	クル場板 ・	聚苯乙烯泡沫板	厚度: 30mm	m²	11. 37	13. 00	
341	装饰材料	绝热材料	聚苯乙烯泡沫板	厚度: 50mm	m²	16. 61	13. 00	
342	装饰材料	塑胶	亚克力板	厚度: 5mm	m²	128. 53	13. 00	
343	装饰材料	塑胶	亚克力板	厚度: 10mm	m²	260. 55	13. 00	
344	装饰材料	塑胶	PVC板	厚度: 5mm	M²	90. 40	13. 00	
345	装饰材料	塑胶	PVC板	厚度: 10mm	m²	165. 13	13. 00	
346	装饰材料	龙骨	轻钢龙骨	50500. 6mm	m	6. 12	13. 00	
347	装饰材料	龙骨	轻钢龙骨	60271. 2mm	m	8. 35	13. 00	
348	装饰材料	龙骨	¥ 轻钢龙骨	60270. 6mm	m	4. 88	13. 00	
349	装饰材料	龙骨	轻钢龙骨	75500. 6mm	m	7. 21	13. 00	
350	装饰材料	龙骨	轻钢龙骨	75350. 6mm	m	6. 11	13. 00	
351	装饰材料	天花墙板	氟碳铝单板	厚度1.0mm	m²	182. 51	13. 00	
352	装饰材料	天花墙板	氟碳铝单板	厚度1.5mm	m²	217. 50	13. 00	
353		 天花墙板		厚度2. 0mm	m²	251. 27	13. 00	
354	装饰材料	天花墙板	氟碳铝单板	厚度2.5mm	m²	282. 60	13. 00	
355	装饰材料	天花墙板	氟碳铝单板	厚度3. 0mm	m²	312. 90	13. 00	
				字及3. 0mm 2440×1220×3(铝厚				工 会 长县
356	装饰材料	天花墙板	氟碳铝塑板	0. 15) mm 2440×1220×3(铝厚	m²	52. 56	13. 00	不含龙骨
357	装饰材料	天花墙板	氟碳铝塑板	0. 21) mm 2440×1220×4(铝厚	m²	59.82	13. 00	不含龙骨
358	装饰材料	天花墙板	氟碳铝塑板	0. 4) mm 2440×1220×4(铝厚	m²	127. 73	13. 00	不含龙骨
359	装饰材料	天花墙板	氟碳铝塑板	2440×1220×4(铝厚 0.5)mm 2440×1220×5(铝厚	m²	154. 45	13. 00	不含龙骨
360	装饰材料	天花墙板	氟碳铝塑板	0. 4) mm	m²	183. 46	13. 00	不含龙骨
361	装饰材料	天花墙板	氟碳铝塑板	2440×1220×5(铝厚 0.5)mm	m²	192. 75	13. 00	不含龙骨
362	装饰材料	天花墙板	铝扣板	300×300(铝厚 0.6)mm	m²	59. 78	13. 00	不含龙骨
363	装饰材料	陶瓷地砖	防滑砖	300300mm	m²	31. 39	13. 00	
364	装饰材料	陶瓷地砖	防滑砖	600600mm	m²	33. 23	13. 00	
365	装饰材料	陶瓷地砖	防滑砖	800800mm	m²	43. 10	13. 00	
366	装饰材料	陶瓷地砖	防滑砖	6001200mm	m²	46. 34	13. 00	
367	装饰材料	陶瓷地砖	防滑砖	7501500mm	m²	51. 71	13. 00	
368	装饰材料	陶瓷地砖	耐磨砖	300300mm	m²	23. 07	13. 00	
369	装饰材料	陶瓷地砖	耐磨砖	600600mm	m²	29. 21	13. 00	
370	装饰材料	陶瓷地砖	耐磨砖	800800mm	m²	38. 34	13. 00	
371	装饰材料	陶瓷地砖	耐磨砖	6001200mm	m²	40. 25	13. 00	
372	装饰材料	陶瓷地砖	耐磨砖	7501500mm	m²	43. 37	13. 00	
372	表	陶瓷地砖		600600mm	m²	66. 31	13. 00	
373	表师材料 装饰材料	陶瓷地砖 陶瓷地砖	抛尤砖(金花米黄) 抛光砖(金花米黄)	800800mm		75. 10	13. 00	
					m²			
375	装饰材料	陶瓷地砖	外墙纸皮面砖	4545mm	m²	18. 87	13.00	
376	装饰材料	陶瓷地砖	外墙纸皮面砖	4595mm	m²	20. 65	13. 00	
377	装饰材料	道路交通	广场砖	10010018mm	m²	42. 17	13. 00	
378	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	300300mm	m²	52. 95	13. 00	
379	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	330330mm	m²	62. 32	13. 00	
380	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	300450mm	m²	43. 52	13. 00	
381	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	330600mm	m²	55. 89	13. 00	
382	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	300600mm	m²	53. 62	13. 00	
383	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	800800mm	m²	70. 40	13. 00	
384	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	6001200mm	m²	75. 32	13. 00	
385	装饰材料	陶瓷地砖	釉面内墙砖	7501500mm	m²	82. 84	13. 00	
386	装饰材料	陶瓷地砖	仿古砖	300300mm	m²	38. 32	13. 00	
387		陶瓷地砖		600600mm	m²	44. 66	13. 00	
		1 - 3 = - 1	1				1	1

388	装饰材料	陶瓷地砖	仿古砖	800800mm	m²	50. 18	13.00
389	装饰材料	陶瓷地砖	仿古砖	6001200mm	m²	56. 65	13.00
390	装饰材料	陶瓷地砖	仿古砖	7501500mm	m²	62. 32	13. 00
391	 装饰材料	陶瓷地砖	 瓷片	250330mm	m²	30. 09	13.00
392	 装饰材料	陶瓷地砖	 瓷片	300300mm	m²	30. 73	13.00
393	装饰材料	陶瓷地砖		330330mm	m²	30. 64	13.00
394		装饰石材		 磨菇石	m²	61. 43	13.00
				60×200, 100×200mm 砂岩磨菇石			
395	装饰材料	装饰石材	文化石 	60×200, 100×200mm	m²	159. 89	13. 00
396	装饰材料	装饰石材	文化石	磨菇石 150×300mm	m²	84. 65	13. 00
397	装饰材料 ————————————————————————————————————	装饰石材	文化石	磨菇石 200×400mm	m²	84. 47	13. 00
398	装饰材料 ————————————————————————————————————	仿古	西班牙瓦 ———	31031015	块	3. 61	13. 00
399	装饰材料 ———	仿古	西班牙瓦脊	28518015	块	4. 06	13. 00
400	装饰材料	仿古	西班牙瓦盾	2509013	块	2. 13	13. 00
401	装饰材料	仿古	琉璃瓦	220220	块	3. 54	13. 00
402	装饰材料	仿古	琉璃瓦筒		块	2. 05	13. 00
403	装饰材料	仿古	琉璃满面筒		块	4. 69	13. 00
404	装饰材料	装饰石材	花岗岩	阳江红 600×600×20mm	m²	123. 76	13. 00
405	装饰材料	装饰石材	花岗岩	火烧面白麻花 600×600×20mm	m²	102. 16	13. 00
406	装饰材料	装饰石材	花岗岩	黑金沙600×600×20mm	m²	249. 37	13. 00
407		管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Ф17×0.8mm	m	4. 74	13. 00
408	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Ф18×0.8mm	m	5. 80	13. 00
409		管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ19×1mm	m	6. 82	13.00
410		管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ22×1mm		7. 92	13.00
411	表师材料 ————————————————————————————————————	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ22×1mm 304 Φ23×1mm	m	8. 09	13.00
					m		
412	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ25×1mm	m	9. 06	13. 00
413	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ28.6×1.2mm	m	12. 53	13. 00
414	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ31.8×1.2mm	m	13. 63	13. 00
415	装饰材料 ————————————————————————————————————	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304	m	16. 60	13. 00
416	装饰材料 ————————————————————————————————————	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ40×1.5mm	m	21. 53	13. 00
417	装饰材料 ———	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ42×1.5mm	m	23. 42	13. 00
418	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Ф45×1.5mm	m	25. 01	13. 00
419	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ50×1.5mm	m	26. 94	13. 00
420	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Ф60×1.5mm	m	33. 64	13. 00
421	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ63×1.5mm	m	34. 24	13. 00
422	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ76×1.5mm	m	41. 34	13. 00
423	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Ф80×1.5mm	m	44. 87	13. 00
424	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(圆管)	304 Φ89×1.5mm	m	48. 29	13. 00
425	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(方管)	304 19×19×0.4mm	m	3. 47	13. 00
426	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(方管)	304 20×20×0.8mm	m	7. 19	13. 00
427		管材	不锈钢装饰管(方管)	304 22×22×0.8mm	m	8. 04	13. 00
428	—————————————————————————————————————	 管材	不锈钢装饰管(方管)	304 23×23×0.8mm	m	8. 34	13.00
429	 装饰材料	管材		304 25×25×0.9mm	m	10. 33	13.00
430	—————————————————————————————————————	管材	 不锈钢装饰管(方管)	304 30×30×1mm	m	14. 10	13.00
431	装饰材料	管材	不锈钢装饰管(方管)	304 38×38×1mm	m	18. 01	13.00
432		管材	不锈钢装饰管(方管)	304 40×40×1mm	m	18. 65	13.00
432	表师材料 ————————————————————————————————————	E M E M E M E M E M E M E M E M E M E M	不锈钢装饰管(方管)	304 40×40×1mm		28. 17	13.00
		EM E			m		
434	装饰材料 		不锈钢装饰管(方管)	304 60×60×1.2mm	m	34. 21	13.00
435	装饰材料 	管材	不锈钢装饰管(方管)	304 80×80×1.5mm	m m²	59.09	13.00
436	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 0.6mm厚	m²	58. 95	13. 00
437	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 0.7mm厚	M²	70. 11	13. 00
438	装饰材料 ———	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 0.8mm厚	M²	80. 50	13. 00
439	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 0.9mm厚	m²	86. 06	13. 00
440	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 1.0mm厚	m²	96. 81	13. 00
441	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 1.2mm厚	m²	109. 90	13. 00
442	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢板	304/2B 1.5mm厚	m²	145. 75	13. 00
443	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢角钢	201 (综合)	t	6879. 67	13. 00
444	装饰材料	黑色及有色金属	不锈钢H钢	201(综合)	t	6856. 63	13. 00
445	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	全彩色250×250×50mm C25(长×宽×高)	立方米	907. 83	13.00
446	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	表面彩色 250×250×50mm	立方米	813. 01	13.00
	-1-52 JE10 JJ	~_^# ^ ##	1 FIAIS CHI11 M	C25(长×宽×高) 细面素色	/	2.0.01	
447	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	细面系已 250×250×50mm C25(长×宽×高)	立方米	642. 71	13. 00
	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	全彩色250×250×50mm C30(长×宽×高)	立方米	956. 78	13.00
448				· ·			
448 449	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	表面彩色 250×250×50mm	立方米	888. 45	13. 00
			环保彩色四方砖 环保彩色四方砖	表面彩色 250×250×50mm C30(长×宽×高) 细面素色 250×250×50mm	立方米	888. 45 718. 75	13.00

		,						
451	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	通体彩色 250×250×60mm	立方米	829. 04	13. 00	
452	市政工程材料	道路交通	 	C30(长×宽×高) 水泥色250×250×60mm	 立方米	655. 93	13.00	
				C30(长×宽×高) 通体彩色				
453	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖 	300×300×60mm C30(长×宽×高)	立方米 	835. 16	13.00	
454	市政工程材料	道路交通	环保彩色四方砖	水泥色300×300×60mm C30(长×宽×高)	立方米	661. 48	13. 00	
455	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	全彩色200×100×60mm C25(长×宽×高)	立方米	777. 83	13. 00	
456	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	表面彩色 200×100×60mm C25(长×宽×高)	立方米	748. 72	13. 00	
457	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm	立方米	569. 60	13. 00	
450	→ T6 T 10 ++ W	学成立区	T7/0 /=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	C25(长×宽×高) 粗面本色	<u>→</u> → 1/	407.72	40.00	
458	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	200×100×60mm C25(长×宽×高) 全彩色230×115×60mm	立方米	496. 62	13. 00	
459	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	C25(长×宽×高) 表面彩色	立方米 ————————————————————————————————————	792. 75	13. 00	
460	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	230×115×60mm C25(长×宽×高)	立方米	728. 57	13. 00	
461	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	细面素色 230×115×60mm C25(长×宽×高)	立方米	574. 83	13. 00	
462	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	粗面本色 230×115×60mm	 立方米	514. 58	13.00	
463	市政工程材料	道路交通	 	C25(长×宽×高) 全彩色200×100×60mm	立方米	846. 08	13.00	
				C30(长×宽×高) 表面彩色				
464	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	200×100×60mm C30(长×宽×高)	立方米 ————————————————————————————————————	809. 30	13. 00	
465	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	细面素色 200×100×60mm C30(长×宽×高)	立方米	656. 01	13. 00	
466	市政工程材料	道路交通	环保人行道砖	粗面本色 200×100×60mm	立方米	569. 60	13. 00	
467	市政工程材料	道路交通	 陶瓷透水砖	C30(长×宽×高) 200mm×100mm×55mm(长×宽×高)	m²	188. 64	13. 00	
468	市政工程材料	道路交通	陶瓷透水砖	200mm×200mm×55mm (m²	188. 46	13. 00	
469	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花花岗岩路 侧石	长×宽×高) 800×200×120mm(长 ×宽×高)	m	71. 05	13. 00	
470	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花花岗岩路 侧石	×宽×高) 800×350×120mm(长 ×宽×高)	m	109. 57	13. 00	
471	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花花岗岩路 侧石	へのへ同り 800×500×200mm(长 ×宽×高)	m	239. 97	13. 00	
472	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩 砖	100×100×50mm(长 ×宽×高)	m²	213. 30	13. 00	
473	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩 砖	100×100×80mm(长 ×宽×高)	m²	266. 96	13. 00	
474	市政工程材料	道路交通	火烧面中国红(方块)花岗岩砖	200×200×50mm(长 ×宽×高)	m²	358. 93	13. 00	
475	市政工程材料	装饰石材	荔枝面中国红(方块) 花岗岩	200×200×50mm(长 ×宽×高)	m²	359. 28	13. 00	
476	市政工程材料	装饰石材	光面中国红(方块)花 岗岩	200×200×50mm(长 ×宽×高)	m²	491. 70	13. 00	
477	市政工程材料	装饰石材	荔枝面中国红(方块)花岗岩	200×200×80mm(长 ×宽×高)	m²	504. 88	13. 00	
478	市政工程材料	道路交通	火烧面中国红(方块)花岗岩砖	200×200×80mm(长 ×宽×高)	m²	528. 98	13. 00	
479	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩 砖	300×300×60mm(长 ×宽×高)	m²	220. 45	13. 00	
480	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩 砖	300×300×100mm(长 ×宽×高)	m²	293. 49	13. 00	
481	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩 砖	500×300×60mm、 400×400×60mm(长 ×宽×高)	m²	219. 56	13. 00	
482	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩	へ见へ同) 500×300×100mm、 400×400×100mm(长	m²	293. 42	13.00	
102	11200001	254人是	楼 大烧面白麻花厚花岗岩	×宽×高) 600×400×140mm、		270. 12	13.33	
483	市政工程材料	道路交通	大院面白麻化厚化岗石 砖	500×500×140mm(长 ×宽×高)	m²	426. 65	13. 00	
484	市政工程材料	道路交通	火烧面白麻花厚花岗岩 砖	500×500×80mm、 600×400×80mm(长 ×宽×高)	m²	267. 20	13. 00	
485	市政工程材料	装饰石材	火烧面白麻花花岗岩路 沿石	1000×300×150mm(长 ×宽×高)	m	135. 14	13. 00	
486	市政工程材料	道路交通	火烧面芝麻花(白麻)花岗岩砖	600×300×50mm(长 ×宽×高)	m²	188. 61	13. 00	
487	市政工程材料	道路交通	火烧面芝麻花(黑麻)花岗岩砖	600×300×50mm(长 ×宽×高)	m²	249. 58	13. 00	
488	市政工程材料	道路交通	火烧面芝麻花(灰麻)花岗岩砖	600×300×50mm(长 ×宽×高)	m²	175. 37	13. 00	
489	市政工程材料	装饰石材	荔枝面芝麻花(白麻)花岗岩	600×300×50mm(长 ×宽×高)	m²	200. 23	13. 00	
490	市政工程材料	装饰石材	荔枝面芝麻花(黑麻)花岗岩	600×300×50mm(长 ×宽×高)	m²	266. 80	13. 00	
491	市政工程材料	装饰石材	荔枝面芝麻花(灰麻) 花岗岩	600×300×50mm(长 ×宽×高)	m²	190. 14	13. 00	
492	市政工程材料	道路交通	火烧面芝麻花(白麻)花岗岩砖	600×300×80mm(长 ×宽×高)	m²	308. 17	13. 00	
493	市政工程材料	道路交通	火烧面芝麻花(黑麻) 花岗岩砖	600×300×80mm(长 ×宽×高)	m²	390. 48	13. 00	
494	市政工程材料	装饰石材	火烧面芝麻花(灰麻) 花岗岩	600×300×80mm(长 ×宽×高)	m²	259. 31	13. 00	
495	市政工程材料	装饰石材	荔枝面芝麻花(白麻) 花岗岩	600×300×80mm(长 ×宽×高)	m²	327. 83	13. 00	
496	市政工程材料	装饰石材	荔枝面芝麻花(黑麻) 花岗岩	600×300×80mm(长 ×宽×高)	m²	404. 26	13. 00	
497	市政工程材料	装饰石材	荔枝面芝麻花(灰麻)花岗岩 荔枝面新疆红(窄条	600×300×80mm(长 ×宽×高) 800×200×50mm(长	M²	282. 49	13. 00	
498	市政工程材料	装饰石材	□ 茘枝面新疆红(窄条 □ □ ○ 花岗岩 □ 火烧面新疆红(窄条	800×200×50mm(长 ×宽×高) 800×200×50mm(长	m²	366. 20	13. 00	
499	市政工程材料	道路交通	火烧面新疆红(窄条	800×200×50mm(长 ×宽×高) 800×200×80mm(长	m²	355. 43	13. 00	
500	市政工程材料	道路交通	欠院面新疆红(程条)花岗岩砖 荔枝面新疆红(窄条	800×200×80mm(长 ×宽×高) 800×200×80mm(长	m²	494. 22	13. 00	
501	市政工程材料	装饰石材	が が	800×200×80mm(长 ×宽×高) 800×500×80mm(长	m²	494. 29	13. 00	
502	市政工程材料	道路交通)花岗岩砖 火烧面芝麻花(白麻	800×500×60mm(长 ×宽×高) 800×500×50mm(长	m²	252. 58	13.00	
503	市政工程材料	道路交通)花岗岩砖 火烧面芝麻花(白麻	×宽×高) 800×800×50mm(长	M²	265. 65	13.00	
504	市政工程材料	道路交通	│	×宽×高) 800×800×50mm(长	m²	251. 76	13.00	
505	市政工程材料市政工程材料	装饰石材 装饰石材	│	×宽×高) 800×800×80mm(长	m²	265. 91 340. 93	13. 00 13. 00	
506	市政工程材料	後	│	×宽×高) 800×800×80mm(长		340. 93 356. 60	13. 00	
508	市政工程材料	道路交通)花岗岩砖 6cm厚仿花岗岩砖	×宽×高) 30×30cm(长×宽)		76. 42	13. 00	
509	市政工程材料	道路交通	混凝土路侧石	35×12cm(长×宽)		25. 55	13. 00	
307	112 4 人 工	但叫入世	/応/火工町 別4]	○○ △ 120Ⅲ(以 △ 见 /	III	20.00	13.00	

510	市政工程材料	道路交通	混凝土路侧石	30×12cm(长×宽)	m	23. 50	13. 00	
511	市政工程材料	道路交通	原色机压8字植草砖	40×40×10cm(长×宽 ×高)	块	10. 93	13. 00	
512	市政工程材料	道路交通	色面机压植草砖	30×30×8cm(长×宽	m²	34. 82	13. 00	
513	市政工程材料	道路交通	原色机压植草砖	×高) 30×30×8cm(长×宽 ×高)	m²	34. 82	13. 00	
514	市政工程材料	道路交通	色面机制长方砖	24×12×6cm(长×宽 ×高)	m²	37. 51	13. 00	
515	市政工程材料	道路交通	原色机制长方砖	24×12×6cm(长×宽 ×高)	m²	37. 54	13. 00	
516	市政工程材料	道路交通	色面机制长方砖	30×15×6cm(长×宽 ×高)	m²	37. 54	13. 00	
517	市政工程材料	道路交通	原色机制长方砖	30×15×6cm(长×宽 ×高)	m²	37. 54	13. 00	
518	市政工程材料	道路交通	色面机制长方砖	20×10×6cm(长×宽 ×高)	m²	37. 54	13. 00	
519	市政工程材料	道路交通	原色机制长方砖	20×10×6cm(长×宽 ×高)	m²	40. 21	13. 00	
520	市政工程材料	道路交通	原色机制曲波砖	22×11×6cm(长×宽 ×高)	m²	40. 21	13. 00	
521	市政工程材料	道路交通	色面机制曲波砖	22×11×6cm(长×宽 ×高)	m²	41.71	13. 00	
522	市政工程材料	道路交通	色面机制曲波砖	22×11×10cm(长×宽 ×高)	m²	61. 69	13. 00	
523	市政工程材料	陶瓷地砖	瓷质梯级砖	300×300(长×宽)	m²	30. 78	13. 00	
524	市政工程材料	道路交通	混凝土盲道砖	3cm厚	m²	38. 70	13. 00	
525	市政工程材料	道路交通	花岗岩盲道砖	3cm厚	m²	75. 40	13. 00	
526	市政工程材料	道路交通	花岗岩车止石	Ф 250 × 600	根	190. 53	13. 00	
527	市政工程材料	道路交通	仿花岗岩车止石	Φ220×1100	根	147. 15	13. 00	
528	市政工程材料	道路交通	仿花岗岩路侧石	1000×300×150mm(长 ×宽×高)	m	33. 89	13. 00	
529	市政工程材料	砼、砂浆	生态透水混凝土	彩色	立方米	1115. 39	13. 00	
530	市政工程材料	砼、砂浆	生态透水混凝土	素色	立方米	669. 06	13. 00	
531	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф600×700 E500 50T	套	236. 50	13. 00	带防盗
532	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф600×700 D400 40T	套	161. 99	13. 00	带防盗
533	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф600×700 C250 30T	套	131. 07	13. 00	
534	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф600×700 B125 15T	套	79. 50	13. 00	
535	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф700×800 E600 60T	套	357. 00	13. 00	带防盗
536	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф700×800 E500 50T	套	328. 33	13. 00	带防盗
537	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф700×800 D400 40T	套	239. 40	13. 00	
538	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф700×800 C250 30T	套	208. 04	13. 00	带防盗
539	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	Ф700×800 B125 15T	套	87. 02	13. 00	
540	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750mm E500 50T	套	273. 22	13. 00	
541	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750mm D400 40T	套	184. 89	13. 00	
542	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750mm C250 25T	套	138. 31	13. 00	
543	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	450×750mm B125 12.5T	套	79. 50	13. 00	
544	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	500×250mm B125 12.5T	套	123. 00	13. 00	
545	市政工程材料	道路交通	铸铁检查井盖座	250×250mm B125 12.5T	套	86. 85	13. 00	
546	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Ф600×700 E500 50T	套	423. 45	13. 00	带防盗
547	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Ф600×700 D400 40T	套	295. 05	13. 00	带防盗
548	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Φ700×800 E600 60T	套	601. 07	13. 00	带防盗
549	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Φ700×800 E500 50T	套	569. 26	13. 00	带防盗
550	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Φ700×800 D400 40T	套	380. 10	13. 00	带防盗
551	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Φ700×800 C250 30T	套	271. 42	13. 00	带防盗
552	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	Φ700×800 C250 20T	套	250. 11	13. 00	带防盗
553	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	450×750mm E500 50T	套	483. 62	13. 00	带防盗
554	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座	500×250mm B125 12.5T	套	221. 66	13. 00	带防盗
555	市政工程材料	道路交通	球墨铸铁检查井盖座 再生树脂复合材料沟盖	250×250mm B125 12.5T 500×300×30mm(承载	套	157. 80	13. 00	带防盗
556	市政工程材料	道路交通	<u></u> 座	500×300×30mm (承報 力20吨) 600×300×30mm (承载	套	171. 56	13. 00	
557	市政工程材料	道路交通	口盖座		套	227. 48	13. 00	
558	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信 口盖座 再生树脂复合材料电信	力20吨)	套	246. 42	13.00	
559	市政工程材料	道路交通	┃ 检查井盖座	(承载力20吨) 600×600×40mm(承载	套	620. 74	13. 00	
560	市政工程材料	道路交通	本	力20吨) 2×530×980×50mm	套	377. 09	13.00	
561	市政工程材料	道路交通道路交通	检查井盖座 再生树脂复合材料电信	(承载力40吨) 600×600×50mm(承载	套 套	737. 25 466. 02	13. 00	
			检查井盖座	力40吨) 600×400×70mm(承载				
563	市政工程材料	道路交通道路交通道路交通	口盖座 再生树脂复合材料检查	力40吨) 700×700×30mm (承	套 套	300. 83 400. 30	13. 00	
565	市政工程材料	道路交通	井盖座 井盖座 再生树脂复合材料雨水	载力5吨) 750×450×40mm (承	套	326. 52	13. 00	
566	市政工程材料	道路交通	口盖座 再生树脂复合材料雨水	载力10吨) 750×450×70mm (承	<u>套</u> 套	377. 05	13. 00	
567	市政工程材料	道路交通	口盖座 再生树脂复合材料砂井	载力20吨) Φ700×30mm (承载力	生年年	242. 46	13. 00	
568	市政工程材料	道路交通	盖座 再生树脂复合材料砂井	2吨) Φ700×50mm(承载力	生年年	387. 99	13. 00	
569	市政工程材料	道路交通	盖座 再生树脂复合材料砂井	10吨) Φ700×70mm(承载力	誓 	492. 34	13. 00	
570	市政工程材料	道路交通	盖座 再生树脂复合材料砂井	30吨) Ф600×50mm(承载力	套 套	327. 94	13. 00	
570	市政工程材料	道路交通	盖座 再生树脂复合材料砂井	13吨) Φ600×30mm(承载力	套	219. 65	13. 00	
572	市政工程材料	道路交通	<u>盖座</u> 再生树脂复合材料砂井	2吨) Φ450×65mm(承载力	套 套	351. 73	13. 00	
573	市政工程材料	道路交通	盖座 再生树脂复合材料砂井	24吨) 600×600×50mm (承 ###200m	套 套	412. 82	13. 00	
574	市政工程材料	道路交通	盖座 再生树脂复合材料砂井	载力20吨) 600×600×65mm (承 载力24吨)	套 套	448. 93	13. 00	
0/4	11-22-11-17-19	たりと	盖座	载力24吨)		1	10.00	

575	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料砂井	400×400×40mm (承		166. 91	13. 00	
			盖座 再生树脂复合材料雨水	载力6吨) 750×450×40mm (承				
576	市政工程材料	道路交通	口盖座 再生树脂复合材料雨水	载力5吨) 750×450×50mm (承	套	326. 41	13. 00	
577	市政工程材料	道路交通	口盖座 再生树脂复合材料雨水	载力15吨)	<u>套</u> 	378. 00	13. 00	
578	市政工程材料	道路交通	口盖座 再生树脂复合材料雨水	载力5吨) 500×400×40mm (承	套 	244. 92	13. 00	
579	市政工程材料	道路交通	口盖座	载力6吨)	套	219. 60	13. 00	
580	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料雨水 口盖座	载力2吨)	套	179. 75	13. 00	
581	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料雨水口盖座	载力2吨)	<u>套</u>	216. 76	13. 00	
582	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信 检查井盖座	30吨)	套	758. 45	13. 00	
583	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信 检查井盖座	载力24吨)	套	539. 80	13. 00	
584	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信 检查井盖座	800×1200×50mm (承 载力24吨)	套	1030. 87	13. 00	
585	市政工程材料	道路交通	再生树脂复合材料电信 检查井盖座	800×1800×50mm (承 载力24吨)	套	1412. 63	13. 00	
586	市政工程材料	砼、砂浆	普通沥青混凝土	AC-10C	立方米	1121. 44	13. 00	花岗岩
587	市政工程材料	砼、砂浆	普通沥青混凝土	AC-13C	立方米	1070. 80	13. 00	花岗岩
588	市政工程材料	砼、砂浆	普通沥青混凝土	AC-16C	立方米	1041. 87	13. 00	花岗岩
589	市政工程材料	砼、砂浆	普通沥青混凝土	AC-20C	立方米	904. 40	13. 00	花岗岩
590	市政工程材料	砼、砂浆	普通沥青混凝土	AC-25C	立方米	882. 70	13. 00	花岗岩
591	市政工程材料	企、砂浆		SBS AC-10C		1251. 68	13. 00	 花岗岩
592	市政工程材料	企、砂浆		SBS AC-13C		1201. 05	13. 00	 花岗岩
593	市政工程材料	砼、砂浆	改性沥青混凝土	SBS AC-16C	立方米	1172. 09	13. 00	花岗岩
594	市政工程材料	位、砂浆	改性沥青混凝土	SBS AC-20C	立方米	1034. 61	13. 00	花岗岩
595	市政工程材料	油漆涂料	文性 <i>沥青,形凝土</i> 一 改性沥青马蹄脂	SMA-13	立方术 立方米	1404. 85	13. 00	
596	市政工程材料	油漆涂料	文性沥青与岬脂 改性沥青油	SBS (1-D)	<u> </u>	4239. 53	13. 00	化闪石
597	市政工程材料	化工产品	普通沥青油	70#A级	t	3391. 64	13.00	
598	市政工程材料	油漆涂料	改性乳化沥青油	PC-2	t	2473. 08	13. 00	
599	市政工程材料	油漆涂料	改性乳化沥青油	PC-3	t	2402. 40	13. 00	
600	市政工程材料	化工产品	普通乳化沥青油	PC-2	t	2261. 10	13. 00	
601	市政工程材料	化工产品	普通乳化沥青油	PC-3	t	2190. 44	13. 00	
602	市政工程材料	油漆涂料	热熔标线涂料	标线用	kg	3. 52	13. 00	
603	市政工程材料	油漆涂料	底漆	标线用	kg	9. 77	13. 00	
604	市政工程材料	道路交通	反光材料 (玻璃珠)	标线用	kg	4. 30	13. 00	
605	市政工程材料	油漆涂料	标线漆	常温型	kg	15. 24	13. 00	
606	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 200mm	m	32. 00	13. 00	Φ 为内径
607	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 250mm	m	41. 22	13. 00	Φ 为内径
608	市政工程材料	管材	II级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 300mm	m	54. 18	13. 00	Φ为内径
609	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 400 mm	m	75. 02	13. 00	Φ 为内径
610	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 500mm	m	99. 73	13. 00	Φ 为内径
611	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 600mm	m	139. 67	13. 00	Φ 为内径
612	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 800mm	m	228. 09	13. 00	Φ 为内径
613	市政工程材料	管材	11级钢筋混凝土排水管 (承插口)	Ф 1000 mm	m	372. 69	13. 00	Φ 为内径
614	市政工程材料	 管材		Ф 1200 mm	m	477. 14	13. 00	 Φ 为内径
615	市政工程材料		Ⅱ级钢筋混凝土排水管	D1650mm	m	809. 11	13. 00	
616	市政工程材料	管材	(企口) 级钢筋混凝土排水管	D1800mm	m	973. 30	13. 00	
617	市政工程材料	管材	(金口) (国标)钢筋混凝土顶	 Ⅲ级F型管Φ800mm(壁	m	552. 12	13. 00	 Φ 为内径
618	市政工程材料	管材	(国标)钢筋混凝土顶	厚80) Ⅲ级F型管Φ1000mm(壁	m	618. 55	13. 00	Φ为内径
619		管材	(国标) 钢筋混凝土顶	厚100) Ⅲ级F型管Φ1200mm(壁				
620	市政工程材料	管材	(国标)钢筋混凝土顶	厚120) Ⅲ级F型管Φ1350mm(壁	m	883. 64 1206. 22	13. 00	Φ 为内径Φ 为内径
			(国标) 钢筋混凝土顶	厚135) Ⅲ级F型管Φ1500mm(壁	m			
621	市政工程材料	管材	(国标) 钢筋混凝土顶	厚150) Ⅲ级F型管Φ1650mm (壁	m	1234. 73	13.00	Φ 为内径
622	市政工程材料	管材	(国标)钢筋混凝土顶	III級F型管Φ1800mm (壁	m	1627. 93	13. 00	Φ 为内径
623	市政工程材料	管材	(国标)钢筋混凝土顶	III級「聖旨 ♥ 1800 (聖	m	1914. 12	13. 00	Φ 为内径
624	市政工程材料	管材	PVC(ASA) 内扣聚合缠绕	厚200)	m	2412. 02	13. 00	φ 为内径 ————————————————————————————————————
625	市政工程材料	周转材料	结构壁顶管	SN16 DN300	m	670. 78	13. 00	
626	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN16 DN400	m	879. 57	13. 00	
627	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN16 DN500	m	1323. 29	13. 00	
628	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	2N10 DNOOO	m	1590. 16	13. 00	
629	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SINTO DINOUU	m	2108. 10	13. 00	
630	市政工程材料	周转材料	PVC(ASA)内扣聚合缠绕 结构壁顶管	3010 001000	m	3479. 12	13. 00	
631	市政工程材料	周转材料	PVC(ASA)内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN16 DN1200	m	4665. 18	13. 00	
632	市政工程材料	周转材料	PVC(ASA)内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN300	m	890. 26	13. 00	
633	市政工程材料	周转材料	PVC(ASA)内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN400	m	1167. 65	13. 00	
634	市政工程材料	周转材料	PVC(ASA)内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN500	m	1757. 49	13. 00	
635	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN600	m	2111. 55	13. 00	
636	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN800	m	2798. 78	13. 00	
637	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN1000	m	4619. 44	13. 00	
638	市政工程材料	周转材料	PVC (ASA) 内扣聚合缠绕 结构壁顶管	SN20 DN1200	m	6194. 79	13. 00	
639	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管) 环刚度8KN/m2	m	9. 44	13. 00	
	=.=	<u></u>		DN110mm		<u> </u>	1	

640	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管) 环刚度8KN/m2	m	18. 59	13. 00	
641	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	DN160mm (直管) 环刚度8KN/m2	m	59.02	13. 00	
642	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	DN200mm (直管) 环刚度8KN/m2		102. 05		
				DN300mm (直管) 环刚度8KN/m2	m		13. 00	
643	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	DN400mm (直管) 环刚度8KN/m2	m	149. 03	13. 00	
644	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	DN500mm (直管) 环刚度8KN/m2	m	229. 29	13. 00	
645	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	DN600mm	m	321. 19	13. 00	
646	市政工程材料	管材	HDPE双壁波纹管	(直管)环刚度8KN/m2 DN800mm	m	522. 22	13. 00	
647	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN200mm	m	47. 81	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
648	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN250mm	m	69. 07	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
649	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN300mm	m	90. 24	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
650	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN350mm	m	121. 57	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
651	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN400mm	m	155. 74	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
652	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN450mm	m	182. 01	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
653	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN500mm	m	223. 76	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
654	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN600mm	m	322. 49	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
655	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN700mm	m	437. 66	13. 00	承插胶圈密封柔性连接
656	市政工程材料	管材		环刚度8KN/m2 DN800mm		550. 23	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
657	市政工程材料	管材		环刚度8KN/m2 DN900mm		743. 29	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
				环刚度8KN/m2	m			(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
658	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	DN1000mm	m	826. 71	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
659	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	DN1100mm	m	1000. 36	13. 00	(含胶圈) (含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
660	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	DN1200mm	m	1139. 28	13. 00	(含胶圈)
661	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	DNTSOOMM	m	1451. 90	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
662	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	DN 1400mm	m	1611. 66	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
663	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	DN 1500mm	m	2000. 67	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
664	市政工程材料	管材	HDPE增强中空壁缠绕管	环刚度8KN/m2 DN1600mm	m	2445. 31	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
665	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN8 DN200	m	96. 72	13. 00	
666	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN8 DN300	m	191. 91	13. 00	
667	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN8 DN400	m	290. 95	13. 00	
668	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN8 DN500	m	441. 64	13. 00	
669	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN8 DN600	m	638. 26	13. 00	
670	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构	SN8 DN700	m	956. 79	13. 00	
671	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN8 DN800	m	1156. 18	13. 00	
672	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN8 DN1000		1543. 59	13. 00	
			壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构		m			
673	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN8 DN1200	m	1960. 12	13. 00	
674	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN10 DN200	m	131. 97	13. 00	
675	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN10 DN300	m	237. 09	13. 00	
676	安装工程材料	管材	壁A型管	SN10 DN400	m	365. 68	13. 00	
677	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN10 DN500	m	532. 28	13. 00	
678	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN10 DN600	m	790. 80	13. 00	
679	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN10 DN700	m	1147. 89	13. 00	
680	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN10 DN800	m	1306. 25	13. 00	
681	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN10 DN1000	m	1899. 46	13. 00	
682	安装工程材料	管材	 MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN10 DN1200	m	2385. 80	13. 00	
683	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN12. 5 DN200	m	155. 59	13. 00	
684	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN12. 5 DN300	m	263. 92	13. 00	
685	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构 壁A型管	SN12. 5 DN400	m	428. 79	13. 00	
686	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS缠绕结构	SN12. 5 DN500	m	629. 69	13. 00	
687	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN12. 5 DN600		913. 04	13. 00	
688	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN12. 5 DN700	m	1377. 59	13. 00	
		管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构					
689	安装工程材料		壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN12. 5 DN800	m	1484. 42	13.00	
690	安装工程材料	管材	壁A型管 MUHDPE-PANS缠绕结构	SN12. 5 DN1000	m	2146. 80	13.00	
691	安装工程材料	管材	壁A型管	SN12. 5 DN1200	m	2802. 96	13. 00	
692	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN200	m	127. 12	13. 00	
693	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN300	m	191. 42	13. 00	
694	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN400	m	292. 48	13. 00	
695	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN500	m	425. 73	13. 00	
696	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN600	m	632. 43	13. 00	
697	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN800	m	1065. 03	13. 00	
698	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN1000	m	1519. 87	13. 00	
699	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN10 DN1200	m	1908. 80	13. 00	
700	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN200	m	156. 97	13. 00	
701	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN300	m	228. 18	13. 00	
701	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN400		343. 02	13. 00	
					m			
703	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN500	m	503. 82	13.00	
704	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN600	m	758. 01	13. 00	

705	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12.5 DN800	m	1229. 66	13. 00	
706	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN1000	m	1804. 68	13. 00	
707	安装工程材料	管材	MUHDPE-PANS合金管	SN12. 5 DN1000		2242. 65	13. 00	
				直管 (环刚度) 8KN/m²	m			承插胶圈密封柔性连接
708	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	200mm 直管(环刚度)8KN/m²	米	110. 71	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
709	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	300mm	米	192. 36	13. 00	(含胶圈)
710	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)8KN/m² 400mm	米	315. 77	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
711	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)8KN/m² 500mm	*	405. 30	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
712	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)8KN/m² 600mm	*	594. 17	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
713	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)8KN/m² 800mm	*	1031. 54	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
714	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)8KN/m² 1000mm	*	1070. 70	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
715	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)10KN/m² 200mm	*	128. 50	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
716	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)10KN/m ² 300mm	*	162. 10	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
717	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)10KN/m² 400mm	*	343. 25	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
718	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管 (环刚度) 10KN/m² 500mm	米	496. 70	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
719	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度	*	691. 52	13.00	承插胶圈密封柔性连接
720	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管) 10KN/m ² 600mm 直管(环刚度	*	1164. 97	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
721	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管) 10KN/m ² 800mm 直管(环刚度	*************************************	1814. 76	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
	安装工程材料) 10KN/m² 1000mm 直管(环刚度	*************************************			(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
722		管材	HDPE加筋缠绕波纹管) 12.5KN/m² 200mm 直管(环刚度	-	152. 56	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
723	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	12.5KN/m² 300mm 直管(环刚度	米	210. 72	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
724	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管) 12.5KN/m² 400mm	*	377. 89	13. 00	(含胶圈)
725	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)12.5KN/m² 500mm	米	542. 14	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
726	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)12.5KN/m² 600mm	*	798. 00	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
727	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)12.5KN/m² 800mm	*	1349. 97	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
728	安装工程材料	管材	HDPE加筋缠绕波纹管	直管(环刚度)12.5KN/㎡ 1000mm	*	2168. 67	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
729	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯 管	DN200 SN8	*	108. 35	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
730	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯 管	DN300 SN8	*	176. 00	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
731	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯 管	DN400 SN8	*	271. 69	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
732	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯	DN500 SN8	*	403. 93	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
733	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯	DN600 SN8	*	528. 81	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
734	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯 管	DN800 SN8	米	954. 39	13. 00	承插胶圈密封柔性连接 (含胶圈)
735	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯	DN200 SN12.5	*	137. 47	13.00	承插胶圈密封柔性连接
736	安装工程材料	管材		DN300 SN12.5	*	242. 60	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
737	安装工程材料	管材			*************************************	335. 00	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
		管材	管 中空壁塑钢缠绕聚乙烯					(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
738	安装工程材料		一 管 中空壁塑钢缠绕聚乙烯	DN300 3N12. 3	米 ************************************	527. 07	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
739	安装工程材料	管材	中空壁塑钢缠绕聚乙烯	511000 01112.0	*	617. 68	13. 00	(含胶圈) 承插胶圈密封柔性连接
740	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯	. DNOUU SN12.5	*	1115. 28	13. 00	(含胶圈)
741	安装工程材料	管材	管	DINZOU SINO	米	117. 75	13. 00	
742	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯管	DINSOU SING	米	189. 18	13. 00	
743	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯管	DN400 3N6	*	295. 31	13. 00	
744	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯 管	DINOUU SINO	*	439. 44	13. 00	
745	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯 管	DN600 SN8	*	582. 56	13. 00	
746	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯 管	DN800 SN8	*	1059. 45	13. 00	
747	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯 管	DN1000 SN8	*	1422. 77	13. 00	
748	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯 管	DN200 SN12. 5	*	144. 23	13. 00	
749	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯管	DN300 SN12.5	*	265. 26	13. 00	
750	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯	DN400 SN12.5	*	362. 28	13. 00	
751	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯	DN500 SN12.5	*	573. 98	13. 00	
752	安装工程材料	管材	中空壁外肋增强聚乙烯		*************************************	680. 57	13. 00	
753	安装工程材料	管材			*************************************	1152. 40	13. 00	
754	安装工程材料	管材	堂 中空壁外肋增强聚乙烯		*************************************	1666. 25	13. 00	
755	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	が		148. 44	13. 00	
					m			
756	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管		m	249. 32	13. 00	
757	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管		m	371. 99	13. 00	
758	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度8KN/m² DN600	m	534. 74	13. 00	
759	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度8KN/m² DN800	m	894. 22	13. 00	
760	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管		m	1405. 56	13. 00	
761	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	DNSOO	m	189. 55	13. 00	
762	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	DN400	m	304. 27	13. 00	
763	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度12.5KN/m² DN500	m	453. 02	13. 00	
764	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度12.5KN/m² DN600	m	634. 49	13. 00	
765	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	IT 同中 1.2 FKN /	m	1096. 65	13. 00	
766	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	IT 図 由 12 FVN /m²	m	1660. 34	13. 00	
767	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度16KN/m² DN300	m	241. 50	13. 00	
768	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度16KN/m² DN400	m	405. 44	13. 00	
769	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管		m	612. 21	13. 00	
	~~~~ 1±10,17	= 10			I	ı - · - · - ·	1	1

770	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度16KN/m² DN600	m	831. 18	13. 00	
771	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度16KN/m² DN800	m	1217. 84	13. 00	
772	安装工程材料	管材	PVC合芯层纤维复合管	环刚度16KN/m² DN1000		1957. 48	13. 00	
773	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠	环刚度8KN/m² DN300		145. 52	13. 00	
			绕管 MPVC-U合芯层结构壁缠		m			
774	安装工程材料	管材	绕管 MPVC-U合芯层结构壁缠	环刚度8KN/m² DN400	m	244. 43	13.00	
775	安装工程材料	管材	操管 绕管 MPVC-U合芯层结构壁缠	环刚度8KN/m² DN500	m	364. 70	13. 00	
776	安装工程材料	管材	然管 MPVC-U合芯层结构壁缠	S[F33]&OKN/III DNOOO	m	524. 25	13. 00	
777	安装工程材料	管材		环刚度8KN/m² DN700	m	697. 07	13. 00	
778	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	环刚度8KN/m² DN800	m	876. 68	13. 00	
779	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	环刚度8KN/m² DN1000	m	1378. 01	13. 00	
780	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	环刚度12.5KN/m² DN300	m	200. 12	13. 00	
781	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	DN400	m	338. 13	13. 00	
782	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	DN500	m	509. 78	13. 00	
783	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	DN600	m	692. 28	13. 00	
784	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	DN700	m	846. 98	13. 00	
785	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	环刚度12.5KN/m² DN800	m	1086. 50	13. 00	
786	安装工程材料	管材	MPVC-U合芯层结构壁缠 绕管	环刚度12.5KN/m² DN1000	m	1702. 90	13. 00	
787	安装工程材料	管件	MPVC-U套筒双承插连接	DN300	套	65. 50	13. 00	含橡胶圈
788	安装工程材料	管件	MPVC-U套筒双承插连接	DN400	套	102. 01	13. 00	含橡胶圈
789	安装工程材料	管件	MPVC-U套筒双承插连接	DN500	套	170. 98	13. 00	含橡胶圈
790	安装工程材料	管件	MPVC-U套筒双承插连接	DN600	套	252. 04	13. 00	含橡胶圈
791	安装工程材料	管件	MPVC-U套筒双承插连接		套	285. 75	13. 00	含橡胶圈
792	安装工程材料	管件	MPVC-U套筒双承插连接		套	324. 03	13. 00	含橡胶圈
793	安装工程材料		MPVC-U套筒双承插连接		 套	483. 97	13. 00	
794	安装工程材料		PVC-M型结构壁缠绕管	DN300 SN8		209. 98	13. 00	H IMAZEI
795	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN400 SN8		280. 20	13. 00	
					m 			
796	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN500 SN8	m	558. 12	13.00	
797	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN600 SN8	m	706. 32	13. 00	
798	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN700 SN8	m	955. 74	13. 00	
799	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管 ┼	DN800 SN8	m	1410. 30	13. 00	
800	安装工程材料	管材	│ PVC-M型结构壁缠绕管 │	DN900 SN8	m	1470. 03	13. 00	
801	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1000 SN8	m	2095. 02	13. 00	
802	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1100 SN8	m	2195. 71	13. 00	
803	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1200 SN8	m	3144. 07	13. 00	
804	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN300 SN12.5	m	276. 35	13. 00	
805	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN400 SN12.5	m	339. 66	13. 00	
806	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN500 SN12.5	m	696. 29	13. 00	
807	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN600 SN12.5	m	883. 07	13. 00	
808	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN700 SN12.5	m	1178. 91	13. 00	
809	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN800 SN12.5	m	1696. 70	13. 00	
810	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN900 SN12.5	m	1866. 42	13. 00	
811	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1000 SN12.5	m	2619. 15	13. 00	
812	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1100 SN12.5	m	2666. 78	13. 00	
813	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1200 SN12.5	m	3929.89	13. 00	
814	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN300 SN16	m	318. 69	13. 00	
815	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN400 SN16	m	496. 82	13. 00	
816	安装工程材料	 管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN500 SN16	m	755. 58	13. 00	
817	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN600 SN16		973. 98	13. 00	
818	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN700 SN16		1487. 68	13. 00	
819	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN800 SN16	m	1854. 29	13. 00	
820	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN900 SN16		2303. 90	13. 00	
820	安装工程材料 安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1000 SN16	m	2922. 83	13. 00	
					m			
822	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管	DN1100 SN16	m 	3356. 22	13.00	
823	安装工程材料	管材	PVC-M型结构壁缠绕管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN1200 SN16	m	4231. 74	13.00	
824	安装工程材料	管材	波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN300 SN8	m	207. 20	13. 00	
825	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 pvC-M型复合纤维缠绕	DN400 SN8	m	276. 66	13. 00	
826	安装工程材料	管材	波纹管	DN500 SN8	m	550. 36	13. 00	
827	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN600 SN8	m	697. 10	13. 00	
828	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN700 SN8	m	1066. 94	13. 00	
829	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN800 SN8	m	1391. 22	13. 00	
830	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN900 SN8	m	1646. 36	13. 00	
831	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1000 SN8	m	2066. 40	13. 00	
832	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1100 SN8	m	2447. 49	13. 00	
833	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1200 SN8	m	3100. 83	13. 00	
834	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN300 SN12.5	m	272. 45	13. 00	
	•					•		

835	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕	DN400 SN12.5		334. 71	13. 00	
			波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕		m			
836	安装工程材料	管材	波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN500 SN12.5	m	686. 47	13. 00	
837	安装工程材料	管材	波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN600 SN12.5	m	871. 18	13. 00	
838	安装工程材料	管材	波纹管	DN700 SN12.5	m	1333. 79	13. 00	
839	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN800 SN12.5	m	1673. 08	13. 00	
840	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN900 SN12.5	m	2078. 85	13. 00	
841	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1000 SN12.5	m	2583. 00	13. 00	
842	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1100 SN12.5	m	3059. 26	13. 00	
843	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1200 SN12.5	m	3876. 22	13. 00	
844	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN300 SN16	m	354. 17	13. 00	
845	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN400 SN16	m	546. 92	13. 00	
846	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN500 SN16	m	857. 91	13. 00	
847	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN600 SN16	m	1089. 21	13. 00	
848	────────────────────────────────────	管材	PVC-M型复合纤维缠绕	DN700 SN16	m	1666. 86	13. 00	
849	安装工程材料	管材	波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN800 SN16	m	2091. 72	13. 00	
850	安装工程材料	管材	波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN900 SN16		2598. 88	13. 00	
			波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕		m			
851	安装工程材料	管材	波纹管 PVC-M型复合纤维缠绕	DN1000 SN16	m	3241. 98	13. 00	
852	安装工程材料	管材	波纹管	DN1100 SN16	m	3824. 83	13. 00	
853	安装工程材料	管材	PVC-M型复合纤维缠绕 波纹管	DN1200 SN16	m	4845. 79	13. 00	
854	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN600 0.6Mpa	m	703. 31	13. 00	
855	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN800 0.6Mpa	m	1042. 74	13. 00	
856	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1000 0.6Mpa	m	2389. 03	13. 00	
857	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1200 0.6Mpa	m	3243. 03	13. 00	
858	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1400 0.6Mpa	m	4229. 62	13. 00	
859	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1500 0.6Mpa	m	4768. 51	13. 00	
860	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1600 0.6Mpa	m	5148. 67	13. 00	
861	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁	DN1800 0.6Mpa	m	6904. 62	13. 00	
862	安装工程材料	管材	压力管 PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN2000 0.6Mpa	m	7781. 75	13. 00	
863	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN600 0.8Mpa	m	748. 42	13. 00	
864	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁	DN800 0.8Mpa		1043. 73	13. 00	
			压力管 PVC内衬编织复合实壁	,	m			
865	安装工程材料	管材	压力管 PVC内衬编织复合实壁	DN1000 0.8Mpa	m	2507. 20	13. 00	
866	安装工程材料	管材	压力管 PVC内衬编织复合实壁	DN1200 0.8Mpa	m	3428. 91	13. 00	
867	安装工程材料	管材	上 压力管 压力管	DN1400 0.8Mpa	m	4254. 60	13. 00	
868	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1500 0.8Mpa	m	4878. 30	13. 00	
869	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1600 0.8Mpa	m	5144. 64	13. 00	
870	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1800 0.8Mpa	m	6794. 66	13. 00	
871	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN2000 0.8Mpa	m	7771. 19	13. 00	
872	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN600 1.0Mpa	m	817. 96	13. 00	
873	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN800 1.0Mpa	m	1138. 44	13. 00	
874	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1000 1.0Mpa	m	2763. 48	13. 00	
875	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1200 1.0Mpa	m	3758. 30	13. 00	
876	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1400 1.0Mpa	m	4772. 37	13. 00	
877	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁	DN1500 1.0Mpa	m	5616. 31	13. 00	
878	安装工程材料	管材	压力管 PVC内衬编织复合实壁	DN1600 1.0Mpa	m	5782. 09	13. 00	
879	安装工程材料	管材	压力管 PVC内衬编织复合实壁	DN1800 1.0Mpa	m	7570. 05	13. 00	
880	安装工程材料	管材	压力管 PVC内衬编织复合实壁	DN2000 1.0Mpa		9241. 36	13. 00	
			压力管 压力管	•	m			
881	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管 PVC内衬编织复合实壁	DN600 1.25Mpa	m	873. 45	13. 00	
882	安装工程材料	管材	上力管 下VC内衬编织复合实壁 PVC内衬编织复合实壁	DN800 1.25Mpa	m	1206. 83	13. 00	
883	安装工程材料	管材	上 压力管 压力管	DN1000 1.25Mpa	m	3100.06	13. 00	
884	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1200 1.25Mpa	m	3962. 61	13. 00	
885	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1400 1.25Mpa	m	5239. 52	13. 00	
886	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1500 1.25Mpa	m	5948. 02	13. 00	
887	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1600 1.25Mpa	m	6199. 29	13. 00	
888	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN1800 1.25Mpa	m	8245. 37	13. 00	
889	安装工程材料	管材	PVC内衬编织复合实壁 压力管	DN2000 1.25Mpa	m	10203. 30	13. 00	
890	安装工程材料	管件	PVC直通	DN600	<b>^</b>	1406. 51	13. 00	
891	安装工程材料	管件	PVC直通	DN800	<b>↑</b>	2002. 10	13. 00	
892	安装工程材料	管件	PVC直通	DN1000	个	3438. 70	13. 00	
893	安装工程材料	 管件	PVC直通	DN1200	<u> </u>	4595. 25	13. 00	
894	安装工程材料		PVC直通	DN1400	·	5057. 51	13. 00	
895	安装工程材料	管件	PVC直通	DN1500	·	6528. 47	13. 00	
896	安装工程材料	管件	PVC直通	DN1600	<u>↑</u>	6903. 10	13. 00	
897	安装工程材料	管件	PVC直通	DN1800	<b>^</b>	7739. 69	13. 00	
898	安装工程材料	管件	PVC直通	DN2000	<u>^</u>	8218. 20	13. 00	
899	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN600	个	1943. 16	13. 00	

900	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN800	个	2757. 52	13. 00	
901	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN1000	·	4351. 42	13. 00	
902	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN1200	<u>^</u>	5670. 76	13. 00	
903	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN1400	<b>^</b>	7041. 48	13. 00	
904	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN1500	个	8061. 69	13. 00	
905	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN1600	个	8251. 91	13. 00	
906	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN1800	<b>↑</b>	9689. 92	13. 00	
907	安装工程材料	管件	PVC转弯头	DN2000	个	10592. 26	13. 00	
908	安装工程材料	管件	PVC三通	DN600	个	3065. 01	13. 00	
909	安装工程材料	管件	PVC三通	DN800	<b>↑</b>	4493. 12	13. 00	
910	安装工程材料	管件	PVC三通	DN1000	个	7389. 32	13. 00	
911	安装工程材料	管件	PVC三通	DN1200	<b>↑</b>	10156. 93	13. 00	
912	安装工程材料	管件	PVC三通	DN1400	<b>^</b>	11059. 57	13. 00	
913	安装工程材料	管件	PVC三通	DN1500	个	13676. 66	13. 00	
914	安装工程材料		PVC三通	DN1600	<b>^</b>	15280. 63	13. 00	
915	安装工程材料	管件	PVC三通	DN1800	·	16989. 59	13. 00	
916	安装工程材料	管件	PVC三通	DN2000	· 个	18118. 06	13. 00	
917	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ 32×2. 0mm	m 	2. 95	13.00	
918	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Φ40×2. 0mm	m	3. 34	13. 00	
919	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф 50×2. 0mm	m	4. 35	13. 00	
920	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф 75 × 3. Оmm	m	6. 64	13. 00	
921	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф110×3. 2mm	m	12. 24	13. 00	
922	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф 160 × 4. Оmm	m	25. 67	13. 00	
923	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф 200×4. 9mm	m	43. 74	13. 00	
924	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф 250×6. 2mm	m	79. 09	13. 00	
925	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф315×7.7mm	m	120. 55	13. 00	
926	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф400×9.7mm	m	198. 49	13. 00	
927	安装工程材料	管材	PVC-U排水管	Ф500×13. 3mm	m	251. 39	13. 00	
928	安装工程材料	管件	PVC−U直通	Ф 32 mm	个	0. 65	13. 00	
929	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 40 mm	个	0. 96	13. 00	
930	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 50mm	<b>^</b>	1. 18	13. 00	
931	安装工程材料		PVC-U直通	Ф 75 mm	<u> </u>	2. 24	13. 00	
932	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 110 mm	·	4. 91	13. 00	
933	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 160 mm	<u>^</u>	9. 38	13. 00	
934	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 200 mm	<u></u>	25. 11	13. 00	
935	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 250 mm	<b>^</b>	44. 78	13. 00	
936	安装工程材料	管件	PVC-U直通	Ф 315 mm	<u></u>	83. 74	13. 00	
937	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 32 mm	个	0. 99	13. 00	
938	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 40 mm	个	1. 34	13. 00	
939	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 50 mm	<b>↑</b>	1. 74	13. 00	
940	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 75 mm	个	3. 87	13. 00	
941	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 110mm	个	9. 28	13. 00	
942	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 160mm	<b>↑</b>	21. 12	13. 00	
943	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 200 mm	个	52. 89	13. 00	
944	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 250mm	<b>↑</b>	113. 22	13. 00	
945	安装工程材料	管件	PVC-U弯头	Ф 315mm	<b>↑</b>	186. 56	13. 00	
946	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 32mm	<b>↑</b>	1. 29	13. 00	
947	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 40 mm	<b>↑</b>	1. 49	13. 00	
948	安装工程材料	   管件	PVC-U顺水三通	Ф 50 mm	<u> </u>	2. 10	13. 00	
949	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 75 mm	<u> </u>	4. 69	13. 00	
950	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 110mm	·	9. 73	13. 00	
950	安装工程材料	管件		Φ110mm Φ160mm	<u>↑</u>			
			PVC-U顺水三通		-	25. 81	13.00	
952	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 200 mm	<b>^</b>	55. 01	13. 00	
953	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 250 mm	<u>^</u>	187. 26	13. 00	
954	安装工程材料	管件	PVC-U顺水三通	Ф 315 mm	<b>^</b>	263. 72	13. 00	
955	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 50 mm	个	2. 96	13. 00	
956	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 75mm	<b>↑</b>	7. 62	13. 00	
957	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 110 mm	<b>↑</b>	12. 20	13. 00	
958	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 160 mm	<b>↑</b>	23. 35	13. 00	
959	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 200 mm	个	52. 37	13. 00	
960	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 250 mm	个	171. 75	13. 00	
961	安装工程材料	管件	PVC-U检查口	Ф 315 mm	<b>↑</b>	193. 92	13. 00	
962	安装工程材料	管件	PVC-U伸缩节	Ф 50 mm	个	3. 85	13. 00	
						7 (0		
963	安装工程材料	管件	PVC-U伸缩节	Ф 75mm	个	7. 62	13. 00	
963 964	安装工程材料 安装工程材料	管件  管件	PVC-U伸缩节 PVC-U伸缩节	Φ /5mm Φ 110mm	个	14. 28	13. 00	

965	安装工程材料	管件	PVC-U伸缩节	Ф 160 mm	<b></b>	28. 63	13. 00	
966	安装工程材料	管件	PVC-U伸缩节	Ф 200 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48. 61	13. 00	
967	安装工程材料	管件	PVC-U45° 异径斜三通	Φ 75×50mm	<u>^</u>	4. 30	13. 00	
968	安装工程材料	管件	PVC-U45° 异径斜三通	Ф110×50mm	<u></u>	7. 75	13. 00	
969	安装工程材料	管件	PVC-U45° 异径斜三通	Ф 110 × 75 mm	<u></u>	11. 16	13. 00	
970	安装工程材料	管件	PVC-U45° 异径斜三通	Ф 160 × 75 mm	<u></u>	26. 56	13. 00	
971	安装工程材料	管件	PVC-U45°异径斜三通	Ф 200 × 160 mm	<b>^</b>	48. 65	13. 00	
972	安装工程材料	管件	PVC-U异径管接头	Ф 75×50mm	个	1. 32	13. 00	
973	安装工程材料	管件	PVC-U异径管接头	Ф 110×50mm	<b>^</b>	2. 75	13. 00	
974	安装工程材料	管件	PVC-U异径管接头	Ф110×75mm	<b>^</b>	3. 36	13. 00	
975	安装工程材料	管件	PVC-U异径管接头	Ф 160×75mm	个	6. 45	13. 00	
976	安装工程材料	管件	PVC-U异径管接头	Ф 200 × 160 mm	<b>^</b>	11. 93	13. 00	
977		管件	PVC-U90° 异径顺水三 通	Ф 75×50mm	<b>个</b>	2. 06	13. 00	
978	安装工程材料	管件	PVC-U90°异径顺水三	Ф110×50mm	<b>^</b>	5. 46	13. 00	
979	安装工程材料		通 PVC-U90° _. 异径顺水三	Ф110×75mm	<u> </u>	11. 25	13. 00	
980	安装工程材料	管件	通 PVC-U90° 异径顺水三 通	Φ160×75mm		29. 07	13. 00	
					^			
981	安装工程材料	管件	PVC-U立管伸缩器	Ф 50 mm	<u>^</u>	2. 62	13. 00	
982	安装工程材料	管件	PVC-U立管伸缩器	Ф 75 mm	<u></u>	4. 85	13. 00	
983	安装工程材料	管件	PVC-U立管伸缩器	Ф 110 mm	<b>↑</b>	8. 10	13. 00	
984	安装工程材料	管件	PVC-U立管伸缩器	Ф 160mm	<b>^</b>	18. 81	13. 00	
985	安装工程材料	管件	PVC-U方型雨水斗	Ф 75mm	个	10. 43	13. 00	
986	安装工程材料	管件	PVC-U方型雨水斗	Ф 110 mm	<b>^</b>	22. 80	13. 00	
987	安装工程材料	管件	PVC-U方型雨水斗	Ф 160mm	<b>^</b>	33. 88	13. 00	
988	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	1. 25Mpa Ф 20 × 2. 0mm \$5	m	2. 27	13. 00	
989	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	1. 25Mpa Φ 25 × 2. 3mm	m	3. 36	13. 00	
990	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	S5 1. 25Mpa Φ 32 × 2. 9mm		5. 63	13. 00	
991				\$5 1. 25Mpa \Phi 40 \times 3. 7mm	m 			
	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	\$5 1. 25Mpa \Phi 50 \times 4. 6mm	m	9. 09	13. 00	
992	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	S5 1. 25Mpa Φ 63 × 5. 8mm	m	13. 74	13. 00	
993	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	S5	m	21. 61	13. 00	
994	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	1. 25Mpa Φ 75 × 6. 8mm S5	m	30. 29	13. 00	
995	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	1. 25Mpa Ф 90 × 8. 2mm S5	m	43. 47	13. 00	
996	安装工程材料	管材	PP-R冷水给水管	1. 25Mpa Φ 110 × 10. 0mm \$5	m	64. 70	13. 00	
997	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 20 × 2. 3mm S4	m	2. 66	13. 00	
998	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 25 × 2. 8mm S4	m	4. 00	13. 00	
999	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 32×3. 6mm S4	m	6. 55	13. 00	
1000	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 40 × 4. 5mm S4	m	10. 22	13. 00	
1001	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 50 × 5. 6mm S4	m	16. 03	13. 00	
1002	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 63×7. 1mm S4	m	25. 31	13. 00	
1003	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 75×8. 4mm S4	m	35. 70	13. 00	
1004	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	1. 6Mpa Φ 90 × 10. 1 mm		51. 52	13. 00	
				S4 1. 6Mpa Ф 110 × 12. 3mm	m			
1005	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	S4 2. 0Mpa Φ 20 × 2. 8mm	m	76. 05	13. 00	
1006	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	\$3. 2	m	3. 31	13. 00	
1007	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Φ 25 × 3. 5mm \$3. 2	m	5. 13	13. 00	
1008	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Φ 32 × 4. 4mm \$3. 2	m	8. 02	13. 00	
1009	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Ф 40 × 5. 5mm \$3. 2	m	12. 76	13. 00	
1010	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Ф 50 × 6. 9mm \$3. 2	m	19. 91	13. 00	
1011	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Ф 63 × 8. 7mm \$3. 2	m	31. 21	13. 00	
1012	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Φ 75 × 10. 1mm S3. 2	m	43. 55	13. 00	
1013	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Φ 90 × 12. 3mm S3. 2	m	62. 28	13. 00	
1014	安装工程材料	管材	PP-R冷、热水给水管	2. 0Mpa Φ 110 × 15. 1 mm S3. 2	m	94. 72	13. 00	
1015	安装工程材料	管件	PP-R直通	53. 2 Ф 20mm	<u></u>	0. 38	13. 00	
1016	安装工程材料	管件	PP-R直通	Φ 25mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 50	13. 00	
1017	安装工程材料	管件	PP-R直通	Ф 32 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. 90	13. 00	
1018	安装工程材料	管件	PP-R直通	Ф 40mm	<u>^</u>	1. 51	13. 00	
1019	安装工程材料	管件	PP-R直通	Ф 50 mm	<u></u>	2. 65	13. 00	
1020	安装工程材料	管件	PP−R直通	Ф 63 mm	<b>^</b>	4. 96	13. 00	
1021	安装工程材料	管件	PP-R90°弯头	Ф 20mm	<b>↑</b>	0. 60	13. 00	
1022	安装工程材料	管件	PP-R90°弯头	Ф 25 mm	<b>↑</b>	0. 90	13. 00	
1023	安装工程材料	管件	PP-R90°弯头	Ф 32mm	个	1. 91	13. 00	
1024	安装工程材料	管件	PP-R90°弯头	Ф 40 mm	<b>↑</b>	2. 98	13. 00	
1025	安装工程材料	管件	PP-R90°弯头	Ф 50 mm	个	5. 90	13. 00	
1026	安装工程材料	管件	PP-R90°弯头	Ф 63mm	<b>^</b>	9. 04	13. 00	
1027	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙弯头	Ф 20 × 1/2″ mm	<b>^</b>	2. 69	13. 00	
1028	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙弯头	Φ 25 × 1/2″ mm	<u> </u>	3. 41	13. 00	
1029	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙弯头	Φ 25×3/4" mm	<u> </u>	3. 81	13. 00	
1029	女衣工性	旨计	「「 N 捌 的 才 弓 大	₩ ∠J ∧ J/ 4 MM	.I.	ا ا	13.00	

1030	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙弯头	Ф32×3/4″ mm	<b>^</b>	4. 36	13. 00	
1031	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙弯头	Ф 32×1″ mm	·	7. 29	13. 00	
1032	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙直接	Φ20×1/2" mm	·	2. 30	13. 00	
1033	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙直接	Φ25×1/2″ mm	<u></u>	2. 95	13. 00	
1034	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙直接	Ф 25×3/4″ mm	<u></u>	3. 78	13. 00	
1035	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙直接	Φ32×1/2″ mm	个	5. 16	13. 00	
1036	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙直接	Ф32×3/4″ mm	<b>↑</b>	5. 95	13. 00	
1037	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙直接	Ф32×1″ mm	个	8. 28	13. 00	
1038	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙三通	Ф20×1/2″ mm	<b>↑</b>	2. 78	13. 00	
1039	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙三通	Ф 25 × 1/2″ mm	个	3. 10	13. 00	
1040	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙三通	Ф25×3/4″ mm	<b>↑</b>	3. 86	13. 00	
1041	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙三通	Ф 32×1/2″ mm	<u></u>	5. 58	13. 00	
1042	安装工程材料	管件	PP-R铜内牙三通	Ф 32×3/4″ mm	<b>^</b>	5. 94	13. 00	
1043	安装工程材料		PE聚乙烯给水管	Ф90×4. 3mm 0. 8MPa	m	19. 54	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯给水管					
1044	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф110×5. 3mm 0. 8MPa	m	29. 13	13. 00	
1045	安装工程材料	管材	(PE100)	Ф125×6. 0mm 0. 8MPa	m	37. 67	13. 00	
1046	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф160×7.7mm 0.8MPa	m	61. 30	13. 00	
1047	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф180×8. 6mm 0.8MPa	m	76. 04	13. 00	
1048	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф200×9. 6mm 0. 8MPa	m	94. 30	13. 00	
1049	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф225×10.8mm 0.8MPa	m	120. 15	13. 00	
1050	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф250×11.9mm 0.8MPa	m	145. 26	13. 00	
1051	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф280×13. 4mm 0. 8MPa	m	184. 78	13. 00	
1052	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Ф315×15. 0mm 0. 8MPa	m	233. 45	13. 00	
1053	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф 355×16. 9mm 0. 8MPa	m	300. 36	13. 00	
1054	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ400×19. 1mm 0. 8MPa		382. 49	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯给水管					
1055	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ450×21.5mm 0.8MPa	m	498. 82	13. 00	
1056	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф500×23. 9mm 0. 8MPa	m	617. 42	13. 00	
1057	安装工程材料	管材	(PE100)	Ф630×30.0mm 0.8MPa	m	973. 30	13. 00	
1058	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф75×4.5mm 1.0MPa	m	18. 70	13. 00	
1059	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф90×5. 4mm 1. 0MPa	m	27. 02	13. 00	
1060	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф110×6.6mm 1.0MPa	m	40. 05	13. 00	
1061	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф125×7. 4mm 1. 0MPa	m	51. 27	13. 00	
1062	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф160×9.5mm 1.0MPa	m	83. 94	13. 00	
1063	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф180×10.7mm 1.0MPa	m	108. 06	13. 00	
1064	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Ф200×11.9mm 1.0MPa	m	129. 06	13. 00	
1065	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ 225×13. 4mm 1. 0MPa	m	165. 44	13. 00	
	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管					
1066			(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф 250 × 14. 8mm 1. 0MPa	m	202. 34	13. 00	
1067	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф 280×16. 6mm 1. 0MPa	m	264. 70	13. 00	
1068	安装工程材料	管材	(PE100)	Ф315×18.7mm 1.0MPa	m	330. 07	13. 00	
1069	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 355×21. 1mm 1. 0MPa	m	417. 52	13. 00	
1070	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф400×23.7mm 1.0MPa	m	529. 82	13. 00	
1071	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 450 × 26. 7mm 1. 0MPa	m	691. 00	13. 00	
1072	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф500×29.7mm 1.0MPa	m	853. 88	13. 00	
1073	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 630×37. 4mm 1. 0MPa	m	1354. 55	13. 00	
1074	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф710×42.1mm 1.0MPa	m	1752. 35	13. 00	
1075	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Ф800×47. 4mm 1. 0MPa	m	2223. 49	13. 00	
1076	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ900×53. 3mm 1. 0MPa	m	3197. 55	13. 00	
1077	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф 1000 × 59. 3mm		3952. 60	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯给水管	1. 0MPa	m 			
1078	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ90×6.7mm 1.25MPa	m	34. 72	13. 00	
1079	安装工程材料	管材	(PE100)	Ф110×8. 1mm 1. 25MPa	m	48. 71	13. 00	
1080	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф125×9. 2mm 1. 25MPa	m	62. 26	13. 00	
1081	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 160 × 11. 8mm 1. 25MPa	m	101. 17	13. 00	
1082	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 200 × 14. 7mm 1. 25MPa	m	158. 64	13. 00	
1083	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 225 × 16. 6mm 1. 25MPa	m	204. 90	13. 00	
1084	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 250 × 18. 4mm 1. 25MPa	m	251. 21	13. 00	
1085	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Φ 280 × 20. 6mm 1. 25MPa	m	316. 36	13. 00	
1086	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Ф 315 × 20. 6mm	m	402. 08	13. 00	
1087	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	1. 25MPa Φ 400 × 29. 4mm	m	643. 85	13. 00	
	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	1. 25MPa Φ 450 × 33. 1mm				
1088			(PE100) PE聚乙烯给水管	1. 25MPa Φ 500 × 36. 8mm	m	842. 75	13. 00	
1089	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	1. 25MPa Φ 630 × 46. 3mm	m	1037. 33	13. 00	
1090	安装工程材料	管材	(PE100)	1. 25MPa	m	1594. 60	13. 00	
1091	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф20×2. 3mm 1. 6MPa	m	2. 50	13. 00	
1092	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф25×2. 3mm 1. 6MPa	m	3. 23	13. 00	
1093	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф32×3. 0mm 1. 6MPa	m	5. 37	13. 00	
1094	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф40×3.7mm 1.6MPa	m	8. 18	13. 00	
-			· ·	,			,	

1005	†	管材	PE聚乙烯给水管	Φ50×4 4 1 4MD-		12.70	12.00	
1095	安装工程材料		(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф50×4. 6mm 1. 6MPa	m	12. 70	13. 00	
1096	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Ф63×5.8mm 1.6MPa	m	20. 24	13. 00	
1097	安装工程材料	管材	(PE100)	Ф75×6.8mm 1.6MPa	m	27. 34	13. 00	
1098	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 90 × 8. 2mm 1. 6MPa	m	39. 45	13. 00	
1099	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф110×10.0mm 1.6MPa	m	58. 50	13. 00	
1100	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф125×11.4mm 1.6MPa	m	75. 59	13. 00	
1101	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф160×14. 6mm 1. 6MPa	m	122. 62	13. 00	
1102	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф180×16.4mm 1.6MPa	m	154. 99	13. 00	
1103	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Ф 200 × 18. 2mm 1. 6MPa	m	195. 47	13. 00	
1104	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ 225 × 20.5mm 1.6MPa	m	246. 92	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯给水管					
1105	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Ф 250 × 22. 7mm 1. 6MPa	m	304. 38	13. 00	
1106	安装工程材料	管材	(PE100)	Ф 280 × 25. 4mm 1. 6MPa	m	387. 40	13. 00	
1107	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 315×28. 6mm 1. 6MPa	m	486. 10	13. 00	
1108	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 355 × 32. 2mm 1. 6MPa	m	689. 26	13. 00	
1109	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф400×36. 3mm 1. 6MPa	m	779. 27	13. 00	
1110	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 450 × 40. 9mm 1. 6MPa	m	1011. 61	13. 00	
1111	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管 (PE100)	Ф 500 × 45. 4mm 1. 6MPa	m	1243. 09	13. 00	
1112	安装工程材料	管材	PE聚乙烯给水管	Φ560×50.8mm 1.6MPa	m	1593. 01	13. 00	
1113	安装工程材料	管材	(PE100) PE聚乙烯给水管	Φ 630×57. 2mm 1. 6MPa			13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯直通		m	2040. 39		
1114	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯直通	Ф 20 mm	<u></u>	0. 28	13. 00	
1115	安装工程材料	管件	(PE100)	Ф 25 mm	<b>^</b>	0. 39	13. 00	
1116	安装工程材料	管件	PE聚乙烯直通 (PE100)	Ф 32mm	<b>^</b>	0. 59	13. 00	
1117	安装工程材料	管件	PE聚乙烯直通 (PE100)	Ф 40 mm	个	1. 01	13. 00	
1118	安装工程材料	管件	PE聚乙烯直通 (PE100)	Ф 50 mm	<b>^</b>	1. 53	13. 00	
1119	安装工程材料	管件	PE聚乙烯直通 (PE100)	Ф 63 mm	<b>^</b>	3. 00	13. 00	
1120	安装工程材料	管件	PE聚乙烯直通 (PE100)	Ф 75mm	<b>^</b>	6. 09	13. 00	
1121	安装工程材料		PE聚乙烯直通	Φ 90mm	<b>^</b>	7. 39	13. 00	
1122	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯直通	Ф 110mm	<u> </u>	13. 36	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯90°弯头					
1123	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯90°弯头	Ф 20 mm	<u></u>	0. 52	13. 00	
1124	安装工程材料	管件	(PE100)	Ф 25 mm	<u></u>	0. 64	13. 00	
1125	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Ф 32 mm	个	1. 10	13. 00	
1126	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Ф 40 mm	<b>^</b>	1. 70	13. 00	
1127	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Ф 50 mm	<b>↑</b>	3. 42	13. 00	
1128	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Ф 63mm	<b>↑</b>	5. 71	13. 00	
1129	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90 [°] 弯头 (PE100)	Ф 75mm	<b>†</b>	9. 35	13. 00	
1130	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°弯头 (PE100)	Ф 90 mm	<b>^</b>	15. 80	13. 00	
1131	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90 [°] 弯头	Ф 110mm	<b>^</b>	29. 02	13. 00	
1132	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯90°异径三通	Φ 25 × 20mm	<b>^</b>	0. 75	13. 00	
1133	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯90°异径三通	Ф 32 × 20 mm		1. 17	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯90°异径三通		<u>^</u>			
1134	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯90°异径三通	Ф 32×25mm	<b>^</b>	1. 28	13. 00	
1135	安装工程材料	管件	(PE100)	Φ 40 × 20 mm	<b>^</b>	1. 65	13. 00	
1136	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 40 × 25 mm	<b>↑</b>	1. 81	13. 00	
1137	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 40 × 32mm	<b>^</b>	2. 02	13. 00	
1138	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90 [°] 异径三通 (PE100)	Ф 50 × 20 mm	<b>↑</b>	2. 71	13. 00	
1139	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 50 × 25 mm	个	2. 74	13. 00	
1140	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 50 × 32 mm	<b>^</b>	3. 11	13. 00	
1141	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 50 × 40 mm	<b>^</b>	3. 49	13. 00	
1142	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90°异径三通	Φ 63×25mm	·	4. 80	13. 00	
1143	安装工程材料	管件	(PE100) PE聚乙烯90°异径三通	Φ 63 × 32mm	<u> </u>	5. 24	13. 00	
			(PE100) PE聚乙烯90°异径三通					
1144	安装工程材料	管件	(PE100)         PE聚乙烯90°异径三通	Φ63×40mm	<u>^</u>	5. 40	13. 00	
1145	安装工程材料	管件	(PE100)	Φ 63×50mm	<u></u>	6. 33	13. 00	
1146	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 75 × 63mm	个	10. 96	13. 00	
1147	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ψ 70 ∧ 03IIIIII	<b>^</b>	18. 36	13. 00	
1148	安装工程材料	管件	PE聚乙烯90° 异径三通 (PE100)	Ф 90 × 75 mm	个	18. 90	13. 00	
1149	安装工程材料	阀门	螺纹截止阀	DN15	<b>^</b>	20. 86	13. 00	
1150	安装工程材料	阀门	螺纹截止阀	DN20	个	26. 37	13. 00	
1151	安装工程材料	阀门	螺纹截止阀	DN25	<b>^</b>	33. 61	13. 00	
1152	安装工程材料	阀门	螺纹截止阀	DN32	<b>^</b>	45. 03	13. 00	
1153	安装工程材料		螺纹截止阀	DN40	<u> </u>	68. 16	13. 00	
1154	安装工程材料		螺纹截止阀螺纹截止阀	DN50	<u> </u>	70. 65	13. 00	
1155	安装工程材料	阀门	法兰截止阀	J11W-16 DN15	<u></u>	26. 47	13. 00	
1156	安装工程材料	阀门	法兰截止阀	J11W-16 DN20	个	30. 52	13. 00	
1157	安装工程材料	阀门	法兰截止阀	J11W-16 DN25	<b>^</b>	35. 69	13. 00	
1158	安装工程材料	阀门	法兰截止阀	J11W-16 DN32	<b>^</b>	45. 07	13. 00	
1159	安装工程材料	阀门	法兰截止阀	J11W-16 DN40	<b>↑</b>	66. 48	13. 00	
			<del></del>					

1160	安装工程材料		法兰截止阀	J11W-16 DN50	<b>↑</b>	87. 83	13. 00	
1161	安装工程材料	管件	Y型过滤器(螺纹式)	DN32	· 个	126. 65	13. 00	
1162	安装工程材料	管件	Y型过滤器(螺纹式)	DN40	· 个	149. 62	13. 00	
1163	安装工程材料	管件	Y型过滤器(螺纹式)	DN50	· 个	270. 31	13. 00	
1164	安装工程材料	管件	Y型过滤器(法兰式)	DN50	· 个	346. 86	13. 00	
1165	安装工程材料	管件	Y型过滤器(法兰式)	DN65	· 个	404. 65	13. 00	
1166	安装工程材料		「全	DN15	·	53. 60	13. 00	
1167	安装工程材料	阀门	黄铜自动排气阀	DN20	<b>^</b>	64. 15	13.00	
1168	安装工程材料	阀门	黄铜自动排气阀 热镀锌钢塑(衬塑)复合	DN25	个	90.09	13.00	
1169	安装工程材料	管材	無镀锌钢塑(衬塑)复合	DN15mm 钢厚2.75mm	m	7. 82	13.00	
1170	安装工程材料	管材	無镀锌钢塑(衬塑)复合	DN20mm 钢厚2.75mm	m	9. 64	13. 00	
1171	安装工程材料	管材		DN25mm 钢厚3.25mm	m	13. 52	13. 00	
1172	安装工程材料	管材		DN32mm 钢厚3.25mm	m	17. 77	13. 00	
1173	安装工程材料	管材	抽镀锌钢塑(衬塑)复合	DN40mm 钢厚3.5mm	m	22. 10	13. 00	
1174	安装工程材料	管材	管	DN50mm 钢厚3.5mm	m	27. 84	13. 00	
1175	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管 热镀锌钢塑(衬塑)复合	DN65mm 钢厚3.75mm	m	40. 64	13. 00	
1176	安装工程材料	管材	管	DN80mm 钢厚4.0mm	m	48. 33	13. 00	
1177	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN100mm 钢厚4.0mm	m	64. 54	13. 00	
1178	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管 制糖较钢塑(衬塑)复合	DN125mm 钢厚4.0mm	m	88. 25	13. 00	
1179	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN150mm 钢厚4.0mm	m	108. 73	13. 00	
1180	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN15mm 钢厚2.75mm	m	9. 31	13. 00	高档材料综合价格
1181	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN20mm 钢厚2.75mm	m	12. 17	13. 00	高档材料综合价格
1182	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN25mm 钢厚3.25mm	m	17. 44	13. 00	高档材料综合价格
1183	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN32mm 钢厚3.25mm	m	22. 94	13. 00	高档材料综合价格
1184	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合管	DN40mm 钢厚3.5mm	m	27. 87	13. 00	高档材料综合价格
1185	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN50mm 钢厚3.5mm	m	35. 34	13. 00	高档材料综合价格
1186	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN65mm 钢厚3.75mm	m	51. 36	13. 00	高档材料综合价格
1187	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN80mm 钢厚4.0mm	m	59. 65	13. 00	高档材料综合价格
1188	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN100mm 钢厚4.0mm	m	81. 94	13. 00	高档材料综合价格
1189	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN125mm 钢厚4.0mm	m	112. 85	13. 00	高档材料综合价格
1190	安装工程材料	管材	热镀锌钢塑(衬塑)复合 管	DN150mm 钢厚4.0mm	m	136. 58	13. 00	高档材料综合价格
1191	安装工程材料	管材	镀锌钢管	DN15mm 壁厚2.75mm	m	4. 38	13. 00	
1192	安装工程材料	管材	镀锌钢管	DN20mm 壁厚2.75mm	m	5. 15	13. 00	
1193	安装工程材料	管材	镀锌钢管	DN25mm 壁厚3.25mm	m	6. 81	13. 00	
1193 1194	安装工程材料	管材管材	镀锌钢管 镀锌钢管	DN25mm 壁厚3.25mm DN32mm 壁厚3.25mm	m m	6. 81 8. 99	13. 00 13. 00	
1194	安装工程材料	管材	镀锌钢管	DN32mm 壁厚3.25mm	m	8. 99	13.00	
1194 1195	安装工程材料安装工程材料	管材管材	镀锌钢管	DN32mm 壁厚3.25mm DN40mm 壁厚3.50mm	m m	8. 99 11. 10	13. 00 13. 00	
1194 1195 1196	安装工程材料安装工程材料安装工程材料	管材 管材 管材	镀锌钢管 镀锌钢管 镀锌钢管	DN32mm 壁厚3.25mm DN40mm 壁厚3.50mm DN50mm 壁厚3.50mm	m m	8. 99 11. 10 16. 46	13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	管材 管材 管材 管材	镀锌钢管 镀锌钢管 镀锌钢管	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm	m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66	13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材	镀锌钢管 镀锌钢管 镀锌钢管 镀锌钢管	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm	m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材	<ul><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm  DN40mm 壁厚3. 50mm  DN50mm 壁厚3. 50mm  DN65mm 壁厚3. 75mm  DN80mm 壁厚4. 00mm  DN100mm 壁厚4. 00mm	m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材 管材	<ul><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm	m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200	安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材 管材	<ul><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm	m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1201	安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材	镀锌钢管	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm	m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203	安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材	<ul><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204	安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材	<ul><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li><li>镀锌钢管</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 50mm DN25mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206	安装工程材料	管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 管材 特材	<ul> <li>镀锌钢管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207	安装工程材料       安装工程材料 <t< td=""><td>管材 管材 管 管 材 管 管 管 管 管 材 材 管 管 材 管 管 材 材 材 材</td><td><ul> <li>镀锌钢管</li> </ul></td><td>DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm</td><td>m m m m m m m m m m m m m m m m m m m</td><td>8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05</td><td>13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00</td><td></td></t<>	管材 管材 管 管 材 管 管 管 管 管 材 材 管 管 材 管 管 材 材 材 材	<ul> <li>镀锌钢管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208	安装工程材料       安装工程材料 <t< td=""><td><ul><li>管材</li><li>管材</li><li>管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管</li></ul></td><td><ul> <li>镀锌钢管</li> </ul></td><td>DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN15mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm</td><td>m m m m m m m m m m m m m m m m m m m</td><td>8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94</td><td>13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00</td><td></td></t<>	<ul><li>管材</li><li>管材</li><li>管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN15mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209	安装工程材料	<ul><li>管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210	安装工程材料	<ul><li>管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 55mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚4. 75mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210	安装工程材料	<ul><li>管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢钢钢钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚4. 50mm DN80mm 壁厚5. 00mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211	安装工程材料	<ul><li>管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管管</li> <li>镀锌钢钢钢管管</li> <li>镀锌钢钢管管管</li> <li>镀锌钢钢管管管</li> <li>镀锌钢管管管</li> <li>镀锌钢管管管</li> <li>镀锌钢管管管</li> <li>镀锌钢管管</li> <li>镀锌钢管管</li> <li>镀锌钢管管</li> <li>镀锌钢管管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 00mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212	安装工程材料	<ul><li>管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢管管</li> <li>镀锌锌钢钢管管</li> <li>镀锌锌钢钢管管</li> <li>镀锌锌钢管管管</li> <li>镀锌钢管管管</li> <li>镀锌钢管管</li> <li>被铁锌钢管管</li> <li>热镀锌钢管管</li> </ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN15mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 50mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工工程材料	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN65mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215	安装工程材料         安装工工程材料	<ul><li>管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管</li></ul>	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工工程材料         安装装工工程材料         安装工工程材料	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 00mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工工程材料         安装装工工程材料         专装装工工程材料         专装装工工程材料         专装装工工程材料         专装装工工程材料         专装装工工程材料         专数装工工程材料	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工工程材料         安装工工程材料         安装装工工程材料            安装工工程材料          安装工工程材料         安装工工程材料            安装工工程材料          安装工工程材料         安装工工程材料          安装工工程材料         安装工工程材料         安装工工程       安装工工程         安装工工程       安装工工程         安装工工工程       安装工工工程         安装工工工工程       安装工工工程	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚3. 50mm DN25mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55 24. 55	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装装工工程材料         安装装工工程材料         安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢管</li> <li>镀锌锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 00mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55 24. 55 36. 50	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装装工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀镀锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN25mm 壁厚5. 50mm DN25mm 壁厚5. 50mm DN32mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 50mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55 24. 55 36. 50 42. 47	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工工程材料         安装装工工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程         工程材料         大量材料         大量       安装工工程         大量       安装工工工程         大量       安装工工程         大量       安装工工工程         大量       安装工工程         大量       安装工工程         大量       安装工工工程         大量       安装工工工工程         大量       安装工工工工程         大量       安装工工工工程	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀镀锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN15mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 00mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55 24. 55 36. 50 42. 47 56. 58	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚4. 00mm DN100mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN25mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN40mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN100mm 壁厚4. 50mm DN100mm 壁厚5. 00mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN125mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 50mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55 24. 55 36. 50 42. 47 56. 58 76. 14	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工工程材料         安装装工工工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程         工程材料         大量材料         大量       安装工工程         大量       安装工工工程         大量       安装工工程         大量       安装工工工程         大量       安装工工程         大量       安装工工程         大量       安装工工工程         大量       安装工工工工程         大量       安装工工工工程         大量       安装工工工工程	管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管管	<ul> <li>镀锌钢管</li> <li>镀锌钢管</li> <li>镀镀锌钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢</li></ul>	DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN65mm 壁厚3. 75mm DN80mm 壁厚4. 00mm DN125mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN15mm 壁厚3. 25mm DN20mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN32mm 壁厚4. 00mm DN40mm 壁厚4. 25mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN50mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚4. 50mm DN150mm 壁厚5. 50mm DN100mm 壁厚5. 00mm DN125mm 壁厚5. 50mm DN150mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 25mm DN32mm 壁厚3. 25mm DN40mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm DN50mm 壁厚3. 50mm	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	8. 99 11. 10 16. 46 24. 66 28. 69 38. 23 51. 79 59. 95 5. 76 6. 85 9. 36 12. 57 16. 41 23. 05 31. 94 38. 52 47. 34 62. 87 75. 75 6. 54 7. 76 10. 24 13. 38 16. 55 24. 55 36. 50 42. 47 56. 58	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	高档材料综合价格

1225	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN20mm 壁厚2.75mm	m	9. 55	13. 00	高档材料综合价格
1226	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN25mm 壁厚3.25mm	m	11. 66	13. 00	高档材料综合价格
1227	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN32mm 壁厚3.25mm	m	15. 14	13. 00	高档材料综合价格
1228	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN40mm 壁厚3.50mm	m	18. 70	13. 00	高档材料综合价格
1229	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN50mm 壁厚3.50mm	m	27. 80	13. 00	高档材料综合价格
1230	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN65mm 壁厚3.75mm	m	41. 45	13. 00	高档材料综合价格
1231	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN80mm 壁厚4.00mm	m	48. 81	13. 00	高档材料综合价格
1232	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN100mm 壁厚4.00mm	m	65. 10	13. 00	高档材料综合价格
1233	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN125mm 壁厚4.50mm	m	87. 24	13. 00	高档材料综合价格
1234	安装工程材料	管材	热镀锌钢管	DN150mm 壁厚4.50mm	m	103. 63	13. 00	高档材料综合价格
1235	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN15mm 壁厚3.25mm	m	8. 26	13. 00	
1236	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN20mm 壁厚3.50mm	m	9. 84	13. 00	
1237	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN25mm 壁厚4.00mm	m	13. 26	13. 00	
1238	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN32mm 壁厚4.00mm	m	17. 81	13. 00	
1239	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN40mm 壁厚4. 25mm	m	23. 31	13. 00	
1240	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN50mm 壁厚4.50mm	m	32. 50	13. 00	
1241	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN65mm 壁厚4.50mm	m	45. 06	13. 00	
1242	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN80mm 壁厚4.75mm	m	54. 30	13. 00	
1243	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN100mm 壁厚5.00mm	m	66. 26	13. 00	
1244	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN125mm 壁厚5.50mm	m	88. 04	13. 00	
1245	安装工程材料	管材	加厚热镀锌钢管	DN150mm 壁厚5.50mm	m	106. 07	13. 00	
1246	安装工程材料	管材	螺旋钢管	2196	*	126. 53	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1247	安装工程材料	管材	螺旋钢管	2736	*	153. 65	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1248	安装工程材料	管材	螺旋钢管	3258	米	238. 12	13. 00	材质Q345,防腐要求 :外玻璃鳞片 600UM,内8710无毒饮 水漆450UM。
1249	安装工程材料	管材	螺旋钢管	4268	*	308. 88	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1250	安装工程材料	管材	螺旋钢管	5298	*	391. 27	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮
1251	安装工程材料	管材	螺旋钢管	6308	*	477. 52	13. 00	水漆450UM。 材质Q345,防腐要求 :外玻璃鳞片 600UM,内8710无毒饮 水漆450UM。
1252	安装工程材料	管材	螺旋钢管	82010	*	726. 25	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1253	安装工程材料	管材	螺旋钢管	102010	*	917. 47	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1254	安装工程材料	管材	焊接钢管	1595	*	89. 95	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1255	安装工程材料	管材	焊接钢管	2196	*	130. 21	13. 00	材质0345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1256	安装工程材料	管材	焊接钢管	2736	*	176. 41	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1257	安装工程材料	管材	焊接钢管	3258	*	259. 24	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1258	安装工程材料	管材	焊接钢管	4268	*	337. 48	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1259	安装工程材料	管材	焊接钢管	5298	*	439. 78	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1260	安装工程材料	管材	焊接钢管	6308	*	511. 67	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1261	安装工程材料	管材	焊接钢管	63014	*	823. 20	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM
1262	安装工程材料	管材	焊接钢管	82010	*	821. 72	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1263	安装工程材料	管材	焊接钢管	102010	*	1029. 65	13. 00	材质Q345, 防腐要求 : 外玻璃鳞片 600UM, 内8710无毒饮 水漆450UM。
1264	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN25mm (1. 0MPa)	<b>↑</b>	5. 45	13. 00	
1265	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN32mm (1. 0MPa)	个	8. 45	13. 00	
1266	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN40mm (1. 0MPa)	个	10. 47	13. 00	
1267	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN50mm (1. 0MPa)	<b>↑</b>	12. 75	13. 00	
1268	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN65mm (1. 0MPa)	<b>↑</b>	17. 41	13. 00	
1269	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN80mm (1. 0MPa)	<u>^</u>	19. 87	13. 00	
1270	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN100mm (1. 0MPa)	<u>^</u>	24. 51	13. 00	
1271	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN125mm (1. OMPa)	<u>^</u>	33. 02	13. 00	
1272	安装工程材料	法兰	钢法兰	DN150mm (1. 0MPa)	<b>^</b>	37. 49	13. 00	<u>管外第一层锌,第二层</u>
1273	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN100mm(K9级)	m	93. 27	13. 00	
1274 1275	安装工程材料 安装工程材料	管材管材	球墨铸铁管 球墨铸铁管	DN150mm(K9级) DN200mm(K9级)	m m	102. 24 137. 22	13. 00	后, 第一层针, 第二层 沥青油, 管内砂浆防腐 管外第一层锌, 第二层 沥青油, 管内砂浆防腐
		1		1			<u> </u>	

1276		管材	球墨铸铁管	DN250mm(K9级)	m	174. 92	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1277	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN300mm(K9级)	m	221. 27	13. 00	管外第一层锌, 第二层
								沥青油,管内砂浆防腐 管外第一层锌,第二层
1278	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN400mm(K9级)	m	325. 16	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐 管外第一层锌。第二层
1279	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN500mm(K9级)	m	431. 52	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1280	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN600mm(K9级)	m	568. 88	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1281	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN700mm(K9级)	m	742. 79	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1282	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN800mm(K9级)	m	944. 71	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1283	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN900mm(K9级)	m	1152. 83	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1284	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN1000mm(K9级)	m	1368. 24	13. 00	管外第一层锌,第二层 沥青油,管内砂浆防腐
1285	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN100mm(K9级)	m	106. 64	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
								(高档材料综合价格
1286	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN150mm(K9级)	m	127. 85	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
1287	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN200mm(K9级)	m	172. 01	13. 00	(高档材料综合价格
	2332							)管外第一层锌,第二层沥青油,管内砂浆防腐
1288	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN250mm(K9级)	m	214. 99	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
								関
1289	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN300mm(K9级)	m	272. 23	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
1290	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN400mm(K9级)	m	395. 84	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防腐
1270	又表上1生17/14	E 17	<b>小型份以自</b>	DN4OOIIIII (R75X7	111	373. 64	13.00	层沥青油,管内砂浆防
1291	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN500mm(K9级)	m	521. 36	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防腐
								(高档材料综合价格
1292	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN600mm(K9级)	m	687. 69	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
								(高档材料综合价格
1293	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN700mm(K9级)	m	895. 81	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
1294	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN800mm(K9级)	m	1136. 30	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
	又及工作的作	E 17)		DNOODHIII (N73 <u>X</u> 7	""	1100.00	10.00	层沥青油,管内砂浆防
1295	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN900mm(K9级)	m	1428. 62	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
								度 (高档材料综合价格
1296	安装工程材料	管材	球墨铸铁管	DN1000mm(K9级)	m	1644. 20	13. 00	(高档材料综合价格 )管外第一层锌,第二 层沥青油,管内砂浆防 腐
1297	安装工程材料	塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN100mm	条	7. 64	13. 00	192)
1298	安装工程材料	塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN150mm	条	8. 81	13. 00	
			•					
1299	安装工程材料	塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN200mm	条	9. 96	13. 00	
1299	安装工程材料安装工程材料	塑胶塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN200mm DN300mm	条 条	9. 96 15. 99	13. 00 13. 00	
	安装工程材料	塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶)		条			
1300	安装工程材料安装工程材料	塑胶塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm DN400mm	条 条	15. 99 24. 52	13. 00 13. 00	
1300 1301 1302	安装工程材料安装工程材料安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm	条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07	13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm	条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33	13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm	条 条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm	条 条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm	条 条 条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN1000mm	条 条 条 条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN1000mm	条 条 条 条 条 条 条 个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶)	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN1000mm	条 条 条 条 条 条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm	条 条 条 条 条 条 条 个 个	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68  135. 97	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑料 塑料 塑料 塑料 塑料 塑料 一种 一种 一种	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN1000mm  DN100100mm  DN150100mm	条       条         条       条         条       条         条       条         个       个         个       个	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm	条 条 条 条 条 条 条 个 个	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68  135. 97	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑料 塑料 塑料 塑料 塑料 塑料 一种 一种 一种	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm	条       条         条       条         条       条         条       条         个       个         个       个	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68  135. 97  157. 80	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 塑胶 整 塑 塑胶 胶 塑 塑胶 胶 塑 塑 粉	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm	条条条条条条       条条条         条条条条       个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68  135. 97  157. 80  181. 41	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313	安装工程材料	塑胶 塑胶 塑胶 塑 塑 塑 整 管 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm	条条条条条条       条条条条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300  1301  1302  1303  1304  1305  1306  1307  1308  1309  1310  1311  1312  1313  1314	安装工程材料	塑胶 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 件 件 件 件 件 件 件 件	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm	条条条条条条条	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68  135. 97  157. 80  181. 41  208. 76  273. 72	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315	安装工程材料	塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm	条条条条条条条       条条条条条	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316	安装工程材料	塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300200mm	条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个	15. 99  24. 52  45. 07  52. 33  90. 32  127. 57  157. 98  192. 80  80. 38  115. 68  135. 97  157. 80  181. 41  208. 76  273. 72  318. 62  342. 77	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工工程材料	塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm	条条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工工程材料         安装装工工程材料         安装工工程材料         公装工程材料         安装工工程材料         公装工工程         公装工工工程         公装工工工工工程         公装工工工工工程	塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300300mm	条条条条条条条       个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程         工程材料         专装装工工程         安装装工工程         工程材料         专数装工工程         工程材料         专数装工工程         工程         工工工程         工工工程         工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管 管	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 球墨法兰短管 球墨法	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300300mm  DN300300mm  100mm	条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程         工程材料         大量         安装工工程         大量         安装工工程         大量         大量         安装工工程         大量         安装         安装         安装         安装         安装         安装         安装         安装       安装         安装	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 球工工 通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200150mm  DN300100mm  DN300100mm  DN300100mm  DN300150mm	条条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装工工程         工程材料         大量         安装工工程         大量         安装工工程         大量         大量         安装工工程         大量         大量         大量         安装工工程         大量         大量         大量         大量         大量         大量         大量         大量         大量         安装         安装         安装         安装         安装         安装         安装         安装         安装 <td< td=""><td>塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 活 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法</td><td>球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 球量法 追通 球墨法 兰短管 球墨法 兰短管</td><td>DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  100mm  150mm  200mm</td><td>条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个</td><td>15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47</td><td>13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00</td><td></td></td<>	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 活 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 承插承三通 球量法 追通 球墨法 兰短管 球墨法 兰短管	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  100mm  150mm  200mm	条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工程材料         安装装工工程材料         安装装装工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 的	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 承插承三通通 承插承三通通 承插承三通通 承插承三通通 球插承三通道 球墨法兰短管 球墨法兰短管 球墨法兰短管	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200150mm  DN200150mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300300mm	条条条条条条条条条         条条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装装工工程 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 活 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 球墨铸铁管垫圈(橡胶) 承插承三通 通承插承三三通通 承插承三三通通 承插承三三通通 承插承三三通 通 球工工 通 电通道	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200150mm  DN300100mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  100mm  150mm  200mm  250mm  300mm	条条条条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06	13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00  13. 00	高档材料综合价格
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工程材料         安装装工工程材料         安装装装工工程材料         安装装装工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)水水量等。水水量,水水量,水水量,水水量,水水量,水水量,水水量,水水量,水水量,水水量	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200150mm  DN200150mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  150mm  200mm  250mm  300mm  400mm	条条条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06 1131. 05	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	高档材料综合价格高档材料综合价格
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325	安装工程材料         安装工程材料         安装工程材料         安装装工程材料         安装装装工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 法 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁等管垫圈(橡胶)球墨铸铁等管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)水量插承。三通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200150mm  DN200150mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  100mm  150mm  250mm  300mm  400mm  400mm	条条条条条条条       条条条条条         条条条条条       个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06 1131. 05 92. 31	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326	安装工程材料         安装工程材料         安装装工工程材料         安装装装工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 法 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁等管垫圈(橡胶)球墨铸铁等管垫圈(橡胶)球墨铸铁等管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸工工,通通,通过,通过,通过,通过,通过,通过,通过,通过,通过,通过,通过,通过,	DN300mm  DN500mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN900mm  DN100100mm  DN150100mm  DN150150mm  DN200150mm  DN200150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  100mm  150mm  250mm  300mm  400mm  100mm	条条条条条条条条条条条条条条件个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06 1131. 05 92. 31 142. 44	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	高档材料综合价格
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327	安装工程材料 安装工程材料 安装工程材料 安装工工程 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 管 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁等型圈(橡胶)球墨等铸铁管垫圈(橡胶)球墨等铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)水量,水水水水,水水水水,水水水水,水水水水,水水水水,水水水水,水水水水,	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN1000mm  DN100100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN300150mm  DN30000mm  DN30000mm  100mm  150mm  200mm  250mm  300mm  400mm  150mm	条条条条条条条条条条条件个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06 1131. 05 92. 31 142. 44 206. 18	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	高档材料综合价格高档材料综合价格
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管 管 法 法 法 法 法 法	球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫圈(橡胶)球墨铸铁管垫型圈(橡胶)球墨铸铁管垫型圈(橡胶)球墨铸铁铁管垫垫型圈(橡胶)球球墨铸铁铁管垫垫型三通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN100100mm  DN100100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300100mm  DN300150mm  DN300300mm  100mm  150mm  250mm  300mm  400mm  100mm  150mm  250mm  250mm	条条条条条条条条条条         条条条条条         个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06 1131. 05 92. 31 142. 44 206. 18 287. 54	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	高档材料综合价格 高档材料综合价格 高档材料综合价格
1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329	安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安安	塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 塑 管 管 管 管 管 管 管	球器等铁铁管管验 (橡胶) 球墨铸铁等管垫圈 (橡胶) 球墨铸铁等管垫垫圈 (橡胶) 球墨等铸铁等管垫垫 圈 (橡胶) 球墨等铸铁等管垫垫 型 區 (橡胶) 球墨等 承承	DN300mm  DN400mm  DN500mm  DN600mm  DN700mm  DN800mm  DN1000mm  DN100100mm  DN150150mm  DN200100mm  DN200150mm  DN200200mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300150mm  DN300200mm  DN300300mm  100mm  150mm  200mm  400mm  100mm  150mm  200mm  300mm  100mm  150mm  250mm  300mm	条条条条条条条条条条条条条条条件个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个个	15. 99 24. 52 45. 07 52. 33 90. 32 127. 57 157. 98 192. 80 80. 38 115. 68 135. 97 157. 80 181. 41 208. 76 273. 72 318. 62 342. 77 423. 97 76. 49 118. 42 172. 04 238. 47 314. 68 497. 06 1131. 05 92. 31 142. 44 206. 18 287. 54 388. 81	13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00 13. 00	高档材料综合价格 高档材料综合价格 高档材料综合价格 高档材料综合价格

4222	☆ 井 丁 和 <b>十</b> ₩	555 / J-	T+ 架 + + + + + + + = 。 亦 シ	DN/100		72.75	12.00	
1332	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN100mm	<b>^</b>	72. 75	13.00	
1333	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN150mm	<u>^</u>	135. 19	13. 00	
1334	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN200mm	<u>^</u>	200. 52	13. 00	
1335	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN250mm	<u>↑</u>	313. 10	13. 00	
1336	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN300mm	<b>^</b>	401. 18	13. 00	
1337	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN100mm	<b>^</b>	83. 03	13. 00	高档材料综合价格
1338	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN150mm	个	156. 38	13. 00	高档材料综合价格
1339	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN200mm	<b>^</b>	230. 49	13. 00	高档材料综合价格
1340	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN250mm	<b>^</b>	359. 78	13. 00	高档材料综合价格
1341	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN300mm	个	462. 10	13. 00	高档材料综合价格
1342	安装工程材料	管件	球墨推插45°弯头	DN400mm	个	784. 83	13. 00	高档材料综合价格
1343	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN100mm	个	80. 72	13. 00	
1344	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN150mm	个	192. 30	13. 00	
1345	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN200mm	<b>↑</b>	273. 70	13. 00	
1346	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN250mm	<b>^</b>	392. 55	13. 00	
1347	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN300mm	个	521. 64	13. 00	
1348	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN100mm	个	92. 61	13. 00	高档材料综合价格
1349	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN150mm	个	221. 47	13. 00	高档材料综合价格
1350	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN200mm	<b>^</b>	313. 13	13. 00	高档材料综合价格
1351	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN250mm	<b>^</b>	452. 11	13. 00	高档材料综合价格
1352	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN300mm	个	599.94	13. 00	高档材料综合价格
1353	安装工程材料	管件	球墨推插90°弯头	DN400mm	<b>↑</b>	1125. 87	13. 00	高档材料综合价格
1354	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN150mm	<b>^</b>	160. 70	13. 00	
1355	安装工程材料		球墨双承90°弯头	DN200mm	<u></u>	240. 83	13. 00	
1356	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN150mm	<b>^</b>	184. 34	13. 00	
1357	安装工程材料	管件	球墨双承90°弯头	DN200mm	<u> </u>	277. 21	13. 00	高档材料综合价格
1358	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN150100mm	<u> </u>	102. 67	13. 00	
1359	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN200100mm	<u> </u>	141. 46	13. 00	
1360	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN200150mm	<u> </u>	168. 67	13. 00	
1361	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN250100mm	<u> </u>	211. 14	13. 00	
1362	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN250150mm	<u> </u>	222. 73	13. 00	
1363	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN250200mm	<u> </u>	240. 72	13. 00	
1364	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300100mm	<u>'</u>	279. 22	13. 00	
1365	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300150mm	<u> </u>	291. 93	13. 00	
1366	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300200mm	<u>'</u>	304. 79	13. 00	
1367	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300250mm	<u>'</u>	321. 10	13. 00	
1368	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN400250mm	<u> </u>	443. 03	13. 00	
1369	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN400300mm	<u>'</u>	465. 81	13. 00	
1370	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN150100mm	<u>'</u>	117. 60	13. 00	高档材料综合价格
1371	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN200100mm	<u> </u>	163. 73	13. 00	高档材料综合价格
1372	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN200150mm	<u>'</u>	193. 94	13. 00	高档材料综合价格
1372		管件		DN250100mm				
	安装工程材料		球墨大小头		<b>^</b>	242. 79	13.00	高档材料综合价格
1374	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN250150mm	<b>^</b>	256. 76	13.00	高档材料综合价格
1375	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN250200mm	<b>^</b>	277. 21	13.00	高档材料综合价格
1376	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300100mm	<u>^</u>	320. 10	13.00	高档材料综合价格
1377	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300150mm	<b>^</b>	334. 56	13.00	高档材料综合价格
1378	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300200mm	<b>^</b>	349. 69	13.00	高档材料综合价格
1379	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN300250mm	<u>^</u>	370. 26	13.00	高档材料综合价格
1380	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN400250mm	<u>^</u>	509. 24	13.00	高档材料综合价格
1381	安装工程材料	管件	球墨大小头	DN400300mm	<u>^</u>	534. 46	13. 00	高档材料综合价格
1382	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN100mm	<u>^</u>	64. 44	13. 00	
1383	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN150mm	<u>↑</u>	119. 55	13. 00	
1384	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN200mm	<b>↑</b>	164. 71	13. 00	
1385	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN250mm	<b>↑</b>	252. 96	13. 00	
1386	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN300mm	个	328. 43	13. 00	
1387	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN400mm	个	512. 73	13. 00	
1388	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN600mm	个	1042. 65	13. 00	
1389	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN800mm	个	1940. 75	13. 00	
1390	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN100mm	<b>↑</b>	73. 08	13. 00	高档材料综合价格
1391	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN150mm	<b>↑</b>	136. 83	13. 00	高档材料综合价格
1392	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN200mm	个	188. 99	13. 00	高档材料综合价格
1393	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN250mm	个	290. 94	13. 00	高档材料综合价格
1394	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN300mm	个	378. 50	13. 00	高档材料综合价格
1395	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN400mm	个	590. 50	13. 00	高档材料综合价格
1396	安装工程材料	管件	球墨梳杰	DN600mm	个	1199. 40	13. 00	高档材料综合价格

1397	安装工程材料	 管件	球墨梳杰	DN800mm	个	2231. 63	13. 00	高档材料综合价格
1398	安装工程材料		球墨推插法兰三叉	300100mm	<b>↑</b>	384. 11	13. 00	
1399	────────────────────────────────────	管件	球墨推插法兰三叉	300150mm	<b>^</b>	417. 86	13. 00	
1400	安装工程材料	 管件	球墨推插法兰三叉	300200mm	<b>↑</b>	458. 69	13. 00	
1401	────────────────────────────────────	管件	球墨推插法兰三叉	300250mm	<b>^</b>	533. 01	13. 00	
1402	────────────────────────────────────	管件		300300mm	<b>^</b>	660. 13	13. 00	
1403	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400100mm	<u></u>	634. 28	13. 00	
1404	安装工程材料		球墨推插法兰三叉	400150mm	· 个	646. 80	13. 00	
1405	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400200mm	· 个	703. 97	13. 00	
1406	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400250mm	· 个	879. 55	13. 00	
1407	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉					
				400300mm	<b>^</b>	834. 09	13. 00	
1408	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400400mm	<u>^</u>	1052. 95	13. 00	
1409	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600100mm	<u>^</u>	1155. 57	13. 00	
1410	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600150mm	<b>↑</b>	1189. 33	13. 00	
1411	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600200mm	个	1301. 22	13. 00	
1412	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600300mm	个	1705. 20	13. 00	
1413	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600400mm	<b>↑</b>	1811. 64	13. 00	
1414	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	300×100mm	个	484. 82	13. 00	高档材料综合价格
1415	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	300×150mm	个	529. 84	13. 00	高档材料综合价格
1416	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	300×200mm	<b>↑</b>	575. 58	13. 00	高档材料综合价格
1417	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	300×250mm	<b>↑</b>	676. 52	13. 00	高档材料综合价格
1418	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	300×300mm	<b>↑</b>	850. 04	13. 00	高档材料综合价格
1419	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400×100mm	个	794. 93	13. 00	高档材料综合价格
1420	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400×150mm	<b>↑</b>	841. 05	13. 00	高档材料综合价格
1421	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400×200mm	<b>↑</b>	896. 28	13. 00	高档材料综合价格
1422	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	400×250mm	<b>↑</b>	1105. 91	13. 00	高档材料综合价格
1423	安装工程材料	管件	─────── 球墨推插法兰三叉	400×300mm	<b>^</b>	1069. 68	13. 00	高档材料综合价格
1424	────────────────────────────────────	管件	球墨推插法兰三叉	400×400mm	<b>↑</b>	1325. 59	13. 00	
1425	────────────────────────────────────	管件	球墨推插法兰三叉	600×100mm	<b>^</b>	1480. 88	13. 00	—————————————————————————————————————
1426	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600×150mm	·	1535. 80	13. 00	高档材料综合价格
1427	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600×200mm	· 个	1692. 30	13. 00	高档材料综合价格
1428	安装工程材料	管件	球墨推插法兰三叉	600×300mm	·	2147. 84	13. 00	高档材料综合价格
		管件			·			
1429	安装工程材料		球墨推插法兰三叉	600×400mm		2358. 84	13. 00	高档材料综合价格
1430	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN40mm	台	184. 12	13. 00	
1431	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN50mm	台	191. 78	13. 00	
1432	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN65mm	台	241. 59	13. 00	
1433	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN80mm	台 	294. 01	13. 00	
1434	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN100mm	<u></u>	379. 78	13. 00	
1435	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN125mm	台	546. 55	13. 00	
1436	安装工程材料	阀门	場铁法兰式暗杆闸阀 	Z45T-10 DN150mm	台	718. 74	13. 00	
1437	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN200mm	台	1162. 76	13. 00	
1438	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN250mm	台	1870. 09	13. 00	
1439	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式暗杆闸阀	Z45T-10 DN300mm	台	2678. 45	13. 00	
1440	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN40mm	台	191. 82	13. 00	
1441	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN50mm	台	197. 90	13. 00	
1442	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN65mm	台	278. 90	13. 00	
1443	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN80mm	台	337. 61	13. 00	
1444	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN100mm	台	411. 61	13. 00	
1445	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN125mm	台	666. 43	13. 00	
1446	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN150mm	台	816. 47	13. 00	
1447	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN200mm	台	1233. 60	13. 00	
1448	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN250mm	台	2038. 33	13. 00	
1449	安装工程材料	阀门	铸铁法兰式明杆闸阀	Z41T/44T-16 DN300mm	台	2973. 46	13. 00	
1450	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-15E	只	55. 65	13. 00	
1451	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-20E	只	62. 42	13. 00	
1452	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-25E	只	96. 62	13. 00	
1453	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-40E	只	184. 74	13. 00	
1454	安装工程材料	仪表	旋翼式液封水表	LXSY-50E		285. 12	13. 00	
1455	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN50-1.6	台	63. 25	13.00	
1456	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN65-1. 6	台	62. 46	13.00	는 1// 1 1 4 7 1 - 4 7 4 1
1457	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN50-1. 6	台	73. 31	13. 00	高档材料综合价格
1458	安装工程材料	消防	室内消防栓	SN65-1. 6	台	79. 34	13. 00	高档材料综合价格
1459	安装工程材料	消防	地上消防栓	100mm	套 	1230. 84	13. 00	防撞型
1460	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN32mm	<u></u>	54. 93	13. 00	
1461	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN40mm	个	54. 62	13. 00	

1462		管件	法兰橡胶软接头	DN50mm	<b>^</b>	67.76	13. 00	
					-			
1463	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN65mm	<u></u>	87. 81	13. 00	
1464	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN80mm	<b>^</b>	109. 07	13. 00	
1465	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN100mm	个	134. 73	13. 00	
1466	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN125mm	<b>↑</b>	205. 62	13. 00	
1467	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN150mm	<b>↑</b>	244. 11	13. 00	
1468	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN200mm	个	407. 71	13. 00	
1469	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN250mm	<b>↑</b>	566. 32	13. 00	
1470	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN300mm	个	719. 90	13. 00	
1471	安装工程材料	管件	法兰橡胶软接头	DN350mm	<b>↑</b>	817. 93	13. 00	
1472	安装工程材料	消防	消防喷淋头	喷68°	个	8. 71	13. 00	
1473	安装工程材料	消防	消防喷淋头	喷79°	<b>^</b>	9. 74	13. 00	
1474	安装工程材料	消防	消防喷淋头	喷93°	·	12. 02	13. 00	
1475	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL1	具	32. 65	13. 00	
1476	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL2		41. 07	13. 00	
1477	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL4	具	49. 58	13. 00	
1478	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL6	具	80. 93	13. 00	
1479	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL8	具	93. 56	13. 00	
1480	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL25推车式	台	453. 33	13. 00	
1481	安装工程材料	消防	ABC干粉灭火器	MFZL35推车式	台	497. 49	13. 00	
1482	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ1	具	30. 68	13. 00	
1483	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ2	具	38. 03	13. 00	
1484	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ4	具	46. 13	13. 00	
1485	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ6	具	73. 22	13. 00	
1486	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ8	具 	82. 38	13. 00	
1487	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ25推车式	台 ————————————————————————————————————	411. 59	13. 00	
1488	安装工程材料	消防	BC干粉灭火器	MFZ35推车式	台	439. 43	13. 00	
1489	安装工程材料	水暖通风	矩形机制镀锌钢板风管	0.5mm厚	m²	28. 79	13. 00	
1490	安装工程材料	水暖通风	矩形机制镀锌钢板风管	0.6mm厚	m²	31. 73	13. 00	
1491	安装工程材料	水暖通风	矩形机制镀锌钢板风管	0.75mm厚	m²	34. 44	13. 00	
1492	安装工程材料	水暖通风	矩形机制镀锌钢板风管	0.8mm厚	m²	36. 13	13. 00	
1493	安装工程材料	水暖通风	矩形机制镀锌钢板风管	1. Omm厚	m²	42. 89	13. 00	
1494	安装工程材料	水暖通风	   矩形机制镀锌钢板风管	1. 2mm厚	m²	46. 87	13. 00	
1495	安装工程材料	水暖通风	矩形机制镀锌钢板风管		m²	58. 66	13. 00	
1496	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	1020		0.96	13. 00	
					m			
1497	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	1424	m	1. 47	13. 00	
1498	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	1530	m	2. 16	13. 00	
1499	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	1939	m	2. 47	13. 00	
1500	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	2259	m	4. 71	13. 00	
1501	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	2799	m	7. 73	13. 00	
1502	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线槽	4099	m	9. 80	13. 00	
1503	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线管A管	ф 16mm	m	1. 25	13. 00	
1504	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线管A管	ф 20mm	m	1. 78	13. 00	
1505	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线管A管	ф 25mm	m	2. 48	13. 00	
1506	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线管A管	ф 32mm	m	3. 74	13. 00	
1507	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线管A管	ф 40mm	m	5. 37	13. 00	
1508	安装工程材料	线路敷设	难燃PVC线管A管	φ 50mm	m	6. 38	13. 00	
1509	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度3.0mm DN110	m	44. 70	13. 00	
1510	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度4.0mm DN110	m	54. 14	13. 00	
1511	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度5.0mm DN110	m	70. 56	13. 00	
1512	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度6.0mm DN110	m	84. 53	13. 00	
1513	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度5.0mm DN160	m	99. 89	13. 00	
1514	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度6.0mm DN160	m	123. 87	13. 00	
1515	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度8.0mm DN160	m	154. 90	13. 00	
1516	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度10.0mm DN160	m	191. 41	13. 00	
1517	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度5.0mm DN180	m	108. 53	13. 00	
1518	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度6. 0mm DN180		138. 61	13. 00	
					m 			
1519	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度8.0mm DN180	m	169. 29	13. 00	
1520	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度10.0mm DN180	m	221. 28	13. 00	
1521	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度5.0mm DN200	m	125. 09	13. 00	
1522	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度6.0mm DN200	m	153. 97	13. 00	
1523	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度8.0mm DN200	m	193. 04	13. 00	
1524	安装工程材料	线路敷设	PVC合芯层电力管	厚度10.0mm DN200	m	240. 79	13. 00	
1525	安装工程材料	线路敷设	HDPE电力管	厚度6.0mm DN110	m	82. 25	13. 00	
1526	安装工程材料	线路敷设	HDPE电力管	厚度7.0mm DN110	m	102. 93	13. 00	
	ĺ	1	1	I	L	I .	1	i

1527	安装工程材料	线路敷设	     HDPE电力管	厚度8.0mm DN160	m	143. 46	13. 00	
				.,,				
1528	安装工程材料	线路敷设	HDPE电力管	厚度10.0mm DN160	m	180. 69	13. 00	
1529	安装工程材料	线路敷设	HDPE电力管	厚度12.0mm DN160	m	199. 21	13. 00	
1530	安装工程材料	线路敷设 ————	HDPE电力管	厚度10.0mm DN200	m	208. 08	13. 00	
1531	安装工程材料	线路敷设	HDPE电力管	厚度12.0mm DN200	m	229. 05	13. 00	
1532	安装工程材料	线路敷设	HDPE电力管	厚度13.0mm DN200	m	245. 89	13. 00	
1533	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 100×150×1.0mm	m	23. 00	13. 00	
1534	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 100×150×1.2mm	m	27. 53	13. 00	
1535	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 100×150×1.5mm	m	34. 47	13. 00	
1536	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 100×200×1.0mm	m	27. 10	13. 00	
1537	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 100×200×1.2mm	m	32. 51	13. 00	
1538	│ │ 安装工程材料		镀锌钢线槽	高×宽×厚 100×200×1.5mm	m	40. 73	13. 00	
1539	安装工程材料		镀锌钢线槽	高×宽×厚	m	42. 33	13. 00	
1540	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	100×300×1.2mm 高×宽×厚	m	52. 68	13. 00	
1541	安装工程材料	大田	镀锌钢线槽	100×300×1.5mm 高×宽×厚		64. 83	13. 00	
				100×400×1.5mm 高×宽×厚	m			
1542	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	100×500×1.5mm 高×宽×厚	m	77. 56	13. 00	
1543	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高 × 宽 × 厚	m	103. 35	13. 00	
1544	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	100×600×2.0mm	m	119. 58	13. 00	
1545	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×200×1.5mm	m	46. 81	13. 00	
1546	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×300×1.5mm	m	58. 75	13. 00	
1547	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×300×2.0mm	m	78. 56	13. 00	
1548	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×400×1.5mm	m	71. 41	13. 00	
1549	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×400×2.0mm	m	95. 24	13. 00	
1550	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×500×1.5mm	m	83. 62	13. 00	
1551	安装工程材料		镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×500×2.0mm	m	111. 46	13. 00	
1552	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚	m	95. 71	13. 00	
1553	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	150×600×1.5mm 高×宽×厚		128. 16	13. 00	
				150×600×2.0mm 高×宽×厚	m			
1554	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	150×800×1.5mm 高×宽×厚	m	120. 57	13. 00	
1555	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	150×800×2. 0mm 高×宽×厚	m	160. 56	13. 00	
1556	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	150×800×2.5mm	m	201. 03	13. 00	
1557	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×1000×2.0mm	m	193. 50	13. 00	
1558	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 150×1000×2.5mm	m	242. 10	13. 00	
1559	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×200×1.5mm	m	52. 68	13. 00	
1560	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×300×1.5mm	m	64. 85	13. 00	
1561	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×300×2.0mm	m	86. 69	13. 00	
1562	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×400×1.5mm	m	77. 45	13. 00	
1563	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×400×2.0mm	m	103. 33	13. 00	
1564	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×500×1.5mm	m	89. 62	13. 00	
1565	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚	m	119. 52	13. 00	
1566	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	200×500×2.0mm 高×宽×厚	m	101. 91	13. 00	
1567	安装工程材料		镀锌钢线槽	200×600×1.5mm 高×宽×厚		136. 25	13. 00	
				200×600×2.0mm 高×宽×厚	m			
1568	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	200×800×2.0mm 高×宽×厚	m	169. 29	13. 00	
1569	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	200×800×2.5mm   高×宽×厚	m	211. 14	13. 00	
1570	安装工程材料	线路敷设 ————	镀锌钢线槽	200×1000×2. 0mm	m	202. 11	13. 00	
1571	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 200×1000×2.5mm	m	252. 19	13. 00	
1572	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 250×1000×2.0mm	m	210. 15	13. 00	
1573	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 250×1000×2.5mm	m	262. 92	13. 00	
1574	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 250×1000×3.0mm	m	315. 10	13. 00	
1575	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 250×1200×2.0mm	m	243. 05	13. 00	
1576	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 250×1200×2.5mm	m	303. 96	13. 00	
1577	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 250×1200×3.0mm	m	364. 60	13. 00	
1578	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 300×1000×2.5mm	m	273. 00	13. 00	
1579	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚 300×1000×3.0mm	m	327. 61	13. 00	
1580	安装工程材料		镀锌钢线槽	高×宽×厚 300×1200×2.5mm	m	313. 87	13. 00	
1581	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢线槽	高×宽×厚	m	376. 77	13. 00	
1582	安装工程材料	发	镀锌钢电线管(薄壁)	300×1200×3.0mm 厚1.0mm MT20		4. 34	13. 00	
					m			
1583	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(薄壁)	厚1.0mm MT25	m	5. 28	13.00	
1584	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(薄壁)	厚1.0mm MT32	m	9. 57	13. 00	
1585	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(薄壁)	厚1.0mm MT40	m	14. 88	13. 00	
1586	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(薄壁)	厚1.0mm MT50	m	22. 99	13. 00	
1587	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(紧定式 镀锌薄壁电线管)	净1. OIIIII ODG20	m	6. 04	13. 00	
1588	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(紧定式 镀锌薄壁电线管)	序1.0mm JDG25	m	7. 55	13. 00	
1589	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(紧定式 镀锌薄壁电线管)	厚1.0mm JDG32	m	9. 67	13. 00	
1590	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(紧定式 镀锌薄壁电线管)	厚1.0mm JDG40	m	14. 98	13. 00	
1591	安装工程材料	线路敷设	镀锌钢电线管(紧定式 镀锌薄壁电线管)	厚1.0mm JDG50	m	19. 31	13. 00	
		I	双叶将圣巴线官/	<u>I</u>	<u> </u>	I		

1592	安装工程材料	电线电缆	   阻燃电缆(电线)	ZC-BV 0.75mm	m	0. 92	13. 00	
1593		电线电缆	   阻燃电缆(电线)	ZC-BV 1mm	m	1. 19	13. 00	
1594	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 1.5mm	m	1. 63	13. 00	
1595		电线电缆	   阻燃电缆(电线)	ZC-BV 2.5mm	m	2. 38	13. 00	
1596	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 4mm	m	3. 68	13. 00	
1597	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 6mm	m	5. 15	13. 00	
1598	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 10mm	m	9. 11	13. 00	
1599	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 16mm	m	14. 40	13. 00	
1600	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 25mm	m	22. 58	13. 00	
1601	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 35mm	m	31. 05	13. 00	
1602	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 50mm	m	42. 93	13. 00	
1603	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 70mm	m	59. 36	13. 00	
1604	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 95mm	m	82. 65	13. 00	
1605	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 120mm	m	104. 24	13. 00	
1606	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BV 150mm	m	129. 68	13. 00	
1607	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 0.75mm 一芯	m	1. 05	13. 00	
1608	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 1mm 一芯	m	1. 36	13. 00	
1609	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 1.5mm 一芯	m	1.82	13. 00	
1610	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 2.5mm 一芯	m	2. 61	13. 00	
1611	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 4mm 一芯	m	3. 95	13. 00	
1612	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 6mm 一芯	m	5. 42	13. 00	
1613	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 10mm 一芯	m	9. 61	13. 00	
1614	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 16mm 一芯	m	15. 05	13. 00	
1615	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 25mm 一芯	m	23. 56	13. 00	
1616	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 35mm 一芯	m	32. 44	13. 00	
1617	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 50mm 一芯	m	44. 54	13. 00	
1618	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 70mm 一芯	m	60. 84	13. 00	
1619	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 95mm 一芯	m	84. 48	13. 00	
1620	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 120mm 一芯	m	105. 84	13. 00	
1621	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 150mm 一芯	m	132. 44	13. 00	
1622	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 0.75mm 二芯	m	1. 97	13. 00	
1623	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 1mm 二芯	m	2. 49	13. 00	
1624	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 1.5mm 二芯	m	3. 28	13. 00	
1625	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 2.5mm 二芯	m	5. 33	13. 00	
1626	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 4mm 二芯	m	7. 93	13. 00	
1627	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVV 6mm 二芯	m	10. 83	13. 00	
1628	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 2.5mm	m	2. 51	13. 00	
1629	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 4mm	m	3. 89	13. 00	
1630	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 6mm	m	5. 39	13. 00	
1631	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 10mm	m	10. 09	13. 00	
1632	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 16mm	m	14. 82	13. 00	
1633	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 25mm	m	23. 49	13. 00	
1634	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 35mm	m	32. 44	13. 00	
1635	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 50mm	m	46. 02	13. 00	
1636	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 70mm	m	65. 00	13. 00	
1637	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 95mm	m	89. 27	13. 00	
1638	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 120mm	m	112. 60	13. 00	
1639	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-BVR 150mm	m	140. 09	13. 00	
1640	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-RV 0.75mm	m	1. 22	13. 00	
1641	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-RV 1mm	m	1. 45	13. 00	
1642	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-RV 1.5mm	m	2. 00	13. 00	
1643	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-RV 2.5mm	m	2. 94	13. 00	
1644	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-RV 4mm	m	4. 50	13. 00	
1645	安装工程材料	电线电缆	阻燃电缆(电线)	ZC-RV 6mm	m	6. 22	13. 00	
1646	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-BVS 21mm 450/750V	m	2. 70	13. 00	
1647	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-BVS 21.5mm 450/750V	m	3. 67	13. 00	
1648	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-BVS 22.5mm 450/750V	m	6. 20	13. 00	
1649	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	20-643 2411111 430/7304	m	9. 44	13. 00	
1650	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-BVS 26mm 450/750V	m	16. 31	13. 00	
1651	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-BVS 31mm 450/750V	m	4. 44	13. 00	
1652	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	450/750V	m	6. 06	13. 00	
1653	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	450/750V	m	1. 89	13. 00	
1654	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	20 1(13 21111111 430/7301	m	2. 58	13. 00	
1655	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	450/750V	m	3. 27	13. 00	
1656	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVS 22.5mm 450/750V	m	5. 52	13. 00	

1657	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVS 24mm 450/750V		8. 43	13. 00	
			电线 电线阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	20 1(43 2411111 430/ 7304	m			
1658	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVS 26mm 450/750V ZC-RVS 30.75mm	m	12. 25	13. 00	
1659	安装工程材料	电线电缆	电线 电燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	3. 11	13. 00	
1660	安装工程材料	电线电缆	性 生线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVS 31mm 450/750V ZC-RVS 31.5mm	m	4. 25	13. 00	
1661	安装工程材料	电线电缆	电线 电线	450/750V	m	5. 38	13. 00	
1662	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVS 32.5mm 450/750V	m	9. 12	13. 00	
1663	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVS 34mm 450/750V	m	13. 93	13. 00	
1664	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVS 36mm 450/750V	m	20. 23	13. 00	
1665	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 20.75mm 450/750V	m	3. 03	13. 00	
1666	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 21mm 450/750V	m	3. 28	13. 00	
1667	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 21.5mm 450/750V	m	4. 42	13. 00	
1668	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 22.5mm 450/750V	m	7. 10	13. 00	
1669	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 24mm 450/750V	m	9. 79	13. 00	
1670	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 26mm 450/750V	m	14. 79	13. 00	
1671	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 30. 75mm 450/750V	m	3. 78	13. 00	
1672	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线		m	4. 84	13. 00	
1673	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 31.5mm 450/750V	m	6. 41	13. 00	
1674	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVV 32.5mm	m	10. 22	13. 00	
1675	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVV 34mm 450/750V	m	15. 56	13. 00	
1676	安装工程材料	电线电缆	电线 电线阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVV 36mm 450/750V		21. 28	13. 00	
1677	安装工程材料	电线电缆 	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVV 40.75mm	m	4. 92	13. 00	
			电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m 			
1678	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVV 41mm 450/750V ZC-RVV 41.5mm		6. 32	13. 00	
1679	安装工程材料	电线电缆	祖然铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	8. 85	13. 00	
1680	安装工程材料	电线电缆	祖然铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	13. 67	13. 00	
1681	安装工程材料	电线电缆	电线 电线	ZC-RVV 44mm 450/750V	m	20. 54	13. 00	
1682	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 46mm 450/750V	m	27. 55	13. 00	
1683	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 50. 75mm 450/750V	m	5. 51	13. 00	
1684	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 51mm 450/750V	m	7. 04	13. 00	
1685	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 51.5mm 450/750V	m	10. 78	13. 00	
1686	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 52.5mm 450/750V	m	16. 08	13. 00	
1687	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 54mm 450/750V	m	24. 64	13. 00	
1688	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVV 56mm 450/750V	m	33. 98	13. 00	
1689	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVVB 20.75mm 450/750V	m	3. 18	13. 00	
1690	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVVB 21mm 450/750V	m	3. 50	13. 00	
1691	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线		m	4. 87	13. 00	
1692	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVVB 22.5mm 450/750V	m	7. 87	13. 00	
1693	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVVB 24mm 450/750V	m	10. 76	13. 00	
1694	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVVB 26mm 450/750V	m	16. 80	13. 00	
1695	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVVB 30. 75mm 450/750V	m	4. 05	13. 00	
1696		电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVVB 31mm 450/750V	m	5. 22	13. 00	
1697		电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVVB 31.5mm	m	7. 10	13. 00	
1698	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVVB 32.5mm	m	11. 58	13. 00	
1699	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVVB 34mm	m	17. 41	13. 00	
1700	安装工程材料	电线电缆	电线 电线阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVVB_36mm		24. 74	13. 00	
1700	安装工程材料	电线电缆 电线电缆	电线 电线阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVB 20.75mm	m	24. 74	13. 00	
1701	安装工程材料	电线电缆 电线电缆	电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVB 21mm 450/750V	m	3. 07	13. 00	
			电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVB 21.5mm	m			
1703	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V ZC-RVB 22.5mm	m	4. 24	13. 00	
1704	安装工程材料	电线电缆	祖然铜芯聚氯乙烯纪缘 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	6. 71	13. 00	
1705	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVB 24mm 450/750V	m	9. 43	13. 00	
1706	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	ZC-RVB 26mm 450/750V ZC-RVB 30.75mm	m	14. 22	13. 00	
1707	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜心聚氯乙烯绝缘 电线 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	3. 85	13. 00	
1708	安装工程材料	电线电缆	电线	ZC-RVB 31mm 450/750V	m	4. 90	13. 00	
1709	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 四燃铜芯聚気ス烃绝缘		m	6. 69	13. 00	
1710	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVB 32.5mm 450/750V	m	10. 72	13. 00	
1711	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVB 34mm 450/750V	m	16. 72	13. 00	
1712	安装工程材料	电线电缆	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	ZC-RVB 36mm 450/750V	m	23. 15	13. 00	
1713	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 0.75mm	m	1. 33	13. 00	
1714	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 1mm	m	1. 64	13. 00	
1715	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 1.5mm	m	2. 26	13. 00	
1716	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 2.5mm	m	3. 28	13. 00	
1717	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 4mm	m	5. 07	13. 00	
1718	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 6mm	m	6. 81	13. 00	
1719	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 10mm	m	11.00	13. 00	
1720	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 16mm	m	17. 01	13. 00	
1721	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 25mm	m	26. 07	13. 00	

1722		电线电缆		N-BV 35mm	m	35. 77	13. 00	
1723	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 50mm	m	47. 71	13. 00	
1724	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 70mm	m	69. 26	13. 00	
1725	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 95mm	m	95. 20	13. 00	
1726	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 120mm	m	120. 43	13. 00	
1727	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BV 150mm	m	148. 77	13. 00	
1728	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 0.75mm 一芯	m	1. 47	13. 00	
1729	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 1mm 一芯	m	1. 84	13. 00	
1730	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 1.5mm 一芯	m	2. 50	13. 00	
1731	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 2.5mm 一芯	m	3. 57	13. 00	
1732	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 4mm 一芯	m	5. 43	13. 00	
1733	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 6mm 一芯	 m	7. 15	13. 00	
1734	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 10mm 一芯	m	11. 59	13. 00	
1735	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 16mm 一芯	m	17. 80	13. 00	
1736	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 25mm 一芯	m	27. 20	13. 00	
1737	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 35mm 一芯	m	37. 39	13. 00	
1738	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 50mm 一芯	m	49. 52	13. 00	
1739	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 70mm 一芯	m	71. 03	13. 00	
1740	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 95mm 一芯	m	97. 33	13. 00	
1741	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 120mm 一芯	m	122. 27	13. 00	
1742	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 150mm 一芯	m	151. 93	13. 00	
1743	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 0.75mm 二芯	m	3. 47	13. 00	
1744	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 1mm 二芯	m	3. 69	13. 00	
1745	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 1.5mm 二芯		5. 09	13. 00	
					m			
1746	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 2.5mm 二芯	m	7. 34	13. 00	
1747	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 4mm 二芯	m	10. 92	13. 00	
1748	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVV 6mm 二芯	m	14. 26	13. 00	
1749	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 2.5mm	m	3. 45	13. 00	
1750	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 4mm	m	5. 36	13. 00	
1751	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 6mm	m	7. 11	13. 00	
1752	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 10mm	m	12. 18	13. 00	
1753	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 16mm	m	17. 47	13. 00	
1754	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 25mm	m	27. 13	13. 00	
1755	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 35mm	m	37. 39	13. 00	
1756	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 50mm		51. 15	13. 00	
					m			
1757	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 70mm	m	75. 86	13. 00	
1758	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 95mm	m	102. 84	13. 00	
1759	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 120mm	m	130. 06	13. 00	
1760	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-BVR 150mm	m	160. 67	13. 00	
1761	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-RV 0.75mm	m	1. 69	13. 00	
1762	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-RV 1mm	m	1. 98	13. 00	
1763	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-RV 1.5mm	m	2. 80	13. 00	
1764	安装工程材料	电线电缆	耐火电缆(电线)	N-RV 2.5mm	m	4. 04	13. 00	
1765		电线电缆	耐火电缆(电线)	N-RV 4mm	m	6. 20	13. 00	
1766		电线电缆	耐火电缆(电线)	N-RV 6mm	m	8. 19	13. 00	
1767	安装工程材料	电线电缆	   耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-BVS 21mm 450/750V		3. 94	13. 00	
1768	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-BVS 21.5mm		5. 72	13. 00	
			世代 一世代 一一世代 一一世代 一世代 一世代 一世代 一世代 一世代 一世代	450/750V N-BVS 22.5mm	m 			
1769	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	8. 51	13. 00	
1770	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-BVS 24mm 450/750V	m	13. 00	13. 00	
1771	安装工程材料	电线电缆	电线 电线	N-BVS 26mm 450/750V	m	21. 49	13. 00	
1772	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-BVS 31mm 450/750V	m	6. 51	13. 00	
1773	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-BVS 31.5mm 450/750V	m	9. 41	13. 00	
1774	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVS 20.75mm 450/750V	m	3. 34	13. 00	
1775	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVS 21mm 450/750V	m	4. 00	13. 00	
1776	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVS 21.5mm 450/750V	m	5. 78	13. 00	
1777	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVS 22.5mm	m	8. 60	13. 00	
1778	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V N-RVS 24mm 450/750V		13. 13	13. 00	
1779	安装工程材料 安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVS 24mm 450/750V		21. 72	13. 00	
			电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVS 26mm 450/750V N-RVS 30.75mm	m			
1780	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	5. 51	13. 00	
1781	安装工程材料	电线电缆	电线 电线	N-RVS 31mm 450/750V	m	6. 59	13. 00	
1782	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVS 31.5mm 450/750V	m	9. 52	13. 00	
1783	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVS 32.5mm 450/750V	m	14. 17	13. 00	
1784	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVS 34mm 450/750V	m	21. 67	13. 00	
1785	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVS 36mm 450/750V	m	35. 85	13. 00	
1786	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 20.75mm 450/750V	m	6. 14	13. 00	
	ı	1	七以			I	l	

1787	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 21mm 450/750V		6. 69	13. 00	
			电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 21.5mm	m 			
1788	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V N-RVV 22.5mm	m	8. 34	13. 00	
1789	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	12. 55	13. 00	
1790	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 24mm 450/750V	m	17. 33	13. 00	
1791	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 26mm 450/750V N-RVV 30.75mm	m	23. 01	13. 00	
1792	安装工程材料	电线电缆	电线	450/750V	m	7. 14	13. 00	
1793	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVV 31mm 450/750V	m	8. 01	13. 00	
1794	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVV 31.5mm 450/750V	m	9. 97	13. 00	
1795	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 32.5mm 450/750V	m	15. 06	13. 00	
1796	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 34mm 450/750V	m	21. 44	13. 00	
1797	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 36mm 450/750V	m	29. 30	13. 00	
1798	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 40.75mm 450/750V	m	9. 31	13. 00	
1799	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 41mm 450/750V	m	10. 43	13. 00	
1800	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 41.5mm 450/750V	m	13. 78	13. 00	
1801	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 42.5mm 450/750V	m	20. 09	13. 00	
1802	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVV 44mm 450/750V	m	28. 32	13. 00	
1803	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVV 46mm 450/750V	m	37. 95	13. 00	
1804	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVV 50.75mm 450/750V	m	10. 42	13. 00	
1805	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 51mm 450/750V	m	11. 62	13. 00	
1806	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 51.5mm		16. 82	13. 00	
1807	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V N-RVV 52.5mm		23. 61	13. 00	
1808	安装工程材料	电线电缆 电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V N-RVV 54mm 450/750V		33. 96	13. 00	
1808	安装工程材料	电线电缆 	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 54mm 450/750V		46. 81	13. 00	
			电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVV 38mm 450/750V	m			
1810	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	6. 46	13.00	
1811	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVVB 21mm 450/750V N-RVVB 21.5mm	m	7. 14	13. 00	
1812	安装工程材料	电线电缆	电线 电线 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	450/750V	m	9. 21	13. 00	
1813	安装工程材料	电线电缆	电线	450/750V	m	13. 93	13. 00	
1814	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVVB 24mm 450/750V	m	19. 08	13. 00	
1815	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVVB 26mm 450/750V	m	26. 14	13. 00	
1816	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVVB 30.75mm 450/750V	m	7. 63	13. 00	
1817	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVVB 31mm 450/750V	m	8. 62	13. 00	
1818	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVVB 31.5mm 450/750V	m	11. 05	13. 00	
1819	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVVB 32.5mm 450/750V	m	17. 03	13. 00	
1820	安装工程材料	电线电缆	巴线 电线	N-KVVD 34IIIII 430/730V		24. 02	13. 00	
1821	安装工程材料	电线电缆		N-RVVB 36mm 450/750V	m	34. 07	13. 00	
1822	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 20.75mm 450/750V	m	5. 75	13. 00	
1823	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 21mm 450/750V	m	6. 25	13. 00	
1824	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 21.5mm 450/750V	m	8. 01	13. 00	
1825	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 22.5mm 450/750V	m	11. 89	13. 00	
1826	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 24mm 450/750V	m	16. 69	13. 00	
1827	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 26mm 450/750V	m	22. 15	13. 00	
1828	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 30.75mm 450/750V	m	7. 26	13. 00	
1829	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 31mm 450/750V	m	8. 08	13. 00	
1830	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	N-RVB 31.5mm 450/750V	m	10. 40	13. 00	
1831	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVB 32.5mm 450/750V	m	15. 73	13. 00	
1832	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVB 34mm 450/750V	m	23. 04	13. 00	
1833	安装工程材料	电线电缆	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-RVB 36mm 450/750V	m	31. 86	13. 00	
1834	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 1.5mm 1KV 一芯	m	2. 71	13. 00	
1835	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 2.5mm 1KV 一芯	m	3. 70	13. 00	
1836	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 4mm 1KV 一芯	m	5. 48	13. 00	
1837	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 6mm 1KV 一芯	m	7. 50	13. 00	
1838	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 10mm 1KV 一芯	m	12. 40	13. 00	
1839	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 16mm 1KV 一芯	m	17. 85	13. 00	
1840	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 25mm 1KV 一芯	m	27. 92	13. 00	
1841	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 35mm 1KV 一芯		38. 34	13. 00	
1842	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 50mm 1KV 一芯	m	48. 64	13. 00	
1843	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 70mm 1KV 一芯	m	72. 09	13. 00	
1844	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 95mm 1KV 一芯	m	98. 51	13. 00	
1845	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 120mm 1KV 一芯	m	124. 81	13. 00	
1846	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆   耐火电力电缆	N-VV 120mm 1KV 一芯		158. 63	13. 00	
1847	安装工程材料 安装工程材料	电线电缆 	耐火电力电缆   耐火电力电缆	N-VV 150mm 1KV 一芯 N-VV 185mm 1KV 一芯	m	195. 17	13. 00	
					m			
1848	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 1.5mm 1KV — 芯 N-VV62 2.5mm 1KV —	m 	5. 40	13. 00	
1849	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	芯	m	6. 70	13.00	
1850	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 4mm 1KV 一芯	m	8. 61	13.00	
1851	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 6mm 1KV 一芯	m	11. 03	13. 00	

1852	安装工程材料	电线电缆	     耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 10mm 1KV 一芯		19. 38	13. 00	
					m			
1853	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 16mm 1KV 一芯	m	24. 20	13. 00	
1854	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 25mm 1KV 一芯	m	34. 84	13. 00	
1855	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 35mm 1KV 一芯	m	46. 81	13. 00	
1856	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 50mm 1KV 一芯	m	57. 16	13. 00	
1857	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 70mm 1KV 一芯	m	81. 33	13. 00	
1858	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 95mm 1KV 一芯	m	109. 60	13. 00	
1859	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 120mm 1KV — 芯	m	141. 97	13. 00	
1860	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 150mm 1KV — 芯	m	175. 77	13. 00	
1861	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV62 185mm 1KV — 芯	m	214. 31	13. 00	
1862	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 1.5mm 1KV 二芯	m	6. 39	13. 00	
1863	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 2.5mm 1KV 二芯	m	8. 86	13. 00	
1864	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 4mm 1KV 二芯	m	12. 43	13. 00	
1865	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 6mm 1KV 二芯	m	17. 03	13. 00	
1866		电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 10mm 1KV 二芯	m	26. 75	13. 00	
1867	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 16mm 1KV 二芯	m	38. 53	13. 00	
1868	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 25mm 1KV 二芯		57. 09	13. 00	
1869	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 35mm 1KV 二芯	m 	77. 59	13. 00	
					m			
1870	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 50mm 1KV 二芯	m	101. 26	13. 00	
1871	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 70mm 1KV 二芯	m	149. 04	13. 00	
1872	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 95mm 1KV 二芯	m	197. 49	13. 00	
1873	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 120mm 1KV 二芯	m	247. 06	13. 00	
1874	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 150mm 1KV 二芯	m	312. 60	13. 00	
1875	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 185mm 1KV 二芯	m	383. 03	13. 00	
1876	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 1.5mm 1KV 二 芯	m	8. 94	13. 00	
1877	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 2.5mm 1KV 二 芯	m	11. 55	13. 00	
1878	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 4mm 1KV 二芯	m	15. 33	13. 00	
1879	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 6mm 1KV 二芯	m	20. 16	13. 00	
1880	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 10mm 1KV 二芯	m	31. 99	13. 00	
1881	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 16mm 1KV 二芯	m	43. 74	13. 00	
1882	安装工程材料	电线电缆	   耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 25mm 1KV 二芯	m	62. 33	13. 00	
1883	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 35mm 1KV 二芯	m	83. 51	13. 00	
1884	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 50mm 1KV 二芯	m	108. 21	13. 00	
1885	安装工程材料	电线电缆		N-VV22 70mm 1KV 二芯		156. 42	13. 00	
				N-VV22 75mm 1KV 二芯				
1886	安装工程材料	电线电缆		N−VV22 95mm 1KV _/\overline{\text{N}}	m	206. 73	13. 00	
1887	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	芯 N-VV22 150mm 1KV 二	m	258. 36	13. 00	
1888	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	芯 N-VV22 185mm 1KV 二	m	324. 08	13. 00	
1889	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	芯 芯	m	393. 36	13. 00	
1890	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 1.5mm 1KV 三芯	m	8. 59	13. 00	
1891	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 2.5mm 1KV 三芯	m	12. 16	13. 00	
1892	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 4mm 1KV 三芯	m	17. 46	13. 00	
1893	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 6mm 1KV 三芯	m	24. 40	13. 00	
1894	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 10mm 1KV 三芯	m	38. 11	13. 00	
1895	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 16mm 1KV 三芯	m	55. 39	13. 00	
1896	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 25mm 1KV 三芯	m	84. 56	13. 00	
1897	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 35mm 1KV 三芯	m	115. 28	13. 00	
1898	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 50mm 1KV 三芯	m	148. 87	13. 00	
1899	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 70mm 1KV 三芯	m	214. 62	13. 00	
1900	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 95mm 1KV 三芯	m	291. 66	13. 00	
1901	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 120mm 1KV 三芯	m	365. 51	13. 00	
1902	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 150mm 1KV 三芯	m	463. 96	13. 00	
1903	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 185mm 1KV 三芯		579. 26	13. 00	
1904	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆   耐火电力电缆(铠装)	N−VV22 1.5mm 1KV <u>=</u>		11. 32	13. 00	
				芯 N-VV22 2.5mm 1KV 三	m			
1905	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	芯	m 	14. 96	13.00	
1906	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 4mm 1KV 三芯	m	20. 53	13. 00	
1907	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 6mm 1KV 三芯	m	27. 71	13. 00	
1908	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 10mm 1KV 三芯	m	43. 35	13. 00	
1909	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 16mm 1KV 三芯	m	60. 63	13. 00	
1910	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 25mm 1KV 三芯	m	89.80	13. 00	
1911	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 35mm 1KV 三芯	m	122. 17	13. 00	
1912	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 50mm 1KV 三芯	m	156. 70	13. 00	
1913	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 70mm 1KV 三芯	m	228. 13	13. 00	
1914	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 95mm 1KV 三芯	m	302. 95	13. 00	
1915	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 120mm 1KV 三 芯	m	378. 67	13. 00	
1916	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 150mm 1KV 三	m	478. 81	13. 00	
	1	L	1	- · · ·		1	1	

1917	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N−VV22 185mm 1KV Ξ	m	590. 59	13. 00	
1918	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	芯   N-VV 1.5mm 1KV 四芯	m	11. 00	13. 00	
1919	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 2.5mm 1KV 四芯		15. 69	13. 00	
1920	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 4mm 1KV 四芯	m	22. 78	13. 00	
1921	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 6mm 1KV 四芯	m	31. 73	13. 00	
1922	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 10mm 1KV 四芯	m	50. 74	13. 00	
1923	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 16mm 1KV 四芯	m	73. 92	13. 00	
1924	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 25mm 1KV 四芯	m	113. 09	13. 00	
1925	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 35mm 1KV 四芯		155. 59	13. 00	
1926	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 50mm 1KV 四芯		198. 68	13. 00	
1927	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 70mm 1KV 四芯		289. 09	13. 00	
1928	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 95mm 1KV 四芯		398. 71	13. 00	
1929	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 120mm 1KV 四芯	m	491. 18	13. 00	
1930	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 150mm 1KV 四芯	m	626. 83	13. 00	
1931	安装工程材料	电线电缆		N-VV 185mm 1KV 四芯	m 	786. 60	13. 00	
			耐火电力电缆		m			
1932	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 1.5mm 1KV 四 芯 N-VV22 2.5mm 1KV 四	m	13. 82	13. 00	
1933	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	芯	m	18. 85	13. 00	
1934	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 4mm 1KV 四芯	m	26. 10	13. 00	
1935	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 6mm 1KV 四芯	m	35. 25	13. 00	
1936	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 10mm 1KV 四芯		56. 52	13. 00	
1937	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 16mm 1KV 四芯		79. 68	13. 00	
1938	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 25mm 1KV 四芯		118. 86	13. 00	
1939	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 35mm 1KV 四芯		163. 74	13. 00	
1940	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 50mm 1KV 四芯		205. 63	13. 00	
1941	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 70mm 1KV 四芯		297. 65	13. 00	
1942	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 95mm 1KV 四芯	m	410. 64	13. 00	
1943	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 120mm 1KV 四 芯	m	502. 41	13. 00	
1944	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 150mm 1KV 四 芯	m	640. 84	13. 00	
1945	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 185mm 1KV 四 芯	m	802. 15	13. 00	
1946	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 1.5mm 1KV 五芯	m	13. 41	13. 00	
1947	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 2.5mm 1KV 五芯	m	19. 22	13. 00	
1948	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 4mm 1KV 五芯	m	27. 81	13. 00	
1949	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 6mm 1KV 五芯	m	39. 02	13. 00	
1950	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 10mm 1KV 五芯	m	62. 38	13. 00	
1951	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 16mm 1KV 五芯	m	91. 13	13. 00	
1952	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 25mm 1KV 五芯	m	140. 48	13. 00	
1953	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 35mm 1KV 五芯	m	197. 55	13. 00	
1954	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 50mm 1KV 五芯	m	248. 11	13. 00	
1955	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 70mm 1KV 五芯	m	358. 04	13. 00	
1956	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 95mm 1KV 五芯	m	487. 85	13. 00	
1957	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 120mm 1KV 五芯	m	612. 03	13. 00	
1958	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 150mm 1KV 五芯	m	798. 58	13. 00	
1959	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆	N-VV 185mm 1KV 五芯	m	985. 87	13. 00	
1960	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 1.5mm 1KV 五 芯	m	16. 45	13. 00	
1961	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 2.5mm 1KV 五 芯	m	22. 54	13. 00	
1962	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 4mm 1KV 五芯	m	31. 54	13. 00	
1963	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 6mm 1KV 五芯	m	42. 94	13. 00	
1964	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 10mm 1KV 五芯	m	68. 14	13. 00	
1965	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 16mm 1KV 五芯	m	97. 39	13. 00	
1966	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 25mm 1KV 五芯	m	146. 76	13. 00	
1967	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 35mm 1KV 五芯	m	206. 03	13. 00	
1968	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 50mm 1KV 五芯	m	256. 91	13. 00	
1969	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 70mm 1KV 五芯	m	365. 92	13. 00	
1970	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 95mm 1KV 五芯	m	498. 46	13. 00	
1971	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 120mm 1KV 五 芯	m	625. 17	13. 00	
1972	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 150mm 1KV 五 芯	m	812. 76	13. 00	
1973	安装工程材料	电线电缆	耐火电力电缆(铠装)	N-VV22 185mm 1KV 五 芯	m	1000. 82	13. 00	
1974	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 50mm 8. 7/15kV 一芯	m	144. 20	13. 00	
1975	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 70mm 8. 7/15kV 一芯	m	168. 27	13. 00	
1976	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 95mm 8. 7/15kV 一芯	m	203. 46	13. 00	
1977	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 120mm 8. 7/15kV 一芯	m	233. 02	13. 00	
1978	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 150mm 8. 7/15kV 一芯	m	268. 12	13. 00	
1979	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 185mm 8. 7/15kV 一芯	m	308. 51	13. 00	
1980	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 50mm 8. 7/15kV 三芯	m	355. 32	13. 00	
1981	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	WDZN-YJY 70mm	m	428. 20	13. 00	
			1	8. 7/15kV 三芯	<u> </u>	<u>-</u>	1	<u> </u>

1982	安装工程材料	电线电缆		WDZN-YJY 95mm	m	529. 55	13. 00	
1983	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆	8. 7/15kV 三芯 WDZN-YJY 120mm	m	618. 01	13. 00	
1984	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆   耐火交联电力电缆	8.7/15kV 三芯 WDZN-YJY 150mm		721. 05	13. 00	
1985	安装工程材料	电线电缆	耐久交联电力电缆   耐火交联电力电缆	8.7/15kV 三芯 WDZN-YJY 185mm	m 	823. 56	13. 00	
1986	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠	8.7/15kV 三芯 WDZN-YJY63 50mm	m 			
			装) 耐火交联电力电缆(铠	8. 7/15kV 一芯	m	204. 14	13. 00	
1987	安装工程材料	电线电缆	製) 耐火交联电力电缆(铠	8. 7/15kV 一芯	m	230. 23	13. 00	
1988	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠	8. 7/15kV 一芯	m	269. 75	13. 00	
1989	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠	8. 7/15kV 一芯	m	301. 64	13. 00	
1990	安装工程材料	电线电缆	- 装)	8. 7/15kV 一芯	m	339. 10	13. 00	
1991	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠装)	WDZN-YJY63 185mm 8.7/15kV 一芯	m	403. 63	13. 00	
1992	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠装)	WDZN-YJY23 50mm 8.7/15kV 三芯	m	452. 36	13. 00	
1993	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠装)	WDZN-YJY23 70mm 8.7/15kV 三芯	m	528. 67	13. 00	
1994	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠装)	8. 7/15kV 三芯	m	638. 20	13. 00	
1995	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠装)	8. 7/15kV 三芯	m	731. 46	13. 00	
1996	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠装)	8. 7/15kV 三芯	m	839. 29	13. 00	
1997	安装工程材料	电线电缆	耐火交联电力电缆(铠 装)	WDZN-YJY23 185mm 8.7/15kV 三芯	m	943. 40	13. 00	
1998	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 50mm 26/35kV — 芯	m	93. 75	13. 00	
1999	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 70mm 26/35kV — 芯	m	115. 67	13. 00	
2000	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 95mm 26/35kV — 芯	m	145. 39	13. 00	
2001	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 120mm 26/35kV — 芯	m	171. 84	13. 00	
2002	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 150mm 26/35kV 一 芯	m	203. 59	13. 00	
2003	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 185mm 26/35kV 一 芯	m	239. 89	13. 00	
2004	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 50mm 26/35kV 三 芯	m	291. 41	13. 00	
2005	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 70mm 26/35kV 三 芯	m	359. 12	13. 00	
2006	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 95mm 26/35kV 三 芯	m	449. 81	13. 00	
2007	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 120mm 26/35kV 三 芯	m	531. 43	13. 00	
2008	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 150mm 26/35kV 三 芯	m	628. 09	13. 00	
2009	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆	YJY 185mm 26/35kV 三 芯	m	740. 78	13. 00	
2010	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY62 50mm 26/35kV 一芯	m	125. 68	13. 00	
2011	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY62 70mm 26/35kV 一芯	m	148. 77	13. 00	
2012	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY62 95mm 26/35kV 一芯	m	180. 20	13. 00	
2013	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY62 120mm 26/35kV 一芯	m	208. 77	13. 00	
2014	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY62 150mm 26/35kV 一芯	m	241. 40	13. 00	
2015	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY62 185mm 26/35kV 一芯	m	279. 57	13. 00	
2016	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY22 50mm 26/35kV 三芯	m	331. 12	13. 00	
2017	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY22 70mm 26/35kV 三芯	m	401. 50	13. 00	
2018	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY22 95mm 26/35kV 三芯	m	495. 73	13. 00	
2019	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY22 120mm 26/35kV 三芯	m	578. 96	13. 00	
2020	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY22 150mm 26/35kV 三芯	m	678. 20	13. 00	
2021	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	YJY22 185mm 26/35kV 三芯	m	794. 72	13. 00	
2022	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 50mm 8.7/15kV 三芯	m	319. 18	13. 00	
2023	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 70mm 8.7/15kV 三芯	m	384. 65	13. 00	
2024	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 95mm 8.7/15kV 三芯	m	475. 70	13. 00	
2025	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 120mm 8.7/15kV 三芯	m	555. 16	13. 00	
2026	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 150mm 8.7/15kV 三芯	m	647. 72	13. 00	
2027	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 185mm 8.7/15kV 三芯	m	739. 80	13. 00	
2028	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 240mm 8.7/15kV 三芯	m	1018. 99	13. 00	
2029	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 300mm 8.7/15kV 三芯	m	1175. 74	13. 00	
2030	安装工程材料	电线电缆	交联电力电缆(铠装)	FY-WDZA-YJY23 400mm 8.7/15kV 三芯	m	1371. 05	13. 00	
2031	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×4+1×2.5 3+1芯	m	27. 42	13. 00	
2032	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×6+1×4 3+1芯	m	32. 77	13. 00	
2033	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×10+1×6 3+1芯	m	49. 24	13. 00	
2034	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	311/6	m	69. 59	13. 00	
2035	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×25+1×16 3+1芯 YTTWY 3×35+1×16	m	96. 68	13. 00	
2036	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×35+1×16 3+1芯 YTTWY 3×50+1×25	m	117. 50	13. 00	
2037	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×50+1×25 3+1芯 YTTWY 3×70+1×35	m	156. 83	13. 00	
2038	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×70+1×35 3+1芯 YTTWY 3×95+1×50	m	214. 80	13. 00	
2039	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×95+1×50 3+1芯 YTTWY 3×120+1×70	m	283. 57	13. 00	
2040	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×120+1×70 3+1芯 YTTWY 3×150+1×70	m	352. 57	13. 00	
2041	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	711WY 3×150+1×70 3+1芯 YTTWY 3×185+1×95	m	418. 26	13. 00	
2042	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	711WY 3×185+1×95 3+1芯 RTTZ 3×4+1×2.5	m	569. 56	13. 00	
2043	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+1芯	m	25. 71	13. 00	
2044	安装工程材料	电线电缆		RTTZ 3×6+1×4 3+1芯 RTTZ 3×10+1×6	m	31. 01	13.00	
2045	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+1芯 RTTZ 3×16+1×10	m	47. 25	13.00	
2046	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+1芯	m	67. 18	13. 00	

2047	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       RTTZ 3×25+1×16	m	93. 95	13. 00	
2048	安装工程材料	电线电缆	3+1/じ 系州立地(4.4年に) 中心 RTTZ 3×35+1×16	m	114. 66	13. 00	
2049	安装工程材料	电线电缆	3+1心 系州立地4条4年12 1 中 4些 RTTZ 3×50+1×25	m	153. 33	13. 00	
2050	安装工程材料	电线电缆	3+1心 <b>3+1心</b> <b>3+1心</b> <b>3+1心</b>	m	210. 54	13. 00	
2051	安装工程材料	电线电缆	多性症物络络院山中鄉 RTTZ 3×95+1×50	m	278. 65	13. 00	
2052	安装工程材料	电线电缆	<b>多州立地4条4条15山中地</b> RTTZ 3×120+1×70	m	346. 74	13. 00	
2053	安装工程材料	电线电缆	3+1心 系叶立hh/4.4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	m	411. 78	13. 00	
2054	安装工程材料	电线电缆	3+1/心 系MTZ 3×185+1×95	m	559. 08	13. 00	
2055	安装工程材料	电线电缆	<b>多州立地4条条応山中地</b> RTTYZ 3×4+1×2.5	m	27. 71	13. 00	
2056	安装工程材料	电线电缆	3+1心 <b>3+1心</b> <b>RTTYZ</b> 3×6+1×4	m	33. 10	13. 00	
2057	安装工程材料	电线电缆	3+1/心 系叶でMa 4名を下される BTTYZ 3×10+1×6		49. 72	13. 00	
2058	安装工程材料	电线电缆	<b>多州立地4条条応山中地</b> RTTYZ 3×16+1×10		70. 30	13. 00	
2059	安装工程材料	电线电缆	3+1心 系叶拉M4444际山中地 RTTYZ 3×25+1×16	m	97. 64	13. 00	
2060	安装工程材料	电线电缆	3+1/心 系M+立hh/444年12 14 14 RTTYZ 3×35+1×16	m	118. 67	13. 00	
2061	安装工程材料	电线电缆	3+1/心 系M+立h//4/44年12 1		158. 38	13. 00	
2062	安装工程材料	电线电缆	3+1心 系叶拉姆4.4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		216. 94	13. 00	
2063	安装工程材料	电线电缆	3+1/2 <b>3</b> サガル		286. 38	13. 00	
2064	安装工程材料	电线电缆	<b>多州东州464条际山中省</b> RTTYZ 3×120+1×70	m	356. 11	13. 00	
			<b>3</b> サルン	m 			
2065	安装工程材料	电线电缆	条性 初绝缘的	m	422. 48	13.00	
2066	安装工程材料	电线电缆	条性如物绝缘防火电缆 3+1芯 BTLY (NG-A)	m	575. 27	13.00	
2067	安装工程材料	电线电缆	<ul><li>条性が物色缘的大电缆 3×4+1×2.5 3+1芯</li><li>る性が物色線形は中端 BTLY (NG-A)</li></ul>	m m	17. 37	13.00	
2068	安装工程材料	电线电缆	<ul><li>条性 初 初 绝 塚 的 大 电 処 3×6+1×4 3+1 芯</li><li></li></ul>	m 	24. 05	13.00	
2069	安装工程材料	电线电缆	条性	m	37. 34	13. 00	
2070	安装工程材料	电线电缆	<ul><li>条性が物色缘的大电缆 3×16+1×10 3+1芯</li><li>る性が物色線には中端 BTLY (NG-A)</li></ul>	m 	56. 68	13. 00	
2071	安装工程材料	电线电缆	条性 初 物 绝缘 的 大 电	m	83. 25	13. 00	
2072	安装工程材料	电线电缆	条性	m	107. 07	13. 00	
2073	安装工程材料	电线电缆	条性	m	147. 33	13. 00	
2074	安装工程材料	电线电缆	条性 初 物 绝缘 的 大 电	m	196. 45	13. 00	
2075	安装工程材料	电线电缆	条性	m	270. 53	13. 00	
2076	安装工程材料	电线电缆	条性	m	335. 33	13. 00	
2077	安装工程材料	电线电缆	条性	m	411. 13	13. 00	
2078	安装工程材料	电线电缆	条性	m	511. 34	13. 00	
2079	安装工程材料	电线电缆	条性	m	13. 69	13. 00	
2080	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆         BBTRZ 3×6+1×4 3+1芯	m	19. 30	13. 00	
2081	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     BBTRZ 3×10+1×6 3+1芯       BBTRZ 3×10+1×6 3+1芯	m	30. 48	13. 00	
2082	安装工程材料	电线电缆	条性	m	45. 33	13. 00	
2083	安装工程材料	电线电缆	条性	m	69. 66	13. 00	
2084	安装工程材料	电线电缆	条性	m	90. 14	13. 00	
2085	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     BBTRZ 3×50+1×25 3+1芯       素性矿物绝缘防火电缆     BBTRZ 3×70+1×35	m	124. 35	13. 00	
2086	安装工程材料	电线电缆	条性	m	175. 52	13. 00	
2087	安装工程材料	电线电缆	条件》初绝缘的人电视 3+1芯	m	241. 11	13. 00	
2088	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       BBTRZ 3×120+1×70 3+1芯         PDIDZ 3×450-1×70	m	308. 67	13. 00	
2089	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     BBTRZ 3×150+1×70 3+1芯	m	369. 39	13. 00	
2090	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 3×185+1×95 3+1芯	m	467. 91	13. 00	
2091	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       YTTWY 3×4+2×2.5 3+2芯	m	30. 46	13. 00	
2092	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×6+2×4 3+2芯	m	37. 07	13. 00	
2093	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×10+2×6 3+2芯       YTTWY 2×16+3×10	m	54. 96	13. 00	
2094	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×16+2×10 3+2芯	m	77. 88	13. 00	
2095	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×25+2×16 3+2芯	m	109. 15	13. 00	
2096	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×35+2×16 3+2芯	m	132. 34	13. 00	
2097	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×50+2×25 3+2芯	m	184. 59	13. 00	
2098	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆     YTTWY 3×70+2×35 3+2芯	m	242. 85	13. 00	
2099	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       YTTWY 3×95+2×50 3+2芯	m	322. 19	13. 00	
2100	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       YTTWY 3×120+2×70 3+2芯	m	404. 88	13. 00	
2101	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆         YTTWY 3×150+2×70 3+2芯	m	471. 91	13. 00	
2102	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       YTTWY 3×185+2×95 3+2芯	m	658. 96	13. 00	
2103	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×4+2×2.5 3+2芯	m	28. 63	13. 00	
2104	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×6+2×4 3+2芯	m	35. 15	13. 00	
2105	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆       RTTZ 3×10+2×6 3+2芯	m	52. 82	13. 00	
2106	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆         RTTZ 3×16+2×10 3+2芯	m	75. 37	13. 00	
2107	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×25+2×16 3+2芯	m	106. 28	13. 00	
2108	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×35+2×16 3+2芯	m	129. 28	13. 00	
2109	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×50+2×25 3+2芯	m	180. 67	13. 00	
2110	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×70+2×35 3+2芯	m	238. 36	13. 00	
2111	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 3×95+2×50 3+2芯	m	316. 66	13. 00	
<del></del>							

2112		电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×120+2×70	m	398. 38	13. 00	
2113	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 RTTZ 3×150+2×70		464, 49	13. 00	
				3+2芯 RTTZ 3×185+2×95	m			
2114	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 RTTYZ 3×4+2×2.5	m	646. 61	13. 00	
2115	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 RTTYZ 3×6+2×4	m	30. 66	13. 00	
2116	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 RTTYZ 3×10+2×6	m	37. 29	13. 00	
2117	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯	m	55. 29	13. 00	
2118	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×16+2×10 3+2芯	m	78. 38	13. 00	
2119	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×25+2×16 3+2芯	m	109. 86	13. 00	
2120	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×35+2×16 3+2芯	m	133. 22	13. 00	
2121	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×50+2×25 3+2芯	m	185. 84	13. 00	
2122	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×70+2×35 3+2芯	m	244. 47	13. 00	
2123	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×95+2×50 3+2芯	m	324. 35	13. 00	
2124	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×120+2×70 3+2芯	m	407. 60	13. 00	
2125	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×150+2×70 3+2芯	m	475. 06	13. 00	
2126	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×185+2×95 3+2芯	m	663. 38	13. 00	
2127	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×4+2×2.5 3+2芯	m	19. 87	13. 00	
2128	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×6+2×4 3+2芯	m	28. 01	13. 00	
2129	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×10+2×6 3+2芯	m	42. 93	13. 00	
2130	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×16+2×10 3+2芯	m	65. 98	13. 00	
2131	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×25+2×16 3+2芯	m	97. 19	13. 00	
2132		电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×35+2×16 3+2芯	m	120. 74	13. 00	
2133	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A)	m	167. 73	13. 00	
2134	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3×50+2×25 3+2芯 BTLY (NG-A)	m	225. 74	13. 00	
2135	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3×70+2×35 3+2芯 BTLY (NG-A)		309.80	13. 00	
2136	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3×95+2×50 3+2芯 BTLY (NG-A)		388. 13	13. 00	
2137	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3×120+2×70 3+2芯 BTLY (NG-A)		467. 96	13. 00	
2137				3×150+2×70 3+2芯 BTLY (NG-A)	m 			
	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3×185+2×95 3+2芯 BBTRZ 3×4+2×2.5	m	589. 45	13. 00	
2139	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 BBTRZ 3×6+2×4	m	15. 85	13. 00	
2140	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 BBTRZ 3×10+2×6	m	22. 61	13. 00	
2141	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 BBTRZ 3×16+2×10	m	35. 19	13. 00	
2142	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯 BBTRZ 3×25+2×16	m	52. 91	13. 00	
2143	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3+2芯	m	81. 48	13. 00	
2144	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×35+2×16 3+2芯	m	101.89	13. 00	
2145	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×50+2×25 3+2芯	m	142. 74	13. 00	
2146	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	3127L	m	200. 57	13. 00	
2147	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×95+2×50 3+2芯	m	276. 46	13. 00	
2148	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×120+2×70 3+2芯	m	357. 44	13. 00	
2149	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×150+2×70 3+2芯	m	417. 97	13. 00	
2150	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×185+2×95 3+2芯	m	535. 11	13. 00	
2151	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×4+1×2.5 4+1芯	m	31. 63	13. 00	
2152	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×6+1×4 4+1芯	m	38. 53	13. 00	
2153	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×10+1×6 4+1芯	m	59. 31	13. 00	
2154	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×16+1×10 4+1芯	m	82. 08	13. 00	
2155	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×25+1×16 4+1芯	m	116. 97	13. 00	
2156	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×35+1×16 4+1芯	m	156. 48	13. 00	
2157	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×50+1×25 4+1芯	m	203. 08	13. 00	
2158	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×70+1×35 4+1芯	m	266. 29	13. 00	
2159	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×95+1×50 4+1芯	m	355. 43	13. 00	
2160	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×120+1×70 4+1芯	m	441. 08	13. 00	
2161	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×150+1×70 4+1芯	m	528. 35	13. 00	
2162	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×185+1×95 4+1芯	m	729. 60	13. 00	
2163	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×4+1×2.5 4+1芯	m	29. 79	13. 00	
2164	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×6+1×4 4+1芯	m	36. 63	13. 00	
2165	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×10+1×6 4+1芯	m	57. 07	13. 00	
2166	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×16+1×10 4+1芯	m	79. 55	13. 00	
2167		电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×25+1×16	m	114. 00	13. 00	
2168	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTZ 4×35+1×16		152. 92	13. 00	
2169	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTZ 4×50+1×25	m	198. 89	13. 00	
2170	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTZ 4×70+1×35		261. 43	13. 00	
2170	安泰工程材料 安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTZ 4×95+1×50		349. 48	13. 00	
2171	安装工程材料 安装工程材料	电线电缆 电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTZ 4×120+1×70	m m	434. 39	13. 00	
2172	安装工程材料 安装工程材料	电线电缆 电线电缆 电线电缆	条性矿物绝缘防火电缆 柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTZ 4×150+1×70	m	520. 78	13. 00	
				4+1芯 RTTZ 4×185+1×95	m			
2174	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTYZ 4×4+1×2.5	m	716. 27	13.00	
2175	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTYZ 4×6+1×4	m 	31. 85	13.00	
2176	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯	m	38. 78	13. 00	

2177	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×10+1×6		59. 70	13. 00	
				4+1芯 RTTYZ 4×16+1×10	m			
2178	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTYZ 4×25+1×16	m	82. 61	13. 00	
2179	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTYZ 4×35+1×16	m	117. 72	13. 00	
2180	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯 RTTYZ 4×50+1×25	m	157. 54	13. 00	
2181	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	8TTYZ 4×30+1×25 4+1芯 RTTYZ 4×70+1×35	m	204. 39	13. 00	
2182	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	4+1芯	m	268. 09	13. 00	
2183	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×95+1×50 4+1芯	m	357. 79	13. 00	
2184	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×120+1×70 4+1芯	m	443. 97	13. 00	
2185	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×150+1×70 4+1芯	m	531. 90	13. 00	
2186	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×185+1×95 4+1芯	m	734. 46	13. 00	
2187	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×4+1×2.5 4+1芯	m	21. 23	13. 00	
2188	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×6+1×4 4+1芯	m	29. 76	13. 00	
2189	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×10+1×6 4+1芯	m	46. 67	13. 00	
2190	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×16+1×10 4+1芯	m	71. 06	13. 00	
2191	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×25+1×16 4+1芯	m	104. 70	13. 00	
2192	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×35+1×16 4+1芯	m	136. 90	13. 00	
2193	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×50+1×25 4+1芯	m	187. 72	13. 00	
2194	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×70+1×35 4+1芯	m	251. 08	13. 00	
2195	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×95+1×50 4+1芯	m	345. 53	13. 00	
2196	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A) 4×120+1×70 4+1芯	m	426. 88	13. 00	
2197	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×150+1×70 4+1芯	m	529. 24	13. 00	
2198	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×185+1×95 4+1芯	m	655. 73	13. 00	
2199	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×4+1×2.5 4+1芯	m	17. 01	13. 00	
2200	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×6+1×4 4+1芯	m	24. 10	13. 00	
2201	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×10+1×6 4+1芯	m	38. 41	13. 00	
2202	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×16+1×10 4+1芯	m	57. 18	13. 00	
2203	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×25+1×16 4+1芯	m	88. 23	13. 00	
2204	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×35+1×16 4+1芯	m	115. 44	13. 00	
2205	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×50+1×25 4+1芯	m	158. 68	13. 00	
2206	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×70+1×35 4+1芯	m	224. 47	13. 00	
2207	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×95+1×50 4+1芯	m	310. 10	13. 00	
2208	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×120+1×70 4+1芯	m	393. 41	13. 00	
2209	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×150+1×70 4+1芯	m	474. 14	13. 00	
2210	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×185+1×95 4+1芯	m	600. 13	13. 00	
2211	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×10 单芯	m	20. 18	13. 00	
2212	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×16 单芯	m	23. 88	13. 00	
2213	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×25 单芯	m	31. 28	13. 00	
2214	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×35 单芯	m	39. 10	13. 00	
2215	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×50 单芯	m	53. 67	13. 00	
2216	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×70 单芯	m	68. 55	13. 00	
2217	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×95 单芯	m	89. 45	13. 00	
2218	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×120 单芯	m	111. 05	13. 00	
2219	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×150 单芯	m	133. 22	13. 00	
2220	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 1×185 单芯	m	160. 05	13. 00	
2221	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×10 单芯	m	19. 11	13. 00	
2222	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×16 单芯	m	22. 81	13. 00	
2223	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×25 单芯	m	30. 14	13. 00	
2224	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×35 单芯	m	37. 75	13. 00	
2225	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×50 单芯	m	52. 15	13. 00	
2226	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×70 单芯	m	66. 84	13. 00	
2227	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×95 单芯	m	87. 51	13. 00	
2228	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	108. 70	13. 00	
2229	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×150 单芯	m	130. 78	13. 00	
2230	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 1×185 单芯	m	157. 21	13. 00	
2231	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 1×10 单芯	m	20. 41	13. 00	
2232	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 1×16 单芯	m	24. 11	13. 00	
2233	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	31. 60	13. 00	
2234	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	39. 49	13. 00	
2235	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 1×50 单芯	m	54. 20	13. 00	
2236	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 1×70 单芯	m	69. 24	13. 00	
2237	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 1×95 单芯	m	90. 34	13. 00	
2238	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 1×120 单芯	m	112. 21	13. 00	
2239	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	134. 55	13. 00	
2240	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	161. 66	13. 00	
2241	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)1×16 单 芯	m	16. 48	13. 00	

2242	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 1×25 单	m	24. 20	13. 00	
2243	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 1×35 单		32. 29	13. 00	
			来EW 初绝缘例入电缆 芯	m			
2244	安装工程材料	电线电缆	大日 初記	m	42. 97	13. 00	
2245	安装工程材料	电线电缆	末日 初	m	56. 80	13. 00	
2246	安装工程材料	电线电缆	来注》初绝缘例入电缆 芯	m	78. 09	13. 00	
2247	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 1×120 单芯	m	94. 94	13. 00	
2248	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 1×150 单芯	m	118. 09	13. 00	
2249	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY(NG-A)1×185 单芯	m	144. 41	13. 00	
2250	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×4 单芯	m	4. 21	13. 00	
2251	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×6 单芯	m	5. 73	13. 00	
2252	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×10 单芯	m	8. 94	13. 00	
2253	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×16 单芯	m	12. 88	13. 00	
2254	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×25 单芯	m	19. 52	13. 00	
2255	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×35 单芯	m	26. 27	13. 00	
2256	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×50 单芯		35. 27	13. 00	
	安装工程材料		柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×70 单芯				
2257		电线电缆		m	49. 77	13. 00	
2258	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×95 单芯	m	68. 29	13. 00	
2259	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×120 单芯	m	85. 12	13. 00	
2260	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×150 单芯	m	104. 94	13. 00	
2261	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BBTRZ 1×185 单芯	m	130. 94	13. 00	
2262	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×1.5 二芯	m	15. 85	13. 00	
2263	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×2.5 二芯	m	17. 31	13. 00	
2264	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×4 二芯	m	20. 01	13. 00	
2265	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×6 二芯	m	22. 78	13. 00	
2266	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×10 二芯	m	30. 77	13. 00	
2267	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×16 二芯	m	40. 54	13. 00	
2268	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×25 二芯	m	63. 12	13. 00	
2269	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×35 二芯		78. 57	13. 00	
2270	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×50 二芯		98. 66	13. 00	
				m			
2271	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×70 二芯	m	132. 85	13. 00	
2272	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×95 二芯	m	175. 13	13. 00	
2273	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×120 二芯	m	212. 86	13. 00	
2274	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×150 二芯	m	264. 79	13. 00	
2275	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 YTTWY 2×185 二芯	m	320. 09	13. 00	
2276	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×1.5 二芯	m	14. 36	13. 00	
2277	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×2.5 二芯	m	15. 82	13. 00	
2278	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×4 二芯	m	18. 42	13. 00	
2279	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×6 二芯	m	21. 24	13. 00	
2280	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×10 二芯	m	29. 02	13. 00	
2281	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×16 二芯	m	38. 58	13. 00	
2282	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×25 二芯	m	60. 71	13. 00	
2283	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×35 二芯	m	75. 96	13. 00	
2284	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×50 二芯		95. 81	13. 00	
				m			
2285	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆         RTTZ 2×70 二芯	m	129. 24	13.00	
2286	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×95 二芯	m	170. 58	13. 00	
2287	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×120 二芯	m	207. 68	13. 00	
2288	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×150 二芯	m	259. 09	13. 00	
2289	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTZ 2×185 二芯	m	314. 39	13. 00	
2290	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×1.5 二芯	m	15. 97	13. 00	
2291	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×2.5 二芯	m	17. 41	13. 00	
2292	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×4 二芯	m	20. 11	13. 00	
2293	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×6 二芯	m	22. 96	13. 00	
2294	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×10 二芯	m	31.00	13. 00	
2295	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×16 二芯	m	40. 81	13. 00	
2296	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×25 二芯		63. 56	13. 00	
2297	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×35 二芯		79. 11	13. 00	
2298	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×50 二芯		99. 31		
				m 		13.00	
2299	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×70 二芯	m	133. 73	13. 00	
2300	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×95 二芯	m	176. 27	13. 00	
2301	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×120 二芯	m	214. 25	13. 00	
2302	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×150 二芯	m	266. 57	13. 00	
2303	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 RTTYZ 2×185 二芯	m	323. 28	13. 00	
2304	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 2×1.5 二芯	m	6. 40	13. 00	
2305	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 2×2.5 二芯	m	8. 29	13. 00	
2306	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 BTLY (NG-A) 2×4 二 芯	m	11. 33	13. 00	
	L	L			L	I	

2307	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 2×6 =		15. 08	13. 00	
				芯 BTLY (NG-A) 2×10 二	m			
2308	安装工程材料	电线电缆	来任师物纪缘的人电视	芯	m	23. 22	13. 00	
2309	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 2×16 二 芯	m	33. 07	13. 00	
2310	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 2×25 二	m	31. 02	13. 00	
2311	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	65. 15	13. 00	
2312	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 2×50 二 芯	m	86. 62	13. 00	
2313	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 2×70 二 芯	m	116. 15	13. 00	
2314	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)2×95 二 芯	m	159. 31	13. 00	
2315	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 2×120 二芯	m	194. 45	13. 00	
2316	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 2×150 二芯	m	236. 21	13. 00	
2317	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 2×185 二芯	m	288. 82	13. 00	
2318	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×2.5 二芯	m	6. 03	13. 00	
2319	安装工程材料	电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×4 二芯	m	8. 38	13. 00	
2320	安装工程材料	电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×6 二芯	m	11. 49	13. 00	
2321	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	18. 21	13. 00	
2322	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆			26. 35	13. 00	
					m 			
2323	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	40. 11	13. 00	
2324	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	53. 96	13. 00	
2325	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	72. 63	13. 00	
2326	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×70 二芯	m	102. 98	13. 00	
2327	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×95 二芯	m	141. 23	13. 00	
2328	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×120 二芯	m	176. 18	13. 00	
2329	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×150 二芯	m	218. 66	13. 00	
2330	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 2×185 二芯	m	272. 98	13. 00	
2331	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×1.5 三芯	m	17. 20	13. 00	
2332	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×2.5 三芯	m	19. 42	13. 00	
2333	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×4 三芯	m	23. 10	13. 00	
2334	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×6 三芯	m	28. 60	13. 00	
2335	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×10 三芯	m	39. 51	13. 00	
2336	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	53. 03	13. 00	
2337	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆			82. 04	13. 00	
2338	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	104. 52	13. 00	
2339	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	136. 89	13. 00	
2340	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	183. 39	13. 00	
2341	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×95 三芯	m	243. 52	13. 00	
2342	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×120 三芯	m	298. 69	13. 00	
2343	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×150 三芯	m	364. 11	13. 00	
2344	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 3×185 三芯	m	480. 13	13. 00	
2345	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×1.5 三芯	m	15. 71	13. 00	
2346	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×2.5 三芯	m	17. 94	13. 00	
2347	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×4 三芯	m	21. 53	13. 00	
2348	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×6 三芯	m	26. 95	13. 00	
2349	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×10 三芯	m	37. 60	13. 00	
2350	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×16 三芯	m	50. 94	13. 00	
2351	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 3×25 三芯	m	79. 50	13. 00	
2352	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	101. 75	13. 00	
2353	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	133. 54	13. 00	
2354	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆			179.86	13. 00	
2355	安装工程材料	电线电缆	· 柔性矿物绝缘防火电缆 · 柔性矿物绝缘防火电缆			239. 40	13. 00	
			· 柔性矿物绝缘防火电缆 · 柔性矿物绝缘防火电缆					
2356	安装工程材料	电线电缆			m 	293. 96	13. 00	
2357	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	358. 42	13. 00	
2358	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	471. 59	13. 00	
2359	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	17. 30	13. 00	
2360	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	19. 55	13. 00	
2361	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×4 三芯	m	23. 26	13. 00	
2362	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×6 三芯	m	28. 77	13. 00	
2363	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×10 三芯	m	39. 79	13. 00	
2364	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×16 三芯	m	53. 37	13. 00	
2365	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×25 三芯	m	82. 59	13. 00	
2366	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×35 三芯	m	105. 16	13. 00	
2367	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×50 三芯	m	137. 81	13. 00	
2368	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×70 三芯	m	184. 60	13. 00	
2369	安装工程材料	电线电缆		RTTYZ 3×95 三芯	m	245. 14	13. 00	
2370	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	300. 68	13. 00	
2371	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆			366. 51	13. 00	
	- スペーコエリクリオ	نازدت ۱۰۸۰	- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			555.51		

2372	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 3×185 三芯		484. 95	13.00	
					m			
2373	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×1.5 三芯 BTLY (NG-A) 3×2.5	m	7. 95	13. 00	
2374	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	三芯 三芯 BTLY (NG-A) 3×4 三	m	10. 68	13. 00	
2375	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×6 三	m	15. 06	13. 00	
2376	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×10 三	m	20. 46	13. 00	
2377	安装工程材料	电线电缆	未住业 初绝缘的人电缆 ————————————————————————————————————	芯	m	32. 17	13. 00	
2378	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 3×16 三	m	46. 58	13. 00	
2379	安装工程材料	电线电缆	未正》初纪缘的人 <b>电</b> 统	BTLY (NG-A) 3×25 三 芯	m	69. 95	13. 00	
2380	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 3×35 三 芯	m	94. 06	13. 00	
2381	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 3×50 三 芯	m	125. 97	13. 00	
2382	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×70 三 芯	m	168. 31	13. 00	
2383	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 3×95 三 芯	m	231. 67	13. 00	
2384	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)3×120 三芯	m	282. 91	13. 00	
2385	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)3×150 三芯	m	354. 32	13. 00	
2386	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)3×185 三芯	m	433. 24	13. 00	
2387	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×2.5 三芯	m	8. 11	13. 00	
2388	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×4 三芯	m	11. 55	13. 00	
2389	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×6 三芯	m	16. 11	13. 00	
2390	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×10 三芯	m	25. 86	13. 00	
2391	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×16 三芯	m	37. 86	13. 00	
2392	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×25 三芯	m	58. 05	13. 00	
2393	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×35 三芯	m	78. 61	13. 00	
2394	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×50 三芯	m	106. 18	13. 00	
2395	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×70 三芯	m	150. 86	13. 00	
2396	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×95 三芯	m	207. 52	13. 00	
2397	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×120 三芯	m	260. 48	13. 00	
2398	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×150 三芯	m	321. 48	13. 00	
2399	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 3×185 三芯	m	401.60	13. 00	
2400	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×1.5 四芯	m	18. 54	13. 00	
2401	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×2.5 四芯	m	22. 77	13. 00	
2402	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×4 四芯	m	27. 43	13. 00	
2403	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×6 四芯	m	34. 09	13. 00	
2404	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×10 四芯	m	53. 20	13. 00	
2405	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×16 四芯	m	73. 48	13. 00	
2406	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×25 四芯	m	102. 72	13. 00	
2407	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×35 四芯	m	133. 74	13. 00	
2408	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×50 四芯	m	174. 62	13. 00	
2409	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×70 四芯	m	236. 36	13. 00	
2410	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×95 四芯	m	314. 73	13. 00	
2411	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×120 四芯	m	386. 91	13. 00	
2412	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×150 四芯	m	474. 25	13. 00	
2413	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 4×185 四芯	m	640. 16	13. 00	
2414	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×1.5 四芯	m	17. 05	13. 00	
2415	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×2.5 四芯	m	21. 19	13. 00	
2416	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×4 四芯	m	25. 77	13. 00	
2417	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×6 四芯	m	32. 31	13. 00	
2418	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×10 四芯	m	51. 05	13. 00	
2419	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×16 四芯	m	71. 08	13. 00	
2420	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×25 四芯	m	99. 98	13. 00	
2421	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×35 四芯	m	130. 49	13. 00	
2422	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×50 四芯	m	170. 71	13. 00	
2423	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×70 四芯	m	232. 11	13. 00	
2424	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×95 四芯	m	309. 64	13. 00	
2425	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×120 四芯	m	381. 13	13. 00	
2426	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×150 四芯	m	467. 28	13. 00	
2427	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 4×185 四芯	m	628. 76	13. 00	
2428	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×1.5 四芯	m	18. 73	13. 00	
2429	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×2.5 四芯	m	23. 03	13. 00	
2430	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×4 四芯	m	27. 71	13. 00	
2431	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×6 四芯	m	34. 42	13. 00	
2432	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×10 四芯	m	53. 70	13. 00	
2433	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×16 四芯	m	74. 23	13. 00	
2434	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	103. 74	13. 00	
2435	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	135. 08	13. 00	
2436	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×50 四芯	m	176. 36	13. 00	

2437	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×70 四芯		238. 72	13. 00	
					m			
2438	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×95 四芯	m	317. 88	13. 00	
2439	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×120 四芯	m	390. 78	13. 00	
2440	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	478. 99	13. 00	
2441	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 4×185 四芯	m	646. 56	13. 00	
2442	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×1.5 四芯	m	9. 58	13. 00	
2443	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×2.5 四芯	m	13. 27	13. 00	
2444	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×4 四 芯	m	18. 83	13. 00	
2445	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×6 四 芯	m	25. 93	13. 00	
2446	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×10 四芯	m	41. 42	13. 00	
2447	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×16 四 芯	m	60. 52	13. 00	
2448	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×25 四 芯	m	91. 45	13. 00	
2449	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×35 四 芯	m	123. 12	13. 00	
2450	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×50 四 芯	m	165. 67	13. 00	
2451	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×70 四 芯	m	222. 73	13. 00	
2452	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 4×95 四 芯	m	306. 98	13. 00	
2453	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×120 四芯	m	374. 48	13. 00	
2454	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×150 四芯	m	472. 41	13. 00	
2455	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)4×185 四芯	m	577. 67	13. 00	
2456	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×2.5 四芯	m	10. 27	13. 00	
2457	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×4 四芯	m	14. 83	13. 00	
2458	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×6 四芯	m	20. 84	13. 00	
2459	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×10 四芯	m	33. 70	13. 00	
2460	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×16 四芯	m	49. 64	13. 00	
2461	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×25 四芯	m	76. 41	13. 00	
2462	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×35 四芯	m	103. 71	13. 00	
2463	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×50 四芯	m	140. 32	13. 00	
2464	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×70 四芯	m	199. 52	13. 00	
2465	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×95 四芯	m	276. 06	13. 00	
2466	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×120 四芯	m	344. 74	13. 00	
2467	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×150 四芯	m	425. 72	13. 00	
2468	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 4×185 四芯	m	532. 03	13. 00	
2469	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×1.5 五芯	m	21. 15	13. 00	
2470	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×2.5 五芯	m	26. 15	13. 00	
2471	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×4 五芯	m	31. 61	13. 00	
2472	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×6 五芯	m	41. 12	13. 00	
2473	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×10 五芯	m	63. 70	13. 00	
2474	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×16 五芯	m	87. 61	13. 00	
2475	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×25 五芯	m	125. 78	13. 00	
2476	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×35 五芯	m	162. 90	13. 00	
2477	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×50 五芯	m	211. 28	13. 00	
2478	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×70 五芯	m	288. 21	13. 00	
2479	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×95 五芯	m	386. 60	13. 00	
2480	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×120 五芯	m	477. 63	13. 00	
2481	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×150 五芯	m	585. 09	13. 00	
2482	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	YTTWY 5×185 五芯	m	800. 21	13. 00	
2483	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×1.5 五芯	m	19. 51	13. 00	
2484	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×2.5 五芯	m	24. 40	13. 00	
2485	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×4 五芯	m	29. 84	13. 00	
2486	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×6 五芯	m	39. 10	13. 00	
2487	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×10 五芯	m	61. 34	13. 00	
2488	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×16 五芯	m	84. 99	13. 00	
2489	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×25 五芯	m	122. 54	13. 00	
2490	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×35 五芯	m	159. 08	13. 00	
2491	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×50 五芯	m	206. 87	13. 00	
2492	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×70 五芯	m	283. 30	13. 00	
2493	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×95 五芯	m	380. 64	13. 00	
2494	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×120 五芯	m	470. 53	13. 00	
2495	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×150 五芯	m	577. 01	13. 00	
2496	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTZ 5×185 五芯	m	785. 99	13. 00	
2497	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×1.5 五芯	m	21. 28	13. 00	
2498	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×2.5 五芯	m	26. 33	13. 00	
2499	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×4 五芯	m	31.83	13. 00	
2500	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×6 五芯	m	41. 35	13. 00	
2501	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×10 五芯	m	64. 12	13. 00	

2502		电线电缆		RTTYZ 5×16 五芯		88. 23	13. 00	
			1		m			
2503	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	126. 65	13. 00	
2504	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆		m	163. 98	13. 00	
2505	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆 		m	212. 68	13. 00	
2506	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×70 五芯	m	290. 12	13. 00	
2507	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×95 五芯	m	389. 17	13. 00	
2508	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×120 五芯	m	480. 79	13. 00	
2509	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×150 五芯	m	588. 97	13. 00	
2510	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	RTTYZ 5×185 五芯	m	808. 24	13. 00	
2511	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)5×1.5 五芯	m	11. 33	13. 00	
2512	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)5×2.5 五芯	m	15. 78	13. 00	
2513	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 5×4 五 芯	m	22. 68	13. 00	
2514	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 5×6 五 芯	m	31. 63	13. 00	
2515	安装工程材料	电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 5×10 五 芯	m	50. 59	13. 00	
2516	────────────────────────────────────	电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 5×16 五 芯	m	74. 29	13. 00	
2517	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 5×25 五 芯	m	112. 79	13. 00	
2518	安装工程材料	电线电缆		BTLY (NG-A) 5×35 五 芯		153. 64	13. 00	
2519	安装工程材料	电线电缆		芯 BTLY(NG-A)5×50 五 芯		207. 10	13. 00	
	安装工程材料			DTLY (NO A) 5×70 T				
2520		电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	芯 BTLY(NG-A)5×95 五	m	276. 46	13. 00	
2521	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	おして(Nd A) 5×75 出 おして(NG-A) 5×120	m	381. 60	13.00	
2522	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	五芯	m	465. 70	13. 00	+
2523	──安装工程材料 ────	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY (NG-A) 5×150 五芯	m	590. 51	13. 00	
2524	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BTLY(NG-A)5×185 五芯	m	722. 09	13. 00	
2525	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×2.5 五芯	m	12. 46	13. 00	
2526	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×4 五芯	m	18. 11	13. 00	
2527	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×6 五芯	m	25. 58	13. 00	
2528	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×10 五芯	m	41. 61	13. 00	
2529	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×16 五芯	m	61. 42	13. 00	
2530	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×25 五芯	m	94. 94	13. 00	
2531	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×35 五芯	m	128. 96	13. 00	
2532	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×50 五芯	m	174. 64	13. 00	
2533	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×70 五芯	m	249. 71	13. 00	
2534	安装工程材料	电线电缆	柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×95 五芯	m	343. 76	13. 00	
2535	安装工程材料	电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×120 五芯	m	429. 37	13. 00	
2536	安装工程材料	电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×150 五芯	m	530. 41	13. 00	
2537		电线电缆	   柔性矿物绝缘防火电缆	BBTRZ 5×185 五芯	m	664. 16	13. 00	
2538	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZ-YJY 1×4 0.6/1KV	m	4. 52	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2539	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	—芯 WDZ-YJY 1×6 0.6/1KV	m	6. 41	13. 00	
2540	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	一芯 WDZ-YJY 1×10	m	9. 79	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
2541	安装工程材料	电线电缆	· 铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/1KV 一心 WDZ-YJY 1×16		15. 06	13. 00	上 无卤) (含交联、阻燃、低烟
2542		电线电缆	· 铜芯塑料绝缘电力电缆 · 铜芯塑料绝缘电力电缆	U. 0/ INV 一心 WD7_V IV 1 × 25	m 	23. 31	13. 00	无卤) (含交联 <u>、</u> 阻燃、低烟
	安装工程材料			U. 0/ INV 一心 WD7_V IV 1 × 25	m			无卤) (含交联、阻燃、低烟
2543	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	U. 0/ INV 一心	m	31. 69	13.00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
2544	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/1KV 一芯	m	43. 41	13. 00	大方面》 一 大方面) (含交联、阻燃、低烟
2545	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV 一芯	m	59. 99	13. 00	
2546	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV 一芯	m	81. 58	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2547	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	U. 0/ INV 一心 WD7_V IV 1 × 150	m	102. 67	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2548	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/ INV —/C	m	128. 11	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2549	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/ INV —/C	m	158. 46	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2550	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/ IKV 一心	m	5. 07	13. 00	(含交联、阻燃、耐火型、低烟无卤)
2551	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/ INV —/C	m	7. 07	13. 00	(含交联、阻燃、耐火型、低烟无卤)
2552	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 1×10 0.6/1KV 一芯	m	10. 67	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2553	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 1×16 0.6/1KV 一芯	m	16. 14	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2554	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 1×25 0.6/1KV 一芯	m	24. 74	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2555	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 1×35 0.6/1KV 一芯	m	33. 44	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2556	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WD7N_VIV 1 V FO	m	45. 50	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2557	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WD7N_VIV_1 × 70	m	62. 65	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2558	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WD7N_V IV 1 × 05	m	84. 87	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2559	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV ─/₺ WDZN-YJY 1×120	m	106. 57	13. 00	(含交联、阻燃、耐火
2560	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV ─/₺ WDZN-YJY 1×150	m	132. 83	13. 00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
2561	安装工程材料	电线电缆	· 铜芯塑料绝缘电力电缆	0.8/1KV ─/B WDZN-YJY 1×185	m	164. 07	13. 00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
				WDZ-YJY				型、低烟无卤) (含交联、阻燃、低烟
2562	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	3×2.5+1×1.5 0.6/1KV 3+1芯	m	11. 68	13. 00	无卤)
2563	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZ-YJY 3×4+1×2.5 0.6/1KV 3+1芯	m	17. 25	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
	î.	i .	İ	WDZ-YJY $3\times6+1\times4$		00.50	10.00	(含交联、阻燃、低烟
2564	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/1KV 3+1芯	m	23. 52	13. 00	无卤)
2564 2565	安装工程材料安装工程材料	电线电缆电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆铜芯塑料绝缘电力电缆		m m	23. 52 35. 83	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟 无卤)
				0.6/1KV 3+1芯 WDZ-YJY 3×10+1×6 0.6/1KV 3+1芯				上 无卤) (含交联、阻燃、低烟

2567	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×25+1×16	m	85. 17	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2568	安装工程材料	电线电缆	0.6/1KV 3+1/心 個共類的各種中中學 WDZ-YJY 3×35+1×16		110. 40	13. 00	
			U. 0/ INV 3+1/ts	m			
2569	安装工程材料	电线电缆	1900 型件绝缘电力电缆 0.6/1KV 3+1芯 0.6/1KV 3×70+1×25	m	157. 93	13. 00	无卤) 无卤) (含交联、阻燃、低烟
2570	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	m	217. 76	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 (含交联、阻燃、低烟
2571	安装工程材料	电线电缆	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	m	295. 07	13. 00	无卤)
2572	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×120+1×70 0.6/1KV 3+1芯	m	377. 95	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 ————————————————————————————————————
2573	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×150+1×70 0.6/1KV 3+1芯	m	456. 70	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2574	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×185+1×95 0.6/1KV 3+1芯	m	575. 12	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2575	安装工程材料	电线电缆	WDZN-YJY   铜芯塑料绝缘电力电缆	m	13. 66	13. 00	(含交联、阻燃、耐火
257/	VH		0. 6/1KV 3+1芯 6月共第8公公公中 力中2版 WDZN-YJY 3×4+1×2. 5		10.55	10.00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
2576	安装工程材料	电线电缆	調心型科紀塚电刀电処   0.6/1KV 3+1芯	m	19. 55	13. 00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
2577	安装工程材料	电线电缆	刊心型科绝缘电力电视	m	26. 09	13. 00	型、低烟无卤)
2578	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	m	39. 19	13. 00	(含交联、阻燃、耐火型、低烟无卤)
2579	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×16+1×10 0.6/1KV 3+1芯	m	59. 20	13. 00	(含交联、阻燃、耐火型、低烟无卤)
2580	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×25+1×16 0.6/1KV 3+1芯	m	90. 73	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2581	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×35+1×16 0.6/1KV 3+1芯	m	116. 92	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2582	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×50+1×25 0.6/1KV 3+1芯	m	166. 23	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2583	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×70+1×35 0.6/1KV 3+1芯	m	228. 26	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2584	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×95+1×50 0.6/1KV 3+1芯	m	307. 90	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2505	ch /# ㅜ エロ ++ Wl	ch 사는 ch 시K	WDZN-YJY		202 40	12.00	(含交联、阻燃、耐火
2585	安装工程材料 	电线电缆 	铜芯塑料绝缘电力电缆 3×120+1×70 0. 6/1KV 3+1芯	m 	393. 48	13. 00	型、低烟无卤)
2586	安装工程材料	电线电缆	WDZN-YJY 铜芯塑料绝缘电力电缆 3×150+1×70 0. 6/1KV 3+1芯	m	474. 56	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2507	· # T 和 + + ***	中华中州	WDZN-YJY		504 42	12.00	(含交联、阻燃、耐火
2587	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆 	铜芯塑料绝缘电力电缆 3×185+1×95 0.6/1KV 3+1芯	m 	596. 63	13. 00	型、低烟无卤)
2588	安装工程材料	电线电缆	WDZ-YJY   铜芯塑料绝缘电力电缆	m	13. 37	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2589		电线电缆	同共開料 经经由力中 / WDZ-YJY 3×4+2×2.5	m	19. 97	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2590	安装工程材料	电线电缆	0.6/ IKV 3+2心 何	m	27. 53	13. 00	无卤) (含交联 <u>、</u> 阻燃、低烟
2591	安装工程材料	电线电缆	0. 6/ TRV 3+2心 6回 共通報 4条45 中 中 4版 WDZ-YJY 3×10+2×6		41. 39	13. 00	
			0. 0/ TKV 3+2/ts WD7_V IV 3 × 16+2 × 10	m			
2592	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	m ————————————————————————————————————	64. 09	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
2593	安装工程材料	电线电缆	刊心望科绝缘电灯电视 0.6/1KV 3+2芯	m	99. 50	13. 00	无卤)
2594	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	判心型科绝缘电力电缆   0.6/1KV 3+2芯	m	124. 77	13. 00	无卤)
2595	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×50+2×25 0.6/1KV 3+2芯	m	181. 27	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2596	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×70+2×35 0.6/1KV 3+2芯	m	249. 73	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 ————————————————————————————————————
2597	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×95+2×50 0.6/1KV 3+2芯	m	337. 24	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2598	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×120+2×70 0.6/1KV 3+2芯	m	437. 59	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2599	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×150+2×70 0.6/1KV 3+2芯	m	516. 41	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2600	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 3×185+2×95 0.6/1KV 3+2芯	m	657. 78	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2601	安装工程材料	电线电缆	WDZN-YJY 铜芯塑料绝缘电力电缆 3×2.5+2×1.5	m	15. 76	13. 00	(含交联、阻燃、耐火
2001			0.6/1KV 3+2芯			10.00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
2602	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆	判心型科绝缘电力电缆   0.6/1KV 3+2芯	m	22. 71	13. 00	型、低烟无卤)
2603	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	m	30. 59	13. 00	(含交联、阻燃、耐火型、低烟无卤)
2604	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	m	45. 33	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2605	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×16+2×10 0.6/1KV 3+2芯	m	69. 20	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2606	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×25+2×16 0.6/1KV 3+2芯	m	106. 15	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2607	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×35+2×16 0.6/1KV 3+2芯	m	132. 34	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2608	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×50+2×25 0.6/1KV 3+2芯	m	191. 04	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2609	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZN-YJY 3×70+2×35 0.6/1KV 3+2芯	m	262. 04	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2610		电线电缆	铜芯朔料络络由力由% WDZN-YJY 3×95+2×50	m	352. 16	13. 00	(含交联、阻燃、耐火
			WDZN-YJY				型、低烟无卤)
2611	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 3×120+2×70 0.6/1KV 3+2芯	m	455. 87	13. 00	型、低烟无卤)
2612	安装工程材料	电线电缆	WDZN-YJY   铜芯塑料绝缘电力电缆	m	537. 03	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
			3+2芯 WDZN-YJY				(含交联、阻燃、耐火
2613	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 3×185+2×95 0.6/1KV 3+2芯	m	682. 78	13. 00	型、低烟无卤)
2614	安装工程材料	电线电缆	WDZ-YJY   铜芯塑料绝缘电力电缆	m	14. 34	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2615		电线电缆	铜芯朔彩统络由力由继 WDZ-YJY 4×4+1×2.5	m	21. 44	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2616	安装工程材料	电线电缆	0.6/ IKV 4+1心 切Z-YJY 4×6+1×4		29. 46	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
			0.6/ RV 4+1/心 個共類級係格由力中(W	m			无卤) (含交联、阻燃、低烟
2617	安装工程材料	电线电缆	刊心空科绝缘电力电缆 0.6/1KV 4+1芯	m	45. 14	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
2618	安装工程材料	电线电缆	刊心型科 <b>地</b> 塚电 <b>刀电</b> 処 0.6/1KV 4+1芯 WD7-V IV 4×25+1×14	m	69. 33	13. 00	一
2619	安装工程材料	电线电缆	刊心型科绝缘电力电缆   0.6/1KV 4+1芯	m	107. 72	13. 00	无卤)
2620	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 4×35+1×16 0.6/1KV 4+1芯	m	141. 33	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2621	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 4×50+1×25 0.6/1KV 4+1芯	m	201. 85	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 上。——无卤)
2622	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 4×70+1×35 0.6/1KV 4+1芯	m	278. 64	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
Ι Π	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 4×95+1×50 0.6/1KV 4+1芯	m	377. 97	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2623		古	<b>毎 ま                                   </b>	m	482. 45	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2623 2624	安装工程材料	电线电缆	刊心空科紀塚电刀电缆   0.6/1KV 4+1芯		1	1	76 ESI 7
	安装工程材料 ————————————————————————————————————	电线电缆 电线电缆	U. 6/ IRV 4+1心 個共類似体格由力中(WDZ-YJY 4×150+1×70	m	587. 71	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2624			9.8/ IRV 4+1心 铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 4×150+1×70 0.6/1KV 4+1芯 WDZ-YJY 4×185+1×95		587. 71 736. 89	13. 00 13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤) (含交联、阻燃、低烟
2624 2625	安装工程材料	电线电缆	9. 8/ 1KV 4+1心 铜芯塑料绝缘电力电缆 WDZ-YJY 4×150+1×70 0. 6/1KV 4+1芯	m			(含交联、阻燃、低烟 无卤)

2628	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×4+1×2.5	m	24. 25	13.00	(含交联、阻燃、耐火
2629	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV 4+1芯 WDZN-YJY 4×6+1×4		32. 60	13.00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
				0.6/1KV 4+1芯 WDZN-YJY 4×10+1×6	m			型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
2630	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV 4+1芯 WDZN-YJY 4×16+1×10	m 	49. 33	13. 00	型、低烟无卤) (含交联、阻燃、耐火
2631	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0.6/1KV 4+1芯 WDZN-YJY 4×25+1×16	m	74. 64	13. 00	型、低烟无卤) 型、低烟无卤)
2632	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	0. 6/1KV 4+1芯	m	114. 69	13. 00	型、低烟无卤)
2633	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×35+1×16 0.6/1KV 4+1芯	m	149. 55	13. 00	(含交联、阻燃、耐火型、低烟无卤)
2634	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×50+1×25 0.6/1KV 4+1芯	m	212. 36	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2635	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×70+1×35 0.6/1KV 4+1芯	m	291. 98	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2636	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×95+1×50 0.6/1KV 4+1芯	m	394. 32	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2637	安装工程材料	电线电缆	  铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×120+1×70 0.6/1KV	m	502. 17	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
		AD AD-		4+1芯 WDZN-YJY		440.50	40.00	(含交联、阻燃、耐火
2638	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆   	4×150+1×70 0.6/1KV 4+1芯	m	610. 58	13. 00	型、低烟无卤)
2639	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电力电缆	WDZN-YJY 4×185+1×95 0.6/1KV 4+1芯	m	764. 30	13. 00	(含交联、阻燃、耐火 型、低烟无卤)
2640	安装工程材料	电线电缆		WDZ-BYJ无卤硬线 0.75mm 450/750V	m	0. 84	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2641	安装工程材料	电线电缆	     铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 1mm	m	1.09	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2642	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	450/750V WDZ-BYJ无卤硬线		1. 49	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
2643	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	1.5mm 450/750V WDZ-BYJ无卤硬线		2. 31	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
				2.5mm 450/750V WDZ-BYJ无卤硬线 4mm	m			无卤) (含交联、阻燃、低烟
2644	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	450/750V WDZ-BYJ无卤硬线 6mm	m	3. 60	13. 00	无卤)
2645	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	450/750V WDZ-BYJ无卤硬线 10mm	m	5. 39	13. 00	无卤)
2646	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	450/750V	m	9. 10	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2647	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 16mm 450/750V	m	14. 38	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2648	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 25mm 450/750V	m	22. 56	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2649	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 35mm 450/750V	m	31. 01	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2650	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 50mm 450/750V	m	42. 88	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2651	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 70mm 450/750V	m	59. 29	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2652	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 95mm 450/750V	m	82. 57	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2653	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线 120mm 450/750V	m	104. 11	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2654	安装工程材料	电线电缆		WDZ-BYJ无卤硬线 150mm 450/750V	m	129. 56	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2655	安装工程材料	电线电缆	     铜芯塑料绝缘电线	WDZ-BYJ无卤硬线	m	160. 02	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2656	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	185mm 450/750V WDZ-RYJ无卤软线	m	0. 89	13. 00	无卤) (含交联 <u>、阻燃、低烟</u>
2657	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	0.75mm 450/750V WDZ-RYJ无卤软线 1mm		1.10	13. 00	无卤) (含交联、阻燃、低烟
				450/750V WDZ-RYJ无卤软线	m			无卤) (含交联、阻燃、低烟
2658	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	1.5mm 450/750V WDZ-RYJ无卤软线	m	1. 56	13. 00	无卤)
2659	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	2.5mm 450/750V	m	2. 50	13. 00	无卤)
2660	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 4mm 450/750V	m	3. 87	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2661	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 6mm 450/750V	m	5. 69	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2662	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 10mm 450/750V	m	9. 83	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2663	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 16mm 450/750V	m	15. 08	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2664	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 25mm 450/750V	m	23. 63	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2665	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 35mm 450/750V	m	32. 85	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2666	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 50mm 450/750V	m	46. 58	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2667	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 70mm 450/750V	m	65. 12	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2668	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 95mm 450/750V	m	87. 06	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2669	安装工程材料	电线电缆	   铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线 120mm 450/750V	m	111. 56	13. 00	(含交联、阻燃、低烟 无卤)
2670	安装工程材料	电线电缆	   铜芯塑料绝缘电线	WDZ-RYJ无卤软线	m	138. 81	13. 00	(含交联、阻燃、低烟
2671	安装工程材料	电线电缆	铜芯塑料绝缘电线	150mm 450/750V WDZ-RYJ无卤软线	m	168. 09	13. 00	无卤) (含交联 <u>、</u> 阻燃、低烟
2672	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	185mm 450/750V 0.6米 8W 高效节能日		11. 50	13. 00	无卤)
2673	安装工程材料	対異	LED T8日光灯管	光灯管 0.6米 7W 高光效节能		11. 54	13. 00	
				日光灯管				
2674	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	0.6米 7W LED日光灯管 1.2米 23W灯珠 高光效	支 	11. 42	13. 00	
2675	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	节能日光灯管  1. 2米 17W灯珠 LED日	支	18. 37	13. 00	
2676	安装工程材料	灯具	LED T8日光灯管	光灯管	支	18. 36	13. 00	
2677	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.6米 8W灯珠 高效节 能日光灯管	支	19. 87	13. 00	
2678	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.6米 7W灯珠 高光效 节能日光灯管	支	19. 85	13. 00	
2679	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.6米 7W灯珠 LED日光 灯管	支	19. 93	13. 00	
2680	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.9米 12W灯珠 高效节 能日光灯管	支	23. 50	13. 00	
2681	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.9米 9W灯珠 高光效 节能日光灯管	支	23. 57	13. 00	
2682	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	0.9米 9W灯珠 LED日光 灯管	支	23. 55	13. 00	
2683	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	4 0 1/ 4 7 W LTTH	支	25. 43	13. 00	
2684	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	1 24 22W/开建 古业法	支	25. 28	13. 00	
2685	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	1.2米 17W灯珠 LED日		25. 30	13. 00	
2686	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	4W灯珠 0.3米, 灯管实		14. 64	13. 00	
2687	安装工程材料	対異   対具	LED T5一体化日光灯管	6W灯珠 0.6米, 灯管实		20. 12	13. 00	
				长568mm 18W灯珠 1.2米, 灯管				
2688	安装工程材料	灯具	LED T5一体化日光灯管	实长1170mm 300×1200×80mm, 喷白	支 ————————————————————————————————————	25. 22	13.00	+++ 1 **
2689	安装工程材料	灯具	格栅灯灯盘	漆, 带三格反光铝罩 600×600×80mm, 喷白	支 ————————————————————————————————————	155. 27	13.00	带灯管
2690	安装工程材料	灯具	格栅灯灯盘		支	154. 65	13.00	带灯管
2691	安装工程材料	灯具	人 格栅灯灯盘 	漆,带三格反光铝罩	支	268. 93	13. 00	带灯管

1	) 14 - 40 Library		// V I+ II- = = V					
2692	安装工程材料	开关插座	一位单控指压开关	10A250V	<u>^</u>	4. 80	13. 00	
2693	安装工程材料	开关插座	一位双控指压开关	10A250V	<u>^</u>	5. 85	13. 00	
2694	安装工程材料	开关插座	二位单控指压开关	10A250V	<u>^</u>	7. 02	13. 00	
2695 2696	安装工程材料 	开关插座  开关插座	二位双控指压开关 三位单控指压开关	10A250V 10A250V	<u></u>	7. 61 9. 03	13. 00 13. 00	
2697	安装工程材料		三位平控指压开关	10A250V 10A250V	<u></u>	12. 34	13. 00	
2698	安装工程材料	开关插座 开关插座	四位单控指压开关	10A250V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17. 17	13. 00	
2699	安装工程材料	开关插座	五位单控指压开关	10A250V	<u> </u>	21. 40	13. 00	
2700	安装工程材料	开关插座 开关插座	一位单控大跷板开关	10A250V	<u> </u>	7. 02	13. 00	
2701	安装工程材料	开关插座	一位双控大跷板开关	10A250V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8. 91	13. 00	
2702	安装工程材料	开关插座	二位单控大跷板开关	10A250V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11. 00	13. 00	
2703	安装工程材料	开关插座	二位双控大跷板开关	10A250V	·	12. 65	13. 00	
2704	安装工程材料	开关插座	三位单控大跷板开关	10A250V	<u> </u>	16. 12	13. 00	
2705	安装工程材料	开关插座	   三位双控大跷板开关	10A250V	<b>^</b>	16. 65	13. 00	
2706	安装工程材料	开关插座	四位单控大跷板开关	10A250V	<b>^</b>	20. 40	13. 00	
2707	安装工程材料	—————————————————————————————————————	三极插座	10A250V	<b>^</b>	6. 38	13. 00	
2708	安装工程材料	开关插座	二三极插座	10A250V	<b>^</b>	5. 62	13. 00	
2709	安装工程材料	开关插座	一位开关二、三极插座	10A250V	<b>^</b>	12. 26	13. 00	
2710	安装工程材料	弱电器材	一位电视插座		<b>^</b>	17. 39	13. 00	
2711	安装工程材料	弱电器材	单联电话插座		<b>^</b>	13. 07	13. 00	
2712	安装工程材料	开关插座	方型地极插座	单相二三极10A250V	个	81. 71	13. 00	
2713	安装工程材料	开关插座	门铃开关	10A250V	<b>↑</b>	3. 97	13. 00	
2714	安装工程材料	线路敷设	一位明装胶盒	878734	<b>^</b>	1. 12	13. 00	
2715	安装工程材料	线路敷设	二位明装胶盒	8717434	<b>^</b>	2. 06	13. 00	
2716	安装工程材料	线路敷设	一位明装胶盒	868634	<b>↑</b>	2. 26	13. 00	
2717	安装工程材料	线路敷设	一位暗装铁盒	868640	^	1. 85	13. 00	
2718	安装工程材料	线路敷设	二位暗装铁盒	1468640	<u> </u>	2. 87	13. 00	
2719	园林苗木	园林苗木	美丽针葵	杆高1.5m	<del>株</del>	98. 30	9. 00	假植
2720	园林苗木	园林苗木	散尾葵	H3m	<u> </u>	233. 49	9. 00	假植
2721	园林苗木	园林苗木 	散尾葵	H4m	<u> </u>	381. 69	9. 00	假植
2722	园林苗木	园林苗木 	散尾葵	H5m	<u>Ж</u>	467. 54	9. 00	假植
2723	园林苗木	园林苗木 	蒲葵	杆高2m	株 	242. 35	9. 00	假植
2724	园林苗木	园林苗木	蒲葵	杆高3m	株	283. 84	9. 00	假植
2725	园林苗木	园林苗木	蒲葵	杆高4m	株	324. 27	9.00	假植
2726	园林苗木	园林苗木	蒲葵	杆高5m 胸径/地径5cm 冠幅	株	392. 22	9. 00	假植
0707								
2727	园林苗木	园林苗木	黄槐	2. 2-2. 5(m) 苗高 2. 8-3. 0(m)	株	106. 00	9. 00	地苗
2727	园林苗木	园林苗木 园林苗木	黄槐 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m)	株  株	106. 00 143. 72	9. 00 9. 00	地苗
				2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8-				
2728	园林苗木	园林苗木	红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8-	株	143. 72	9. 00	地苗
2728 2729	园林苗木	园林苗木	红花紫荆红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8-	株 株	143. 72 163. 20	9. 00 9. 00	地苗
2728 2729 2730 2731	园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木 园林苗木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径9cm 冠幅4-	株 株 株	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗地苗假植
2728 2729 2730 2731 2732	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m)	株 株 株 株	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08 263. 39	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗地苗假植
2728 2729 2730 2731 2732 2733	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 胸径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 胸径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m)	株 株 株 株 株	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08 263. 39 346. 21	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗 地苗 地苗 假植 假植
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 超幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 脑径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 脑径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 脑径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 脑径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m)	株 株 株 株 株 株	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08 263. 39 346. 21 271. 38	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗 地苗 地苗 假植 假植 假植
2728 2729 2730 2731 2732 2733	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 超幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 超径/地径10cm 冠m2- 4. 5 (m) 超径/世径10cm 冠m2- 4. 5 (m) 超径10cm 冠m2- 4. 5 (m) 显示 20cm 20cm 20cm 20cm 20cm 20cm 20	株 株 株 株 株	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08 263. 39 346. 21	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗 地苗 地苗 假植 假植
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734	园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木     园林苗木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 后山榕	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 超福4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超福4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超福4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径10cm 冠幅 2. 5-2. 8 (m) 苗高 4. 2-4. 5 (m) 描高 4. 2-4. 5 (m) 描高 4. 2-4. 5 (m) 描高 4. 2-4. 5 (m)	株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株    <	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08 263. 39 346. 21 271. 38	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗 地苗 地苗 假植 假植 假植
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735	园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林古木	园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆	2. 2-2. 5 (m) 苗高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 隔径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 隔径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 隔径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 隔径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 扇径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 扇径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 扇径/地径10cm 冠幅2. 5-2. 8 (m) 苗高2. 8- 3. 0 (m) 超径/地径10cm 冠幅2. 5-2. 8 (m) 描高 4. 2-4. 5 (m) 描高 5. 5-6. 0 (m)	株         株         株         株         株         株         株	143. 72 163. 20 215. 81 218. 08 263. 39 346. 21 271. 38 293. 53	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地苗 地苗 地苗 間積 假植 個相 個相 個相
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736	园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林苗木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木       园林古木	园林苗木       园林古木       园林古木       园林古木	红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 红花紫荆 后山榕	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 隔径/地径7cm 冠幅4- 4. 5 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 阳径/地径8cm 冠幅4- 4. 5 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 阳径/地径9cm 冠幅4- 4. 5 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠幅4- 4. 5 (m) 描高2. 8- 3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠幅2. 5-2. 8 (m) 冠幅2. 5-2. 8 (m) 冠幅2. 5-2. 8 (m) 冠幅2. 5-2. 8 (m) 冠语2. 5-2. 8 (m) 冠语3. 0-3. 5 (m) 冠语3. 0-3. 5 (m) 阳径/地径12cm 冠幅3. 0-3. 5 (m) 阳径12cm 阳	株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株       株    <	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739	园林 苗木	园林苗木       园林苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗 苗	红花紫荆       红花紫荆荆       红花紫荆荆       红花紫荆荆       红花紫荆荆       山山       山叶榕       细叶榕       细叶榕	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 隔4-4. 5 (m) 元 元 高2. 8-3. 0 (m) 元 元 元 高2. 8-3. 0 (m) 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61	9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740	园林 苗 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	园林苗     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品	红花紫荆       红花紫荆荆       红花紫荆荆荆荆       红花紫荆荆荆       高高细叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径8cm 冠4-4. 5 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径9cm 冠4-4. 5 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 描高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 描高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 描高2. 5-2. 8 (m) 冠苗2. 5-2. 8 (m) 冠苗2. 5-2. 8 (m) 冠苗3. 0-3. 5 (m) 冠苗3. 0-3. 5 (m) 冠右3. 0-3. 5 (m) 冠右5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超高5. 5-6. 0 (m) 超径/地径15cm 超高5. 5-6. 0 (m) 超径/地径15cm 超高5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm	株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56	9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741	园林 苗木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	园林 林       园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花紫期       红花红红红红红红红红花紫期期       红花紫期期       红花紫期期       山山山叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 隔径/地径7cm 冠幅4-4. 5 (m) 冠幅2. 8-3. 0 (m) 冠径/地径10cm 冠配4-4. 5 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 阳径/地径9cm 冠配4-4. 5 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠配4-4. 5 (m) 五面2. 8-3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠配4-4. 5 (m) 冠面2. 8-3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠面2. 8-3. 0 (m) 阳径/地径10cm 冠面2. 5-2. 8 (m) 冠苗2. 5-2. 8 (m) 冠苗2. 5-2. 8 (m) 冠苗3. 0-3. 5 (m) 冠苗3. 0-3. 5 (m) 冠苗3. 0-3. 5 (m) 冠苗3. 0-3. 5 (m) 冠苗5. 5-6. 0 (m) 阳径/地径10cm 阳径/地径12cm 阳径/地径13cm 冠面5. 5-6. 0 (m) 阳径/地径13cm 冠面3. 0-3. 5 (m) 丽径/地径10cm 阳径/地径10cm 阳径/地径10cm 阳径/地径10cm	株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62	9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742	园林 苗 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	园村       园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花紫期       红花紫期       红花花紫期       紅花紫紫期       和期期       期間       高高二       细畑叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶叶	2. 2-2. 5 (m) 描高	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46	9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743	园林 苗 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     园     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品     品 </td <td>红花     红花       红花     红花       本     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山</td> <td>2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描码4-4. 5 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 冠径/地径8cm 冠2. 8-3. 0 (m) 冠径/地径10cm 高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 超点2. 5-2. 8 (m) 冠苗 4. 2-4. 5 (m) 冠苗 4. 2-4. 5 (m) 冠苗 5. 5-2. 8 (m) 冠苗 5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超高3. 0-3. 5 (m) 冠苗 5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超高5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超点5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超径/型25cm 程径/型25cm 超径/型25cm 超径/型25cm 超径/型25cm 程径/型25cm 超径/型25cm 超径/型</td> <td>*************************************</td> <td>143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72</td> <td>9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00</td> <td>地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假</td>	红花     红花       本     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山       山     山	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 描码4-4. 5 (m) 描高2. 8-3. 0 (m) 冠径/地径8cm 冠2. 8-3. 0 (m) 冠径/地径10cm 高2. 8-3. 0 (m) 超径/地径10cm 超点2. 5-2. 8 (m) 冠苗 4. 2-4. 5 (m) 冠苗 4. 2-4. 5 (m) 冠苗 5. 5-2. 8 (m) 冠苗 5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超高3. 0-3. 5 (m) 冠苗 5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超高5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超点5. 5-6. 0 (m) 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超径/地径10cm 超径/地径15cm 超径/型25cm 程径/型25cm 超径/型25cm 超径/型25cm 超径/型25cm 程径/型25cm 超径/型25cm 超径/型	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743	园林	园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花     红花       红花     红花       红花     红花       红花     红花       红花     红花       红花     花花       山山山     叶叶       叶叶     叶叶       叶叶     叶       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村       村     村	2. 2-2. 5 (m) 描高	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72  1754. 48	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745		园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花花红红红红红红高高高细细细大大大       红花花花紫紫 紫 紫 紫 紫 紫 紫 紫 紫 紫 榕 榕 榕 榕 榕 榕 榕 榕	2. 2-2. 5 (m) m in	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72  1754. 48  2136. 43	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	<ul><li>地地地假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假假</li></ul>
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746	园林 苗 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 木 花 花 花 花	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 超4-4. 5 (m) 冠2. 8-3. 0 (m) 冠4-4. 5 (m) 冠4-2-4. 5 (m) 冠4-2-4. 5 (m) 冠4-2-4. 5 (m) 超4-4. 5 (m	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72  1754. 48  2136. 43  422. 33	9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747	园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园 园	园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花花红红红红红红红红红红红红红红红红红红红红木花花花花花花花花花花花花花花	2. 2-2. 5 (m) m	株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株 株	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72  1754. 48  2136. 43  422. 33  219. 58	9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00 9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假
2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746	园林 苗 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木 木	园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园园	红花 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 红 木 花 花 花 花	2. 2-2. 5 (m) 描高 2. 8-3. 0 (m) 超4-4. 5 (m) 冠2. 8-3. 0 (m) 冠4-4. 5 (m) 冠4-2-4. 5 (m) 冠4-2-4. 5 (m) 冠4-2-4. 5 (m) 超4-4. 5 (m	*************************************	143. 72  163. 20  215. 81  218. 08  263. 39  346. 21  271. 38  293. 53  392. 95  198. 73  288. 26  466. 61  179. 56  263. 62  459. 46  365. 72  1754. 48  2136. 43  422. 33	9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00  9. 00	地 地 地 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假 假

2750	园林苗木	园林苗木	鸡冠刺桐	胸径/地径10cm 冠幅 2.8-3.0(m) 苗高	株	207. 08	9. 00	假植
2751	 	 	   鸡冠刺桐	3.5-3.6 (m) 胸径/地径12cm 冠幅 2.8-3.0 (m) 苗高	 株	335. 68	9. 00	
2752	 	园林苗木	鸡冠刺桐	3.5-3.6 (m) 胸径/地径13cm 冠幅 2.8-3.0 (m) 苗高	 株	370. 16	9. 00	假植
2753	园林苗木	园林苗木	树菠萝	3.5-3.6 (m) 胸径/地径8cm 冠幅3- 3.5 (m) 苗高2.8-	株	260. 24	9. 00	假植
				3 (m) 胸径/地径9cm 冠幅3-				
2754	园林苗木	园林苗木	树菠萝	3.5 (m) 苗高2.8- 3 (m) 胸径/地径10cm 冠幅3-	株	313. 28	9. 00	假植
2755	园林苗木	园林苗木 	树菠萝 	3.5 (m) 苗高2.8- 3 (m) 胸径/地径8cm 冠幅	株 	388. 48	9. 00	假植 
2756	园林苗木	园林苗木	铁刀木	2.5-2.8 (m) 苗高 3.5-4 (m) 胸径/地径8cm 冠幅	<del>株</del> 	166. 91	9. 00	假植
2757	园林苗木	园林苗木	芒果	3.0-3.5 (m) 苗高 5.1-5.5 (m)	株	221. 79	9. 00	假植
2758	园林苗木	园林苗木	芒果	胸径/地径13cm 冠幅 3.0-3.5 (m) 苗高 5.1-5.5 (m)	株	555. 60	9. 00	假植
2759	园林苗木	园林苗木	苹婆	胸径/地径8cm 胸径/地径15cm 冠幅3-	株	302. 98	9. 00	假植
2760	园林苗木	园林苗木	海南蒲桃	3.5 (m) 苗高6- 7 (m)	株	613. 32	9. 00	假植
2761	园林苗木	园林苗木	桃花	地径5~6(cm), 苗高 1.8(m), 冠幅1.2(m) 胸径/地径8cm 冠幅	株	530. 31	9. 00	假植
2762	园林苗木 	园林苗木	凤凰木	4.0-4.5 (m) 苗高7- 8 (m) 胸径/地径10cm 冠幅	株 	140. 56	9. 00	假植 
2763	园林苗木	园林苗木	凤凰木	4.0-4.5 (m) 苗高7- 8 (m) 胸径/地径8cm 冠幅2-	株	239. 45	9. 00	假植
2764	园林苗木	园林苗木	串钱柳	2.5 (m) 苗高3.5- 4 (m)	株	243. 78	9. 00	假植
2765	园林苗木	园林苗木	仁面子	胸径15-18m, 苗高5- 6m, 冠幅2.5-3m	株	1900. 46	9.00	假植
2766	园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木		胸径/地径10cm 	株 	278. 77 435. 71	9. 00	假植 ————————————————————————————————————
2768	园林苗木	园林苗木	水石榕	地径8-9 (cm), 苗高 3.5~4.5 (m), 冠幅	株	1443. 91	9. 00	假植
2769	园林苗木	园林苗木	紫花含笑	2~2.5 (m) 地径5 (cm), 苗高1.8- 2 (m), 冠幅1.2-1.5 (m)	株	842. 53	9. 00	假植
2770	园林苗木	园林苗木	紫花含笑	地径6(cm), 苗高2- 2.2(m), 冠幅1.2- 1.5(m)	株	1049. 35	9. 00	假植
2771	 	 	 	地径3~4(cm), 苗高 1.8~2.0(m), 冠幅	 株	161. 28	9. 00	
2772	园林苗木	园林苗木	细叶竹柏	0.6(m) 地径5~6(cm), 苗高2- 2.2(m), 冠幅1.0(m)	株	729. 04	9. 00	假植
2773	园林苗木	园林苗木	细叶竹柏	地径7~8 (cm), 苗高 2.5 (m), 冠幅1.2 (m)	株	955. 59	9. 00	假植
2774	园林苗木	园林苗木	茶花	地径3~4(cm), 苗高 1.2-1.5(m), 冠幅 0.6(m)	株	230. 80	9. 00	假植
2775	园林苗木	园林苗木	茶花	地径5~6(cm), 苗高 1.5~1.8(m), 冠幅	株	645. 18	9. 00	假植
2776	园林苗木	园林苗木	野鸭春	0.8(m) 地径3-5(cm),苗高 1.8~2.0(m),冠幅 1.2-1.5(m)	株	287. 79	9. 00	假植
2777	 	 	 	1. 2-1. 5 (m) 胸径9~10 (cm) 苗高 4. 1~4. 5 (m), 冠幅	 株	1626. 34	9. 00	 假植
2778	园林苗木	园林苗木	铁冬青	2.5(m) 胸径9~10(cm),苗高 3.0-3.5(m),冠幅	株	1394. 09	9. 00	假植
2779	园林苗木	园林苗木	铁冬青	1.5-2.0(m) 胸径11-12cm,苗高3-	株	1674. 93	9. 00	假植
2780	园林苗木	园林苗木	蓝花楹	3.5m, 冠幅1.5-2m 胸径9-10(cm),苗高 4.1-4.5(m),冠幅2m—	株	782. 34	9. 00	假植
2781	园林苗木	园林苗木	蓝花楹	2.5(m) 胸径11~12(cm) 苗高 4.6-5(m), 冠幅2.5-	株	1273. 65	9. 00	假植
2782	园林苗木	园林苗木	大叶紫薇	3.0(m) 胸径10cm 冠幅2m, 苗	株	394. 70	9. 00	假植
2783	园林苗木	园林苗木	大叶紫薇	高2.5-2.8m 胸径11~12(cm),苗高 3.5-3.8(m),冠幅1.5-	株	704. 70	9. 00	假植
2784	园林苗木	园林苗木	大叶紫薇	2.0(m) 胸径13~14(cm), 苗高 3.8-4.0(m), 冠幅1.5-	株	1051. 19	9. 00	假植
2785	园林苗木	园林苗木	大叶青铁	2.0 (m) 苗高0.5m, 冠幅0.4m	株	20. 52	9. 00	盆苗
2786	园林苗木	园林苗木	花叶假连翘球	90*90cm	株	60. 85	9. 00	假植
2787	园林苗木	园林苗木	黄金假连翘球	苗高1m, 冠幅0.6m	株	77. 87	9. 00	盆苗
2788	园林苗木	园林苗木	花叶女贞球	苗高0.8m, 冠幅0.6m	株	64. 18	9. 00	盆苗
2789	园林苗木 园林苗木	园林苗木园林苗木园林苗木	金边露兜	苗高0.6m, 冠幅0.45m 苗高0.6m, 冠幅0.5m	株  株	43. 16 9. 29	9. 00	盆苗 
2790	园林苗木	园林苗木	受叶木焦 変叶木	苗高0.5m, 冠幅0.4m		20. 97	9.00	
2792	园林苗木	园林苗木	旅人蕉	苗高3m, 冠幅1.5m	株	169. 23	9. 00	盆苗
2793	园林苗木	园林苗木	红花勒杜鹃	15060cm	袋	61.96	9. 00	假植
2794	园林苗木	园林苗木	巴西野牡丹球	0. 80. 8m	株	70. 95	9. 00	假植
2795	园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木	巴西野牡丹球 	11m	株  株	85. 11 49. 46	9. 00 9. 00	假植 ————————————————————————————————————
2797	园林苗木	园林苗木	红花继木球	8080cm	株	77. 34	9. 00	假植
2798	园林苗木	园林苗木	黄金榕球	8080cm	株	49.06	9. 00	假植
2799	园林苗木	园林苗木	黄金榕球	100100cm	株	83. 96	9. 00	假植
2800	园林苗木	园林苗木	狗牙花球	130130cm	株	69.95	9. 00	假植
2801	园林苗木 园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木	红绒球 	120120cm 8080cm	盆 ————— 株	56. 67 42. 93	9. 00 9. 00	假植 ————————————————————————————————————
2802	园林苗木	园林苗木	黄金叶球	120120cm	<del>                                      </del>	97. 97	9.00	
2804	园林苗木	园林苗木	九里香球	8080cm	株	35. 03	9. 00	假植
2805	园林苗木	园林苗木	九里香球	100100cm	株	63. 39	9. 00	假植

2806				8080cm	 株	35. 48	9. 00	
2807	园林苗木	园林苗木	非洲茉莉球(盆苗)	苗高1.8m, 冠幅1.5m	株	370. 08	9. 00	盆苗
2808	园林苗木	园林苗木	非洲茉莉球(盆苗)	苗高1.5m, 冠幅1.2m	株	286. 63	9. 00	盆苗
2809	园林苗木	园林苗木	金边连翘球	9090cm	<del></del>	57. 06	9. 00	假植
2810	园林苗木	园林苗木	宫粉龙船花球	6060cm	株	43. 41	9. 00	假植
2811	园林苗木	园林苗木	白蝉球	100100cm	株	64. 08	9. 00	假植
2812	园林苗木	园林苗木	米兰球	8080cm	株	57. 38	9. 00	假植
2813	园林苗木	园林苗木	红果仔球	8080cm	株	42. 96	9. 00	假植
2814	园林苗木	园林苗木	红果仔球	11m	株	70. 74	9. 00	假植
2815	园林苗木	园林苗木	鸳鸯茉莉球	8080cm	株	57. 19	9. 00	假植
2816	园林苗木	园林苗木	七彩大红花球	100100cm	株	56. 89	9. 00	假植
2817	园林苗木	园林苗木	七彩大红花球	120120cm	株	77. 41	9. 00	假植
2818	园林苗木	园林苗木	台湾草	苗高2cm(密度 ≥85%, 30×30/块) 苗高2cm(密度	m²	10. 75	9. 00	
2819	园林苗木	园林苗木	大叶油草	苗高2cm(密度 ≥85%, 30×30/块) 苗高2cm(密度	m²	10. 48	9. 00	
2820	园林苗木	园林苗木	马尼拉草 	苗高2cm(密度 ≥85%, 30×30/块) 高度400-600mm; 冠幅 400-600mm, 盆苗	m²	12. 33	9. 00	
2822	园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木	紫穗狼尾草	400-600mm, 盆苗 高度400-600mm; 冠幅 400-600mm, 盆苗	盘 ————————————————————————————————————	15. 87 15. 82	9.00	
2823	园林苗木	园林苗木	粉黛乱子草	高度400-600mm: 冠幅		15. 90	9. 00	
2824	园林苗木	园林苗木	红花山桃草	400-600mm, 盆苗 高度350mm; 冠幅150-		18. 76	9. 00	
2825	」 	园林苗木	蟛蜞菊	200mm, 盆苗 高度200mm; 冠幅 200mm, 七斤袋		1. 26	9.00	
2826	园林苗木	园林苗木	可爱花	7斤袋	—————————————————————————————————————	3. 19	9. 00	
2827	园林苗木	园林苗木	合果芋	7斤袋	株	4. 65	9. 00	
2828	园林苗木	园林苗木	麦冬	7斤袋	株	2. 89	9. 00	
2829	园林苗木	园林苗木	朱顶红	7斤袋	株	4. 00	9. 00	
2830	园林苗木	园林苗木	山管兰	7斤袋	株	3. 75	9. 00	
2831	园林苗木	园林苗木	毛杜鹃	H600*600	株	189. 64	9. 00	
2832	园林苗木	园林苗木	也门铁	H600*600	株	164. 58	9. 00	
2833	园林苗木	园林苗木	琴叶榕	多杆(2-3杆),每杆 地径3-4cm,H1.8- 2m,冠幅1.2-1.5m	株	312. 03	9. 00	
2834	园林苗木	园林苗木	紫花含笑	地径5-7cm, H2-2.2m	株	1045. 66	9. 00	
2835	园林苗木	园林苗木	绿萝柱	H1. 2-1. 5m	株	183. 06	9. 00	
2836	园林苗木	园林苗木	苏铁	头25cm 杆H50cm	盆	245. 24	9. 00	盆苗
2837	园林苗木	园林苗木	苏铁	头25cm 杆H70cm	盆	425. 52	9. 00	盆苗
2838	园林苗木	园林苗木	马尾铁	H1. 5m	盆	55. 06	9. 00	盆苗
2839	园林苗木	园林苗木	黄金香柳	H1. 5m	盆	41. 77	9. 00	假植
2840	园林苗木	园林苗木	黄金香柳	H2m	株	87. 53	9. 00	假植
2841	园林苗木	园林苗木	黄金香柳	H2. 5m	株	121. 75	9. 00	假植
2842	园林苗木	园林苗木	花叶良姜	H20cm	袋	2. 33	9. 00	5斤袋
2843	园林苗木	园林苗木	花叶良姜	H50cm	袋	4. 67	9. 00	7斤袋
2844	园林苗木	园林苗木	文殊兰	高30cm	袋	1. 63	9. 00	假植
2845	园林苗木	园林苗木	文殊兰	H80cm	<b>袋</b>	7. 68	9. 00	假植
2846	园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木	花叶鸭脚木 	8080cm H1m	<del>袋</del> 	14. 70 7. 68	9.00	假植 假植
2848		园林苗木	使君子	H2m	—————————————————————————————————————	21. 48	9. 00	假植
2849	园林苗木	园林苗木	小叶紫薇	H130cm	株	14. 48	9. 00	假植
2850		园林苗木	小叶紫薇	H180cm	株	67. 18	9. 00	假植
2851	园林苗木	园林苗木	小叶紫薇	H2m	 株	75. 11	9. 00	假植
2852	园林苗木	园林苗木	春羽	H30cm	袋	1. 67	9. 00	假植
2853	园林苗木	园林苗木	春羽	H60cm	袋	7. 71	9. 00	假植
2854	园林苗木	园林苗木	春羽	H100cm	袋	14. 60	9. 00	假植
2855	园林苗木	园林苗木	泰国龙船花	5斤袋	袋	1. 76	9. 00	假植
2856	园林苗木	园林苗木	红花夹竹桃	10080cm	袋	7. 59	9. 00	假植
2857	园林苗木	园林苗木	粉花夹竹桃	苗高1.2m, 冠幅0.8m	盆	43. 64	9. 00	盆苗
2858	园林苗木	园林苗木	黄花夹竹桃	高度800-1000mm; 冠幅 600-800mm	盆	32. 42	9. 00	盆苗
2859	园林苗木	园林苗木	睡莲	七斤盆	盆	7. 65	9. 00	盆苗
2860	园林苗木	园林苗木	红车	H1m	株	61. 42	9. 00	假植
2861	园林苗木	园林苗木	红车	H1. 5m	株	96. 86	9. 00	假植
2862	园林苗木	园林苗木	金边龙舌兰	8080cm	盆	21. 46	9.00	假植
2863	园林苗木	园林苗木	金边龙舌兰	100100cm	盆	35. 22	9. 00	假植
2864	园林苗木	园林苗木	红花文殊兰	H60cm	盆	28. 29	9.00	盆苗
2865	园林苗木 园林苗木	园林苗木 园林苗木	红花文殊兰 	H100cm 5斤袋	盘 ————————————————————————————————————	41. 91 3. 51	9. 00	盆苗 假植
2866	四 <b>州</b> 苗木 园林苗木	四 <b>州</b> 苗木 园林苗木	根尾早 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5斤袋 7斤袋	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	7. 65	9.00	
2868	四林苗木 园林苗木	四林田木 	が ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/	<del>炎</del> 	35. 14	9.00	假植
2869	国林苗木 园林苗木	园林苗木	白花天堂鸟	H2m	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61. 89	9. 00	假植
2870	园林苗木	园林苗木	红花天堂鸟	HO. 6m	袋	14. 39	9. 00	假植
	1	1	<del>_</del> •	I	+ <del>-</del>			

2871	园林苗木	园林苗木	红花天堂鸟	H1. 5m	袋	48. 94	9. 00	假植
2872	园林苗木	园林苗木	花叶芦竹	H100cm 多枝	袋	21. 17	9. 00	假植
2873	园林苗木	园林苗木	大花芦莉	5斤袋	袋	1. 18	9. 00	假植
2874	园林苗木	园林苗木	金边蜘蛛兰	新品种	袋	2. 79	9. 00	假植
2875	园林苗木	园林苗木	金银花	H1m	袋	7. 68	9. 00	假植
2876	园林苗木	园林苗木	炮仗花	H1m	袋	7. 47	9. 00	假植
2877	园林苗木	园林苗木	炮仗花	H2m	袋	21. 18	9. 00	假植
2878	园林苗木	园林苗木	勒杜鹃	5斤袋	袋	2. 10	9. 00	假植
2879	园林苗木	园林苗木	勒杜鹃	7斤袋	袋	6. 46	9. 00	假植
2880	园林苗木	园林苗木	鼠尾草	5斤袋	袋	4. 58	9. 00	假植
2881	园林苗木	园林苗木	剑麻	苗高0.6(m), 冠幅 0.6(m)	株	79. 23	9. 00	假植
2882	园林苗木	园林苗木	角径野牡丹	苗高0.8(m)、冠幅 0.6(m)	株	133. 63	9. 00	假植
2883	园林苗木	园林苗木	角径野牡丹	苗高1.2(m), 冠幅 1.2(m)	株	195. 29	9. 00	假植