

2020年3月东莞地区建设工程常用材料综合价格

编者说明:

●为了使广大用户更及时、便捷地参考使用建设工程造价信息，自2019年1月起，东莞建设工程造价信息将在“东莞市住房和城乡建设局网站——造价信息——材价信息栏目”发布电子版文档。

东莞市住房和城乡建设局网站：<http://zjj.dg.gov.cn>。

●本期材料价格信息为“税前综合价格”。“税前综合价格”是指符合财税部门规定的税前价格，该价格不包括材料销售企业的销项税，但包括税前的材料原价、运杂费、运输损耗和采购及保管费。

税后综合价格=税前综合价格+税费。

本期所涵盖的材料适用增值税税率（或征收率）如下：

序号	材料名称	税率	征收率	备注
1	建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料、商品混凝土(仅限于以水泥为原料生产的水泥混凝土)； 以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰（不含粘土实心砖、瓦）。		3%	适用于购买选择了简易计税方法的销售企业销售的材料时。
2	自来水。		3%	选择了一般计税方法时应按9%税率计算缴纳增值税。
3	人工种植和天然生长的各种植物（乔木、灌木、苗木和花卉、草、竹、藻类植物，及棕榈衣、树枝、树叶、树皮、藤条、麦秸、稻草、天然树脂、天然橡胶等）； 煤炭、煤气、石油液化气、天然气。	9%		
4	序号1、2、3项以外的材料。	13%		

●本综合价格仅作为编制工程概算、预算、招标控制价等的参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。工程计价时，应综合考虑项目特点，材价特征、质量要求及品牌等因素，结合市场材料价格变动趋势，合理约定和确定相应材料的合同价、结算价。

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
一、黑色及有色金属					
1		钢筋		t	见主材价
2	01110010	方钢	12-14	t	3842.91
3	01110020	方钢	16-18	t	3847.10
4	01130001	扁钢	10-100×3-8	t	3851.61
5		等边角钢	20-28×3-5	t	3727.11
6	01210055	等边角钢	30-36×3-5	t	3687.17
7		等边角钢	40-70×3-5	t	3815.44
8		等边角钢	75-200×4-20	t	3831.13
9	01210060	不等边角钢	边长<100	t	3672.07
10		工字钢	#10-11	t	3608.27
11		工字钢	#12-16	t	3711.19
12		工字钢	#18-24	t	3786.95
13		工字钢	#25-36	t	3802.07
14		工字钢	#40-65	t	3855.23
15		H型钢	高度(H) <300	t	3461.76
16		H型钢	高度(H) 300-500	t	3525.36
17		H型钢	高度(H) >500	t	3632.06
18		槽钢	#5-6.5	t	3747.86
19		槽钢	#8-11	t	3797.24
20		槽钢	#12-16	t	3840.19
21		槽钢	#18-24	t	3833.21
22		槽钢	#25-30	t	3757.23
23		槽钢	#32-40	t	3801.37
24		热轧薄钢板	1.0-1.5	t	3665.76
25		热轧薄钢板	1.6-1.8	t	3580.15
26		热轧薄钢板	2.0-2.5	t	3542.49
27		热轧薄钢板	2.8-3.2	t	3475.88
28		热轧薄钢板	3.5-4.0	t	3408.09
29		热轧厚钢板	4.5-7 Q235	t	3618.06
30		热轧厚钢板	8-10 Q235	t	3566.26
31		热轧厚钢板	11-15 Q235	t	3542.09
32		热轧厚钢板	16-20 Q235	t	3662.56
33		热轧厚钢板	21-30 Q235	t	3709.72
34		热轧厚钢板	4.5-7 Q345	t	3638.12
35		热轧厚钢板	8-10 Q345	t	3604.03
36		热轧厚钢板	11-15 Q345	t	3606.09
37		热轧厚钢板	16-20 Q345	t	3646.86
38		热轧厚钢板	21-40 Q345	t	3668.73
39		冷轧薄钢板	0.5-0.65	t	3899.28
40		冷轧薄钢板	0.7-0.9	t	3859.00

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
41		冷轧薄钢板	1.0-1.5	t	3841.09
42		冷轧薄钢板	1.6-1.9	t	3838.66
43		冷轧薄钢板	2.0-2.5	t	3824.03
44		冷轧薄钢板	2.6-3.2	t	3959.86
45		花纹钢板	2.5	t	3641.21
46		花纹钢板	3-4	t	3564.73
47		花纹钢板	4.5-5.5	t	3528.13
48		花纹钢板	6-8	t	3552.72
49		镀锌薄钢板	0.50-0.65	t	4276.18
50		镀锌薄钢板	0.70-0.90	t	4120.99
51		镀锌薄钢板	1.00-1.10	t	4160.54
52		镀锌薄钢板	1.20-1.50	t	4182.66
53		冷轧带肋钢筋		t	3716.74
54		6063铝合金门窗型材	阳极氧化银白色	kg	18.10
55		6063铝合金门窗型材	阳极氧化古铜色	kg	18.93
56		6063铝合金幕墙型材	阳极氧化银白色	kg	18.93
57		6063铝合金幕墙型材	阳极氧化古铜色	kg	19.75
58		铜材	综合	t	37926
二、水泥、灰砂石及混凝土制品					
1		32.5 (R) 水泥		吨	见主材价
2		42.5 (R) 水泥		吨	见主材价
3		中砂		m ³	见主材价
4		碎石		m ³	见主材价
5		32.5白水泥		吨	671.86
6		石灰		吨	424.23
7		填方用砂		m ³	187.05
8		毛石		m ³	130.79
9		石粉渣		m ³	118.64
10		预应力管桩 执行《先张法预应力 混凝土管桩》 GB13476-2009	D300×70A	m	83.18
11			D300×70AB	m	93.32
12			D400×95A	m	125.33
13			D400×95AB	m	139.17
14			D500×100A	m	180.59
15			D500×100AB	m	188.65
16			D500×125A	m	194.25
17			D500×125AB	m	211.46
18			D600×110A	m	251.71
19			D600×110AB	m	263.95
20			D600×130A	m	270.61
21			D600×130AB	m	292.53

序号	材料编码	材料名称	规格型号	定额每m²门窗基准 制作税前综合价 （元）	其中	
					每m²门窗铝材基准 用材（千克）	每千克银白色铝材 税前综合价（元）
三、门窗						
1		铝合金门窗	50系列全玻平开门	240.02	6.19	18.10
2			50系列半玻平开门 无亮	299.77	8.20	18.10
3			50系列半玻平开门 带亮	299.77	8.20	18.10
4			46（100）系列全玻平开（地弹）门	243.97	6.40	18.10
5			46（100）系列半玻平开（地弹）门 无亮	326.15	9.59	18.10
6			46（100）系列半玻平开（地弹）门 带亮	326.15	9.59	18.10
7			38系列平开窗	321.39	7.27	18.10
8			90系列推拉窗（门）	233.58	4.82	18.10
9			矩形固定窗	134.69	3.30	18.10
10			异形固定窗	359.62	6.98	18.10
11			铝框铝合金百叶窗	462.53	13.13	18.10
注:1. 凡实际施工所采用的铝合金门窗每平方米铝合金型材耗用量与本表中基准用料不同时，应按设计规定增减铝合金型材用量后，再调整铝合金门窗基准制作价。如果采用与银白色铝材综合价不同类型的，或者是指定生产企业品牌的铝合金型材，经甲乙双方协商作出调整后代换本表的每千克银白色铝合金税前综合价格，再调整铝合金门窗基准制作价。经上述铝合金门窗基准制作价的调整后，就形成铝合金门窗的税前综合价格。例如：施工中设计90系列推拉窗（门）每平方米铝合金型材耗用量为5.18千克，则90系列推拉窗（门）基准制作税前综合价=90系列推拉窗（门）定额每m²门窗基准制作税前综合价（元）+（5.18-90系列推拉窗（门）每m²门窗铝材基准用材（千克））*每千克银白色铝材税前综合价（元）或每千克调整后代换铝合金型材税前综合价格（元）。 2. 本基准制作价不包玻璃，不包安装。 3. 本基准制作价已包括生产制作时附带在门窗的小五金配件（地弹簧除外），执行此价格时不再考虑这些门窗小五金配件的价差调整。						

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
三、门窗					
12		钢质防火门	普通甲级(隔热)	m ²	457.66
13		钢质防火门	普通乙级(隔热)	m ²	429.32
14		钢质防火门	普通丙级(隔热)	m ²	401.02
15		钢质双扇防火门	A1.5甲级	m ²	467.32
16		钢质双扇防火门	A1.0乙级	m ²	439.02
17		钢质双扇防火门	A0.5丙级	m ²	410.73
说明:防火门价格按国家标准GB12955-2009为依据制作安装,为包安装价,包含普通闭门器,防火门价格综合了地下室及各楼层安装的情况。					
四、玻璃及玻璃制品					
1		浮法白色玻璃(国产)	3mm	m ²	29.50
2		浮法白色玻璃(国产)	4mm	m ²	31.44
3		浮法白色玻璃(国产)	5mm	m ²	34.41
4		浮法白色玻璃(国产)	6mm	m ²	40.61
5		浮法白色玻璃(国产)	8mm	m ²	51.08
6		浮法白色玻璃(国产)	10mm	m ²	62.34
7		浮法白色玻璃(国产)	12mm	m ²	68.81
8		浮法白色玻璃(国产)	15mm	m ²	84.90
9		钢化白玻	5mm	m ²	52.49
10		钢化白玻	6mm	m ²	58.85
11		钢化白玻	8mm	m ²	76.97
12		钢化白玻	10mm	m ²	99.57
13		钢化白玻	12mm	m ²	113.17
14		钢化白玻	15mm	m ²	186.48
15		钢化白玻	19mm	m ²	239.87
16		6mm钢化LOW-E+12A+6mm 白玻	单银	m ²	212.84
17		6mm钢化LOW-E+12A+6mm 白玻	双银	m ²	257.21
18		8mm钢化LOW-E+12A+8mm 白玻	单银	m ²	266.07
19		8mm钢化LOW-E+12A+8mm 白玻	双银	m ²	310.41

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
五、周转材料及五金工具					
1		建筑模板	1830×915×18一级红板	张	70.73
2		建筑模板	1830×915×18二级红板	张	66.19
3		建筑模板	1830×915×18三级红板	张	58.94
4		建筑模板	1830×915×18一级黑板	张	77.08
5		建筑模板	1830×915×18二级黑板	张	72.54
6		建筑模板	1830×915×18三级黑板	张	68.01
7		脚手架钢管		kg	4.19
8		脚手架扣件（综合）	含对接扣、直角扣、活动扣等	个	6.32
9		松杂木脚手板		m ³	1917.47
10		松杂枋板材	周转材	m ³	1762.23
11		安全网		m ²	7.83
六、涂料及防腐、防水材料					
1		自粘橡胶改性沥青防水卷材	2.0	m ²	27.59
2			3.0	m ²	30.40
3		SBS改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m ²	29.34
4			4.0	m ²	32.43
5		SBS改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m ²	27.28
6			4.0	m ²	31.84
7		APP改性沥青防水卷材 (聚酯胎)	3.0	m ²	26.80
8			4.0	m ²	30.75
9		APP改性沥青防水卷材 (玻纤胎)	3.0	m ²	26.16
10			4.0	m ²	31.59
11		高分子复合自粘防水卷材	2.0	m ²	30.12
12			3.0	m ²	33.70
13		水泥基渗透结晶防水涂料	2mm	kg	12.94
14		聚氨酯（甲料，乙料）	2mm	kg	12.01
15		聚合物水泥基防水涂料	2mm	kg	11.64
16		氯丁胶乳防水砂浆	2mm	kg	13.56
七、其他					
1		水（适用于大市区抄表到户）	含污水处理费	立方米	3.56
2		电力	不满1千伏	千瓦时	0.6196
3			1-10千伏	千瓦时	0.5975
4			20千伏	千瓦时	0.5939
5			35千伏及以上	千瓦时	0.5754

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
八、管材					
1		焊接钢管	DN15*2.8	m	4.74
2		焊接钢管	DN20*2.8	m	6.22
3		焊接钢管	DN25*3.2	m	8.93
4		焊接钢管	DN32*3.5	m	12.66
5		焊接钢管	DN40*3.5	m	15.16
6		焊接钢管	DN50*3.8	m	20.27
7		焊接钢管	DN65*4.0	m	27.37
8		焊接钢管	DN80*4.0	m	33.12
9		焊接钢管	DN100*4.0	m	42.83
10		焊接钢管	DN125*4.0	m	53.94
11		焊接钢管	DN150*4.5	m	70.23
12		焊接钢管	DN200*6.0	m	128.19
13		焊接钢管	DN250*7.0	m	186.71
14		焊接钢管	DN300*8.0	m	256.02
15		焊接钢管	DN350*9.0	m	329.55
16		焊接钢管	DN400*10.0	m	398.75
17		焊接钢管	DN450*10.0	m	421.29
18		焊接钢管	DN500*10.0	m	530.20
19		焊接钢管	DN600*10.0	m	642.20
20		焊接钢管	DN700*13.0	m	950.85
21		焊接钢管	DN800*13.0	m	1089.66
22		焊接钢管	(综合)	t	4139.94
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015					
23		热镀锌钢管	DN15*2.8	m	6.94
24		热镀锌钢管	DN20*2.8	m	8.93
25		热镀锌钢管	DN25*3.2	m	12.78
26		热镀锌钢管	DN32*3.5	m	17.78
27		热镀锌钢管	DN40*3.5	m	21.00
28		热镀锌钢管	DN50*3.8	m	28.79
29		热镀锌钢管	DN65*4.0	m	38.00
30		热镀锌钢管	DN80*4.0	m	45.25
31		热镀锌钢管	DN100*4.0	m	59.19
32		热镀锌钢管	DN125*4.0	m	76.16
33		热镀锌钢管	DN150*4.5	m	98.93
34		热镀锌钢管	DN200*6.0	m	179.60
35		热镀锌钢管	DN250*7.0	m	265.07
36		热镀锌钢管	(综合)	t	5057.74
说明：执行标准《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015，镀锌层为300g/m ²					

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
37		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn32*2.0	m	3.46
38		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn40*2.0	m	4.24
39		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50*2.0	m	5.38
40		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75*2.3	m	9.07
41		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110*3.2	m	16.06
42		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160*4.0	m	30.58
43		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200*4.9	m	53.26
44		硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn250*6.2	m	82.46
说明：执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》GB/T 5836.1-2018					
45		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*4.2 PN0.6	m	26.35
46		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*6.2 PN0.6	m	53.83
47		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*7.7 PN0.6	m	86.59
48		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*8.6 PN0.6	m	108.96
49		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*9.6 PN0.6	m	134.62
50		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*12.1 PN0.6	m	215.03
51		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*13.6 PN0.6	m	270.55
52		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*15.3 PN0.6	m	344.36
53		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*19.1 PN0.6	m	534.39
54		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*4.3 PN0.8	m	21.86
55		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*5.3 PN0.8	m	32.87
56		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*6.0 PN0.8	m	42.08
57		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*7.7 PN0.8	m	68.92
58		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*9.6 PN0.8	m	108.01
59		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*10.8 PN0.8	m	137.09
60		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*11.9 PN0.8	m	166.60
61		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*15.0 PN0.8	m	265.99
62		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*16.9 PN0.8	m	339.29
63		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*19.1 PN0.8	m	435.10
64		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*21.5 PN0.8	m	553.60
65		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*23.9 PN0.8	m	688.73
66		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*4.5 PN1.0	m	18.60
67		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*5.4 PN1.0	m	27.02
68		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*6.6 PN1.0	m	40.14
69		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*7.4 PN1.0	m	51.27
70		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*9.5 PN1.0	m	83.71
71		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*11.9 PN1.0	m	130.17
72		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*13.4 PN1.0	m	166.32
73		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*14.8 PN1.0	m	203.06
74		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*18.7 PN1.0	m	327.56

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
75		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*21.1 PN1.0	m	417.32
76		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*23.7 PN1.0	m	527.33
77		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*26.7 PN1.0	m	676.32
78		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*29.7 PN1.0	m	828.42
79		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn560*33.2 PN1.0	m	1051.14
80		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn630*37.4 PN1.0	m	1301.65
81		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn32*2.4 PN1.25	m	4.62
82		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn40*2.9 PN1.25	m	6.76
83		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn50*3.7 PN1.25	m	10.38
84		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn63*4.7 PN1.25	m	16.61
85		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*5.6 PN1.25	m	23.24
86		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*6.7 PN1.25	m	33.60
87		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*8.1 PN1.25	m	48.83
88		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*9.2 PN1.25	m	63.51
89		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*11.8 PN1.25	m	103.62
90		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*14.7 PN1.25	m	160.47
91		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*16.6 PN1.25	m	209.11
92		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	DN250*18.4 PN1.25	m	254.14
93		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*23.2 PN1.25	m	403.64
94		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*26.1PN1.25	m	514.55
95		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*29.4 PN1.25	m	653.16
96		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*33.1PN1.25	m	830.40
97		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*36.8PN1.25	m	1048.84
98		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn32*3.0 PN1.6	m	5.31
99		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn40*3.7 PN1.6	m	8.12
100		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn50*4.6 PN1.6	m	12.58
101		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn63*5.8 PN1.6	m	20.95
102		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn75*6.8 PN1.6	m	27.48
103		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn90*8.2 PN1.6	m	39.40
104		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn110*10.0 PN1.6	m	58.78
105		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn125*11.4 PN1.6	m	76.43
106		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn160*14.6 PN1.6	m	122.67
107		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn200*18.2 PN1.6	m	211.52
108		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn225*20.5 PN1.6	m	248.74
109		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn250*22.7 PN1.6	m	303.73
110		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn315*28.6 PN1.6	m	486.61
111		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn355*32.2 PN1.6	m	620.69
112		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn400*36.3 PN1.6	m	784.14
113		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn450*40.9 PN1.6	m	1000.62

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
114		聚乙烯 (PE) 给水管 (PE100)	dn500*45.4 PN1.6	m	1245.43
说明: 执行标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统》GB/T13663-2018					
115		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.0 PN1.25	m	2.57
116		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.3 PN1.25	m	3.73
117		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*2.9 PN1.25	m	5.86
118		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*3.7 PN1.25	m	9.74
119		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*4.6 PN1.25	m	14.78
120		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*5.8 PN1.25	m	23.95
121		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*6.8 PN1.25	m	33.75
122		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*8.2 PN1.25	m	49.01
123		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*10.0 PN1.25	m	73.54
124		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*11.4 PN1.25	m	108.86
125		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*12.7 PN1.25	m	120.16
126		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*14.6 PN1.25	m	163.90
127		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.0 PN1.6	m	2.03
128		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.3 PN1.6	m	2.90
129		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*2.8 PN1.6	m	4.50
130		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*3.6 PN1.6	m	7.34
131		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*4.5 PN1.6	m	12.04
132		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*5.6 PN1.6	m	18.47
133		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*7.1 PN1.6	m	28.21
134		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*8.4 PN1.6	m	39.50
135		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*10.1 PN1.6	m	57.94
136		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*12.3 PN1.6	m	86.16
137		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*14.0 PN1.6	m	116.10
138		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*15.7 PN1.6	m	140.87
139		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*17.9 PN1.6	m	195.91
140		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.2 PN2.0	m	2.82
141		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*2.8 PN2.0	m	3.49
142		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*3.5 PN2.0	m	5.28
143		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*4.4 PN2.0	m	8.50
144		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*5.5 PN2.0	m	13.93
145		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*6.9 PN2.0	m	21.79
146		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*8.6 PN2.0	m	34.69
147		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*10.3 PN2.0	m	48.66
148		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*12.3 PN2.0	m	70.96
149		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*15.1 PN2.0	m	108.35
150		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn125*17.1 PN2.0	m	161.72
151		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn140*19.2 PN2.0	m	183.93

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
152		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn160*21.9 PN2.0	m	252.58
153		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn16*2.7 PN2.5	m	2.97
154		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn20*3.4 PN2.5	m	4.33
155		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn25*4.2 PN2.5	m	6.88
156		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn32*5.4 PN2.5	m	11.22
157		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn40*6.7 PN2.5	m	17.40
158		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn50*8.3 PN2.5	m	27.24
159		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn63*10.5 PN2.5	m	43.19
160		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn75*12.5 PN2.5	m	58.14
161		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn90*15.0 PN2.5	m	85.59
162		无规共聚聚丙烯 (PP-R) 给水管	dn110*18.3 PN2.5	m	127.13

说明：执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统》GB/T18742-2017

九、灯具

1		应急灯	双头，自带电源，≥30min	套	125.57
2		出口指示灯	自带蓄电池	套	72.62
3		疏散方向指示灯	自带蓄电池	套	71.33

十、电线、电缆

(一) 电气装备用电线电缆

1		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV0.75	m	0.43
2		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV1	m	0.54
3		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV1.5	m	0.79
4		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV2.5	m	1.31
5		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV4	m	1.98
6		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV6	m	2.97
7		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV10	m	5.00
8		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV16	m	7.74
9		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV25	m	12.29
10		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV35	m	17.08
11		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV50	m	24.31
12		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV70	m	33.91
13		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV95	m	47.84
14		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	450/750V BV120	m	58.26

说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线 {BYJ} 价格2%

2. 执行标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB/T 5023-2008。

15		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR2.5	m	1.28
----	--	-------------	-----------------	---	------

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
16		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR4	m	2.02
17		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR6	m	3.03
18		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR10	m	5.14
19		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR16	m	7.99
20		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR25	m	13.04
21		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR35	m	17.86
22		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR50	m	24.80
23		铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	450/750V BVR70	m	35.18
24		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV0.75	m	0.49
25		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV1	m	0.63
26		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV1.5	m	0.89
27		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV2.5	m	1.37
28		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV4	m	2.14
29		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV6	m	3.13
30		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV10	m	5.26
31		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV16	m	8.31
32		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV25	m	12.75
33		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV35	m	17.71
34		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV50	m	24.46
35		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV70	m	34.68
36		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV95	m	47.65
37		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形电线	300/500V BVV120	m	59.71
说明：执行标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》GB/T5023-2008					
38		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*0.5	m	0.99

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
39		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*0.75	m	1.26
40		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*1	m	1.52
41		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*1.5	m	2.19
42		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV2*2.5	m	3.38
43		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV3*0.5	m	1.36
44		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV3*0.75	m	1.75
45		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV3*1.0	m	2.12
46		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV3*1.5	m	3.02
47		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV3*2.5	m	4.81
48		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV4*0.75	m	2.26
49		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV4*1.0	m	2.77
50		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV4*1.5	m	4.10
51		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV4*2.5	m	6.28
52		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 圆形连接软电缆	300/500V RVV5*0.75	m	2.77
53		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电 线	300/300V RVS2*1	m	1.30
54		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电 线	300/300V RVS2*1.5	m	1.86
55		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电 线	300/300V RVS2*2.5	m	2.91
56		铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电 线	300/300V RVS2*4	m	4.62
57		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯 护套软电线	300/300V RVVP1*0.5	m	1.02
58		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯 护套软电线	300/300V RVVP1*0.75	m	1.22
59		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯 护套软电线	300/300V RVVP1*1	m	1.54
60		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯 护套软电线	300/300V RVVP1*1.5	m	2.00

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
61		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*0.5	m	1.87
62		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*0.75	m	2.21
63		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*1	m	2.64
64		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP2*1.5	m	3.42
65		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*.0.5	m	2.35
66		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*0.75	m	2.75
67		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*1	m	3.47
68		铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线	300/300V RVVP3*1.5	m	4.75
说明：执行标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线》JB/T8734-2016					
69		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*0.75	m	2.39
70		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*1	m	3.14
71		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*1.5	m	4.25
72		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*2.5	m	6.29
73		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*4	m	9.78
74		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV4*6	m	14.24
75		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*0.75	m	2.87
76		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*1	m	3.71
77		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*1.5	m	5.26
78		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*2.5	m	7.77
79		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*4	m	12.02
80		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV5*6	m	17.76
81		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*0.75	m	3.43
82		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV6*1	m	4.31

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
83		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV6*1.5	m	5.96
84		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV6*2.5	m	9.36
85		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV6*4	m	14.36
86		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV6*6	m	21.15
87		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV7*0.75	m	3.92
88		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV7*1	m	4.81
89		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV7*1.5	m	6.76
90		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV7*2.5	m	10.74
91		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV7*4	m	16.57
92		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV7*6	m	24.43
93		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV8*0.75	m	4.30
94		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV8*1	m	5.49
95		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV8*1.5	m	7.83
96		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV8*2.5	m	12.30
97		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV8*4	m	19.64
98		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV8*6	m	27.98
99		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV10*0.75	m	5.30
100		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV10*1	m	6.81
101		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV10*1.5	m	9.94
102		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV10*2.5	m	15.34
103		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV10*4	m	23.84
104		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 控制电缆	450/750V KVV10*6	m	35.06

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
105		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*0.75	m	6.47
106		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*1	m	8.37
107		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*1.5	m	11.79
108		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*2.5	m	18.17
109		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV12*4	m	28.17
110		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*0.75	m	7.28
111		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*1	m	9.29
112		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*1.5	m	13.92
113		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*2.5	m	21.06
114		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV14*4	m	32.94
115		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*0.75	m	8.37
116		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*1	m	11.04
117		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*1.5	m	15.74
118		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*2.5	m	24.17
119		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV16*4	m	39.10
120		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*0.75	m	9.78
121		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*1	m	12.60
122		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*1.5	m	18.51
123		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV19*2.5	m	28.59
124		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*0.75	m	12.18
125		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*1	m	15.66
126		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*1.5	m	23.91

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
127		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750V KVV24*2.5	m	36.06
128		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*0.75	m	3.57
129		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1	m	4.33
130		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*1.5	m	5.71
131		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*2.5	m	8.12
132		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*4	m	11.30
133		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 4*6	m	15.84
134		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*0.75	m	4.23
135		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1	m	5.23
136		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*1.5	m	6.84
137		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*2.5	m	9.98
138		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*4	m	14.28
139		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 5*6	m	20.18
140		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*0.75	m	4.79
141		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1	m	5.77
142		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*1.5	m	7.95
143		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*2.5	m	11.58
144		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*4	m	16.34
145		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 6*6	m	24.58
146		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*0.75	m	5.23
147		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1	m	6.37
148		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*1.5	m	8.69

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
149		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*2.5	m	13.15
150		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*4	m	18.66
151		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 7*6	m	26.98
152		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*0.75	m	5.81
153		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1	m	7.30
154		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*1.5	m	10.27
155		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*2.5	m	14.76
156		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*4	m	20.92
157		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 8*6	m	31.26
158		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*0.75	m	7.04
159		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1	m	9.13
160		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*1.5	m	11.73
161		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*2.5	m	17.49
162		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*4	m	25.76
163		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 10*6	m	39.62
164		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*0.75	m	8.26
165		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1	m	10.09
166		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*1.5	m	14.15
167		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*2.5	m	21.24
168		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*4	m	30.77
169		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 12*6	m	43.21
170		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*0.75	m	9.38

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
171		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1	m	11.42
172		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*1.5	m	16.52
173		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*2.5	m	24.62
174		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*4	m	34.87
175		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 14*6	m	49.16
176		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*0.75	m	10.46
177		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1	m	13.10
178		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*1.5	m	18.29
179		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 16*2.5	m	26.74
180		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1	m	14.81
181		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*1.5	m	21.04
182		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 19*2.5	m	32.48
183		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1	m	18.57
184		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*1.5	m	26.00
185		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 钢带铠装控制电缆	450/750V KVV ₂₂ 24*2.5	m	40.60

说明：1. 交联聚乙烯绝缘电线（KYJ）价格加2%。2. 执行标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T9330-2008

（二）电力电缆

186		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*1.5	m	3.39
187		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*2.5	m	4.83
188		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*4	m	7.45
189		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*6	m	10.34
190		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*10	m	16.28

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
191		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*16	m	25.17
192		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*25	m	39.05
193		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*35	m	53.50
194		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*50	m	73.88
195		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*70	m	103.13
196		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*95	m	140.57
197		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*120	m	176.34
198		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*1.5	m	4.89
199		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*2.5	m	6.45
200		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*4	m	9.42
201		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*6	m	13.52
202		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*10	m	21.34
203		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*16	m	32.85
204		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*25	m	50.97
205		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*35	m	72.73
206		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*50	m	97.76
207		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*70	m	136.09
208		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*95	m	186.21
209		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*120	m	234.74
210		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*4	m	11.78
211		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*6	m	16.87
212		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*10	m	26.63

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
213		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*16	m	41.05
214		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*25	m	63.60
215		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*35	m	87.89
216		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*50	m	121.95
217		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*70	m	170.27
218		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*95	m	233.79
219		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV5*120	m	293.20
220		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*16+2*10	m	35.14
221		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*25+2*10	m	48.68
222		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*25+2*16	m	53.96
223		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*35+2*10	m	62.56
224		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*35+2*16	m	68.80
225		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*50+2*16	m	87.62
226		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*50+2*25	m	97.79
227		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*70+2*25	m	129.05
228		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*70+2*35	m	137.27
229		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*95+2*35	m	171.03
230		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*95+2*50	m	186.91
231		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*120+2*35	m	207.45
232		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*120+2*70	m	242.06
233		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*150+2*50	m	260.83
234		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*150+2*70	m	285.65

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
235		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*185+2*50	m	312.46
236		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV3*185+2*95	m	362.41
237		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*16+1*10	m	38.05
238		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*25+1*10	m	55.59
239		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*25+1*16	m	58.77
240		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*35+1*10	m	76.24
241		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*35+1*16	m	78.34
242		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*50+1*16	m	101.71
243		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*50+1*25	m	110.31
244		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*70+1*25	m	143.63
245		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*70+1*35	m	154.55
246		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*95+1*35	m	195.57
247		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*95+1*50	m	210.33
248		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*120+1*35	m	240.28
249		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*120+1*70	m	277.08
250		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*150+1*50	m	301.38
251		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*150+1*70	m	325.16
252		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*185+1*50	m	370.95
253		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*185+1*95	m	405.22
254		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*240+1*70	m	472.32
255		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*240+1*120	m	525.25
256		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆	0.6/1KV VV4*300+1*150	m	657.34

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
257		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*4	m	8.91
258		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*6	m	11.71
259		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*10	m	17.90
260		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*16	m	27.07
261		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*25	m	41.08
262		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*35	m	58.21
263		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*50	m	77.03
264		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*70	m	107.77
265		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*95	m	147.92
266		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*120	m	185.64
267		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*1.5	m	7.16
268		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*2.5	m	8.56
269		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*4	m	11.02
270		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*6	m	15.13
271		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*10	m	23.51
272		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*16	m	35.20
273		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*25	m	53.59
274		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*35	m	73.59
275		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*50	m	101.87
276		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*70	m	143.78
277		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*95	m	195.09
278		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*120	m	245.30

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
279		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*4	m	13.58
280		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*6	m	18.73
281		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*10	m	29.26
282		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*16	m	44.06
283		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*25	m	67.31
284		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*35	m	95.87
285		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*50	m	127.99
286		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*70	m	179.35
287		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*95	m	245.01
288		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 5*120	m	307.71
289		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*16+2*10	m	36.99
290		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*25+2*10	m	48.26
291		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*25+2*16	m	55.62
292		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*35+2*10	m	65.03
293		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*35+2*16	m	73.08
294		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*50+2*16	m	90.15
295		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*50+2*25	m	100.39
296		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*70+2*25	m	127.19
297		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*70+2*35	m	141.96
298		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*95+2*35	m	176.51
299		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*95+2*50	m	192.36
300		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*120+2*35	m	223.32

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
301		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*120+2*70	m	248.93
302		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*150+2*50	m	260.40
303		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*150+2*70	m	292.98
304		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*185+2*50	m	310.55
305		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 3*185+2*95	m	370.85
306		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*16+1*10	m	41.43
307		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*25+1*10	m	58.62
308		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*25+1*16	m	61.18
309		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*35+1*10	m	80.11
310		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*35+1*16	m	82.00
311		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*50+1*16	m	109.64
312		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*50+1*25	m	115.07
313		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*70+1*25	m	154.63
314		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*70+1*35	m	162.08
315		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*95+1*35	m	208.91
316		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*95+1*50	m	219.52
317		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*120+1*35	m	256.80
318		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*120+1*70	m	280.87
319		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*150+1*50	m	320.58
320		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*150+1*70	m	338.09
321		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*185+1*50	m	394.78
322		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*185+1*95	m	420.91

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
323		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*240+1*70	m	496.57
324		铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/1KV VV ₂₂ 4*240+1*120	m	545.41
说明: 1. 交联聚乙烯绝缘电缆 (YJV、YJV22) 价格加2% 2. 执行标准: 《额定电压1kv (Um=1.2kv) 到35kv (Um=40.5kv) 挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T12706-2008					
325		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*25	m	64.26
326		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*35	m	79.30
327		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*50	m	102.58
328		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*70	m	138.55
329		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV 3*95	m	174.23
330		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV3*120	m	211.14
331		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV3*150	m	257.15
332		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV3*185	m	310.21
333		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV3*240	m	385.32
334		交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV3*300	m	475.45
335		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*25	m	72.89
336		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV22 3*35	m	87.44
337		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*50	m	114.04
338		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*70	m	142.22
339		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*95	m	183.20
340		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*120	m	225.00
341		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*150	m	271.66
342		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*185	m	327.62

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
343		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*240	m	406.34
344		交联聚乙烯绝缘 钢带铠装 聚氯乙烯护套电力电缆	10KV YJV ₂₂ 3*300	m	500.14
说明：执行标准：《额定电压1kv（Um=1.2kv）到35kv（Um=40.5kv）挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T12706-2008					
(三) 通信电缆及光缆					
345		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.4	m	1.46
346		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 10*2*0.4	m	2.45
347		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.4	m	4.46
348		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.4	m	6.34
349		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.4	m	10.06
350		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.4	m	19.32
351		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 5*2*0.5	m	2.10
352		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 10*2*0.5	m	3.70
353		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.5	m	6.61
354		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.5	m	9.43
355		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.5	m	15.23
356		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.5	m	29.26
357		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.6	m	9.31
358		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.6	m	13.43
359		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.6	m	21.46
360		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.6	m	41.94
361		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 20*2*0.8	m	15.60
362		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 30*2*0.8	m	22.75

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
363		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 50*2*0.8	m	37.52
364		铜芯实心聚烯烃绝缘 非填充式 防潮层聚乙烯护套市内通信电缆	HYA 100*2*0.8	m	73.52
说明：执行标准：1.《聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849-2013； 2.《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013					
365		实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-5	m	1.20
366		实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-7	m	2.66
367		实心聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 同轴电缆	SYV-75-9	m	4.10
368		电缆分配系统用物理发泡聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-5	m	1.06
369		电缆分配系统用物理发泡聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-7	m	2.41
370		电缆分配系统用物理发泡聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套同轴电缆	SYWV-75-9	m	3.63
说明：执行标准：1.《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T 14864-2013； 2.《有线电视系统物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆入网技术条件和测量方法》GY/T 135-1998					
371		实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套 水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 4*2*0.5	m	1.12
372		实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套 水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-5 _e 4*2*0.5	m	1.24
373		实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套 水平对绞非屏蔽电缆	HSYV-6 4*2*0.5	m	1.75
374		实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套 水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 4*2*0.5	m	1.50
375		实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套 水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-5 _e 4*2*0.5	m	1.63
376		实心聚丙烯绝缘 聚氯乙烯护套 水平对绞屏蔽电缆	HSYVP-6 4*2*0.5	m	2.18
说明：执行标准：《数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆》YD/T1019-2013					
377		金属加强件 松套层绞填充式 钢 -聚乙烯粘接护套通信用单模室 外光缆	GYTS 4B1.3	m	1.73
378		金属加强件 松套层绞填充式 钢 -聚乙烯粘接护套通信用单模室 外光缆	GYTS 6B1.3	m	1.88
379		金属加强件 松套层绞填充式 钢 -聚乙烯粘接护套通信用单模室 外光缆	GYTS 8B1.3	m	2.48

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
380		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 12B1.3	m	2.54
381		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 16B1.3	m	3.44
382		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用单模室外光缆	GYTS 24B1.3	m	4.31
383		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 4A1b	m	2.05
384		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 6A1b	m	2.66
385		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 8A1b	m	3.36
386		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 12A4b	m	4.55
387		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 16A1b	m	5.58
388		金属加强件 松套层绞填充式 钢-聚乙烯粘接护套通信用多模室外光缆	GYTS 24A1b	m	8.48
说明：执行标准：《层绞式通信用室外光缆》YD/T901-2009					

序号	系列	名称	代号	单芯截面				
				<10mm ²	10-35mm ²	50-120mm ²	>120mm ²	
十、电线、电缆								
(四) 阻燃耐火类电线电缆价格增加系数表								
1	阻燃系列	有卤	阻燃A类	ZA-	5%			
2			阻燃B类	ZB-	3%			
3			阻燃C类	ZC-	2%			
4		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类	WDZA-	17%	13%	10%	8%
5			无卤低烟阻燃B类	WDZB-	15%	11%	8%	6%
6			无卤低烟阻燃C类	WDZC-	14%	10%	7%	5%
7	耐火系列	有卤	耐火	N-	32%	20%	17%	14%
8			阻燃A类耐火	ZAN-	37%	24%	20%	17%
9			阻燃B类耐火	ZBN-	35%	22%	18%	15%
10			阻燃C类耐火	ZCN-	34%	21%	17%	14%
11		无卤低烟	无卤低烟阻燃A类耐火	WDZAN-	49%	32%	25%	23%
12			无卤低烟阻燃B类耐火	WDZBN-	47%	30%	23%	21%
13			无卤低烟阻燃C类耐火	WDZCN-	46%	29%	22%	20%
说明： 1. (1) 本表内所列阻燃耐火电缆价格增加系数适用于0.6/1KV VV、VV22电缆，450/750VBV、KVV、KVV ₂₂ 电缆 (2) 本表内系数与交联价格增加系数同事出现时，系数相加，例如：ZB-YJV价格增加2%+3%=5% 2. 执行标准：GB/T 19666-2005阻燃和耐火电线电缆通则。								

十一、电气线路敷设材料

序号	材料编码	规格 (mm)		单位	厚度 (mm)			
		宽	高		0.30	0.40	0.80	1.00
(一) 镀锌线槽		税前综合价： 元/m						
1		50	30	m	4.50	5.78	9.30	11.02
2		60	40	m	5.16	7.06	11.25	13.74
3		60	50	m	5.81	7.46	12.32	14.96
4		80	40	m	6.25	8.14	12.80	15.95
5		80	50	m	6.76	8.54	13.92	17.15
6		100	40	m	7.27	9.19	14.80	18.35
7		100	50	m	7.68	9.79	15.86	19.15
8		100	60	m	7.93	10.33	16.60	20.99
9		100	80	m	8.93	11.46	18.17	22.78
10		120	80	m	9.86	12.68	20.54	25.28
11		200	80	m	13.84	17.12	28.03	35.33
(二) 钢质槽式电缆桥架		税前综合价： 元/m						
序号	材料编码	规格 (mm)		单位	厚度 (mm)			
		宽	高		1.50	2.00	2.50	3.00
12		75	50	m	26.05	34.29	43.33	\
13		100	50	m	29.47	38.04	47.41	\
14		100	75	m	33.54	41.35	49.36	\
15		100	100	m	36.98	45.68	56.86	\
16		150	75	m	41.43	50.53	64.17	\
17		150	100	m	45.41	57.83	71.25	\
18		200	75	m	47.79	61.41	77.78	\
19		200	100	m	54.02	67.73	84.57	\
20		200	150	m	63.04	80.54	99.30	119.95
21		300	100	m	68.85	87.52	109.80	133.56
22		300	150	m	78.04	98.21	126.82	152.50
23		400	150	m	94.38	117.93	151.28	180.72
24		500	200	m	119.50	149.47	190.90	230.09
25		600	200	m	\	169.36	214.88	260.44
26		800	200	m	\	215.95	275.95	336.50
说明：1. 表中价格表面处理为电镀锌。若采用其他处理方式按以下系数调整钝化喷涂1.08；电镀锌喷涂1.19；热浸锌1.22。 2. 弯头价格=同规格直通单价*弯头轴线长度*1.1 3. 三通价格=同规格直通单价*三通轴线长度*1.3 4. 价格包括盖，连接片。								

十一、电气线路敷设材料

(三) UPVC绝缘电线套管及配件

序号	材料编码	名称	规格	税前综合价 (元/m)	说明	材料编码	名称	规格	税前综合价 (元/个)	说明	
27		405（重型） 管	Φ 16*1.4	1.37	适用暗配		直通（疏杰）	Φ 16	0.17	规格为配用 管外径	
28			Φ 20*1.8	1.84				Φ 20	0.23		
29			Φ 25*1.9	2.55				Φ 25	0.36		
30			Φ 32*2.4	4.00				Φ 32	0.56		
31			Φ 40*2.5	4.99				Φ 40	0.98		
32			Φ 50*2.8	7.51				Φ 50	1.72		
33		305（中型） 管	Φ 16*1.3	1.14	适用明配						
34			Φ 20*1.6	1.54							
35			Φ 25*1.8	2.24							
36			Φ 32*2.3	3.74							
37			Φ 40*2.3	4.71							
38			Φ 50*2.3	5.89							
序号	材料编码	名称	规格	税前综合价 (元/个)	说明	材料编码	名称	规格	税前综合价 (元/个)		
									接线口深40	接线口深60	
39		暗装线盒	77*77*48	1.49			圆灯头盒（司 令箱）	Φ 16	1.35	2.18	
40			77*77*54	1.62				Φ 20	1.54	2.60	
41			77*77*65	1.90				Φ 25	1.62	2.84	
42			86*86*35	1.68				2*Φ 16	1.46	2.39	
43			86*86*46	1.83				2*Φ 20	1.61	2.69	
44			77盒	0.51				2*Φ 25	1.72	2.81	
45			86盒	0.58				3*Φ 16	1.57	2.50	
46		过路盒	100*77	7.95				3*Φ 20	1.74	2.66	
47			150*77	9.58				3*Φ 25	1.82	3.01	
48		鞍形管夹（明 装线卡）	Φ 16	0.19				4*Φ 16	1.77	2.44	
49			Φ 20	0.25				4*Φ 20	1.82	2.76	
50			Φ 25	0.33				4*Φ 25	1.99	3.20	
51			Φ 32	0.40				曲2*Φ 16	1.59	2.47	
52			Φ 40	0.50				曲2*Φ 20	1.77	2.82	
53			\	\				曲2*Φ 25	1.91	3.10	

十一、电气线路敷设材料

(四) 热浸塑钢质线缆管

序号	材料编码	材料名称	公称直径 (mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	有无扩口	税前综合价 (元/m)
54		热浸塑钢质线缆管	DN50	60	3.5	有	45.14
55		热浸塑钢质线缆管	DN65	75.5	3.5	有	58.42
56		热浸塑钢质线缆管	DN80	88.5	3.5	有	66.69
57		热浸塑钢质线缆管	DN90	98	3.5	有	86.59
58		热浸塑钢质线缆管	DN100	114	4.0	有	96.87
59		热浸塑钢质线缆管	DN125	140	4.0	有	121.35
60		热浸塑钢质线缆管	DN150	165	4.5	有	139.65
61		热浸塑钢质线缆管	DN200	219	4.5	有	202.05

(五) 镀锌电线管

序号	材料编码	材料名称	公称直径 (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 (元/m)	公称直径 (mm)	壁厚 (mm)	税前综合价 (元/m)
62		镀锌电线管	16	1.0	2.03	32	1.2	5.43
63		镀锌电线管		1.2	2.59		1.5	6.76
64		镀锌电线管		1.5	3.46		1.6	7.38
65		镀锌电线管		1.6	3.74		1.8	8.59
66		镀锌电线管	20	1.0	2.76	38	1.5	7.81
67		镀锌电线管		1.2	3.28		1.6	8.76
68		镀锌电线管		1.35	3.50		1.8	10.43
69		镀锌电线管		1.5	4.08	40	1.5	8.89
70		镀锌电线管	25	1.6	4.51		1.6	9.70
71		镀锌电线管		1.8	5.79		1.8	11.40
72		镀锌电线管		1.0	3.00	50	1.6	11.60
73		镀锌电线管		1.2	4.22		1.8	13.64
74		镀锌电线管		1.35	4.78		2.0	15.32
75		镀锌电线管		1.5	5.32			
76		镀锌电线管		1.6	5.77			
77		镀锌电线管		1.8	6.75			

十一、电气线路敷设材料

(六) 金属软管

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	税前综合价(元)
78		镀锌金属软管	Φ 12mm	m	1.08
79		镀锌金属软管	Φ 15mm	m	1.43
80		镀锌金属软管	Φ 19mm	m	1.90
81		镀锌金属软管	Φ 25mm	m	2.58
82		镀锌金属软管	Φ 32mm	m	4.01
83		镀锌金属软管	Φ 38mm	m	5.35
84		镀锌金属软管	Φ 51mm	m	7.69
85		钢制暗装线盒	86系列(深50mm)	个	1.85
86		钢制暗装线盒	86系列(深60mm)	个	2.34

(七) 电缆套管及配件

序号	材料编码	材料名称	规格型号	单位	税前综合价(元)
87		BWFRP通讯电缆保护套管	Φ 100×2.0	m	51.25
88		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 100×3.0	m	80.38
89		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 150×4.0	m	123.37
90		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 150×5.5	m	142.06
91		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 200×5.0	m	199.67
92		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 200×6.5	m	227.70
93		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 250×7.0	m	296.52
94		BWFRP电力电缆保护套管	Φ 250×8.5	m	356.00
95		直接头	Φ 100	个	24.30
96		直接头	Φ 150	个	35.48
97		直接头	Φ 200	个	79.64
98		直接头	Φ 250	个	157.61
99		胶圈	Φ 100	个	5.13
100		胶圈	Φ 150	个	6.54
101		胶圈	Φ 200	个	15.06
102		胶圈	Φ 250	个	23.65
103		管枕	Φ 100	个	6.47
104		管枕	Φ 150	个	10.64
105		管枕	Φ 200	个	18.53
106		管枕	Φ 250	个	28.04

说明：执行标准《电力电缆用导管第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管》DL/T 802.2-2017

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十二、沥青混凝土					
1		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-10	t	490.94
2		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-13	t	480.58
3		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-16	t	471.14
4		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-20	t	461.30
5		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-25	t	451.39
6		普通沥青混凝土(花岗岩)	AC-30	t	440.67
7		普通沥青混凝土(花岗岩)	AM-25	t	419.95
8		普通沥青混凝土(花岗岩)	AM-30	t	429.71
9		普通沥青混凝土(花岗岩)	AK-13	t	472.48
10		普通沥青混凝土(花岗岩)	AK-16	t	463.02
11		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-10	t	541.77
12		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-13	t	533.49
13		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-16	t	522.38
14		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-20	t	510.84
15		改性沥青混凝土(花岗岩)	SBSAC-25	t	500.44
16		改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩)	SMA-16聚酯纤维	t	644.65
17		改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩)	SMA-13聚酯纤维	t	658.26
18		改性沥青玛蹄脂混合料(辉绿岩)	SMA-10聚酯纤维	t	667.95
19		石油沥青	进口	t	3730.00
20		改性沥青	SBS4%	t	4730.00
21		乳化沥青	沥青含量50%	t	2712.27

说明: 1. 普通沥青混凝土AC-10~16、AK-13、改性沥青混凝土SBSAC-10~16、SMA-10~16:1m³(压实方)=2.41t。
 2. 普通沥青混凝土AC-20~30、AK-25、改性沥青混凝土SBSAC-20~25:1m³(压实方)=2.40t。
 3. 表中没有说明的沥青品种均为进口沥青。

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
十三、市截污次支管网建设管材、检查井					
1		高密度聚乙烯（HDPE）缠绕增强B型结构壁管材	DN200 环刚度SN8	m	113.68
2			DN300 环刚度SN8	m	179.55
3			DN400 环刚度SN8	m	265.08
4			DN500 环刚度SN8	m	398.00
5			DN600 环刚度SN8	m	515.43
6			DN700 环刚度SN8	m	762.14
7			DN800 环刚度SN8	m	971.99
8			DN900 环刚度SN8	m	1180.55
9			DN1000 环刚度SN8	m	1536.94
10			DN1100 环刚度SN8	m	1745.79
11			DN1200 环刚度SN8	m	2193.43
12			DN200 环刚度SN12.5	m	166.56
13			DN300 环刚度SN12.5	m	261.60
14			DN400 环刚度SN12.5	m	437.63
15			DN500 环刚度SN12.5	m	560.82
16			DN600 环刚度SN12.5	m	802.61
17			DN700 环刚度SN12.5	m	1168.10
18			DN800 环刚度SN12.5	m	1348.78
19			DN900 环刚度SN12.5	m	1777.98
20			DN1000 环刚度SN12.5	m	1996.54
21			DN1100 环刚度SN12.5	m	2392.65
22			DN1200 环刚度SN12.5	m	2862.98
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T19472.2-2017					
23		内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN200, SN8	m	94.03
24			DN300, SN8	m	150.72
25			DN400, SN8	m	242.09
26			DN500, SN8	m	360.11
27			DN600, SN8	m	479.32
28			DN700, SN8	m	653.25
29			DN800, SN8	m	872.19
30			DN900, SN8	m	1056.92
31			DN1000, SN8	m	1405.80

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 （元）
32		内肋增强聚乙烯螺旋波纹管	DN1200， SN8	m	2007.89
33			DN200， SN12.5	m	137.43
34			DN300， SN12.5	m	220.53
35			DN400， SN12.5	m	354.28
36			DN500， SN12.5	m	526.95
37			DN600， SN12.5	m	736.29
38			DN700， SN12.5	m	1003.44
39			DN800， SN12.5	m	1212.09
40			DN900， SN12.5	m	1380.76
41			DN1000， SN12.5	m	1836.49
42			DN1200， SN12.5	m	2623.15
说明：执行标准《内肋增强聚乙烯螺旋波纹管》DB44/T 1098-2012					
43		纤维增强塑料混凝土复合管	顶管IIIDN600*90*3000PN0.2	m	1087.60
44			顶管IIIDN700*95*3000PN0.2	m	1273.70
45			顶管IIIDN800*106*3000PN0.2	m	1330.80
46			顶管IIIDN1000*132*3000PN0.2	m	1556.96
47			顶管IIIDN1200*146*3000PN0.2	m	2089.39
说明：执行标准《纤维增强塑料混凝土复合管》DB44/T 1294-2014					
48		承插式钢筋混凝土排水管（Ⅱ级）	DN200*30*2000	m	56.27
49			DN300*30*2000	m	73.56
50			DN400*40*2000	m	97.09
51			DN500*50*2000	m	137.17
52			DN600*60*2000	m	168.80
53			DN700*70*2000	m	224.21
54			DN800*80*2000	m	288.38
55			DN900*90*2000	m	333.03
56			DN1000*100*2000	m	401.16
57			F型钢筋混凝土顶管（Ⅱ级）	DN600*60*2000	m
58		DN700*70*2000		m	424.95
59		DN800*80*2000		m	493.08
60		DN900*90*2000		m	624.50
61		DN1000*100*2000		m	713.06

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
62		F型钢筋混凝土顶管（Ⅲ级）	DN600*60*2000	m	392.04
63			DN700*70*2000	m	553.78
64			DN800*80*2000	m	642.57
65			DN900*90*2000	m	773.20
66			DN1000*100*2000	m	930.81
说明：执行标准《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2009					
67		内衬改性PVC钢筋混凝土顶管	Ⅲ级DN400	m	435.21
68			Ⅲ级DN500	m	473.78
69			Ⅲ级DN600	m	594.54
70			Ⅲ级DN800	m	689.29
71			Ⅲ级DN900	m	923.25
72			Ⅲ级DN1000	m	1123.56
说明：执行标准《内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管》JVT2280-2014					
73		聚乙烯塑钢缠绕管/HDPE塑钢缠绕排水管	DN300 SN8	m	104.88
74			DN400 SN8	m	144.29
75			DN500 SN8	m	202.94
76			DN600 SN8	m	292.22
77			DN700 SN8	m	397.10
78			DN800 SN8	m	475.93
79			DN1000 SN8	m	739.65
80			DN300 SN12.5	m	126.10
81			DN400 SN12.5	m	166.72
82			DN500 SN12.5	m	235.49
83			DN600 SN12.5	m	348.01
84			DN700 SN12.5	m	469.26
85			DN800 SN12.5	m	567.47
86			DN1000 SN12.5	m	828.84
说明：执行标准《聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件》 CJ/T 270-2017					
87		HDPE双壁波纹排水管	DN225 SN8	m	51.42
88			DN300 SN8	m	106.40
89			DN400 SN8	m	178.74
90			DN500 SN8	m	242.58
91			DN600 SN8	m	322.31
92			DN800 SN8	m	494.45

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
93		HDPE双壁波纹排水管	DN225 SN12.5	m	77.13
94			DN300 SN12.5	m	159.61
95			DN400 SN12.5	m	268.11
96			DN500 SN12.5	m	363.87
97			DN600 SN12.5	m	483.46
98			DN800 SN12.5	m	741.67
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2004					
99		纳米改性高密度聚乙烯 (MUHDPE)双壁波纹管	DN300 环钢度SN8	m	180.28
100			DN400 环钢度SN8	m	256.23
101			DN500 环钢度SN8	m	367.28
102			DN600 环钢度SN8	m	518.30
103			DN800 环钢度SN8	m	883.90
104			DN1000 环钢度SN8	m	1395.93
105			DN1200 环钢度SN8	m	1968.41
106			DN300 环钢度SN12.5	m	228.16
107			DN400 环钢度SN12.5	m	316.99
108			DN500 环钢度SN12.5	m	455.00
109			DN600 环钢度SN12.5	m	623.51
110			DN800 环钢度SN12.5	m	1051.10
111			DN1000 环钢度SN12.5	m	1637.80
112			DN1200 环钢度SN12.5	m	2319.55
说明：执行标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2004					
113		PVC-UH低压排污、排水管	DN200*SN8	m	107.43
114			DN315*SN8	m	207.39
115			DN400*SN8	m	288.12
116			DN500*SN8	m	419.27
117			DN200*SN12.5	m	139.66
118			DN315*SN12.5	m	269.60
119			DN400*SN12.5	m	374.55
120			DN500*SN12.5	m	545.05
说明：执行标准《低压排污、排水用高性能硬聚氯乙烯管材》SZDB/Z239-2017					
121			Φ 200×ID150（OD160）	个	169.55
122			Φ 315×ID150（OD160）	个	192.89

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
123		塑料检查井流槽式两通井座 (起始、直通、弯头)	Φ 315×ID200 (OD200)	个	235.84
124			Φ 315×ID225 (OD250)	个	261.73
125			Φ 450×ID200 (OD200)	个	444.85
126			Φ 450×ID225 (OD250)	个	476.23
127			Φ 450×ID300 (OD315)	个	504.96
128			Φ 450×ID400 (OD400)	个	824.89
129			Φ 630×ID200 (OD200)	个	855.12
130			Φ 630×ID225 (OD250)	个	864.36
131			Φ 630×ID300 (OD315)	个	940.75
132		塑料检查井流槽式两通井座 (起始、直通、弯头)	Φ 630×ID400 (OD400)	个	1236.35
133			Φ 630×ID500 (OD500)	个	1454.54
134			Φ 630×ID600 (OD630)	个	2349.33
135			ID700×ID300 (OD315)	个	1975.42
136			ID700×ID400	个	2197.50
137			ID700×ID500	个	2532.37
138			ID700×ID600	个	2696.95
139			ID1000×ID300 (OD315)	个	2960.31
140			ID1000×ID400	个	3224.56
141			ID1000×ID500	个	4055.71
142			ID1000×ID600	个	4202.03
143			ID1000×ID700	个	4253.22
144			ID1000×ID800	个	4325.62
145			ID1000×ID1000	个	4463.23
146		塑料检查井流槽式左/右/汇合 三通井座	Φ 200×ID150 (OD160)	个	181.35
147			Φ 315×ID150 (OD160)	个	202.94
148			Φ 315×ID200 (OD200)	个	265.41
149			Φ 315×ID225 (OD250)	个	300.78
150			Φ 450×ID200 (OD200)	个	482.62
151			Φ 450×ID225 (OD250)	个	512.58
152			Φ 450×ID300 (OD315)	个	565.86
153			Φ 450×ID400 (OD400)	个	899.88
154			Φ 630×ID200 (OD200)	个	862.06
155			Φ 630×ID225 (OD250)	个	928.33

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
156			Φ 630×ID300 (OD315)	个	1007.34
157			Φ 630×ID400 (OD400)	个	1292.55
158			Φ 630×ID500 (OD500)	个	1594.46
159			Φ 630×ID600 (OD630)	个	2486.39
160			ID700×ID300 (OD315)	个	2100.95
161			ID700×ID400	个	2281.06
162			ID700×ID500	个	2703.65
163			ID700×ID600	个	2771.77
164			ID1000×ID300 (OD315)	个	3021.03
165		塑料检查井流槽式左/右/汇合三通井座	ID1000×ID400	个	3892.42
166			ID1000×ID500	个	4116.42
167			ID1000×ID600	个	4262.75
168			ID1000×ID700	个	4287.22
169			ID1000×ID800	个	4366.30
170			ID1000×ID1000	个	4517.26
171		塑料检查井流槽式四通井座	Φ 315×ID200 (OD200)	个	302.31
172			Φ 315×ID225 (OD250)	个	301.91
173			Φ 450×ID200 (OD200)	个	517.86
174			Φ 450×ID225 (OD250)	个	551.75
175			Φ 450×ID300 (OD315)	个	607.91
176			Φ 450×ID400 (OD400)	个	993.21
177			Φ 630×ID200 (OD200)	个	950.44
178			Φ 630×ID225 (OD250)	个	1033.95
179			Φ 630×ID300 (OD315)	个	1077.70
180			Φ 630×ID400 (OD400)	个	1404.94
181			Φ 630×ID500 (OD500)	个	1667.46
182			Φ 630×ID600 (OD630)	个	2990.05
183			ID700×ID300 (OD315)	个	2111.46
184			ID700×ID400	个	2296.19
185			ID700×ID500	个	2741.68
186			ID700×ID600	个	2871.80
187			ID1000×ID300、315	个	3039.24
188			ID1000×ID400	个	3300.45

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
189			ID1000×ID500	个	4138.28
190			ID1000×ID600	个	4287.03
191			ID1000×ID700	个	4312.11
192			ID1000×ID800	个	4393.62
193			ID1000×ID1000	个	4548.23
194		塑料检查井万能井座	Φ 450	个	935.48
195		塑料检查井水封井座	Φ 315	个	350.47
196		塑料检查井水封井座	Φ 450	个	896.93
197		塑料检查井油污分离井座	Φ 450	个	480.67
198		塑料检查井油污格栅井座	Φ 315	个	352.31
199		塑料检查井HDPE井筒（中空缠绕）专用管	Φ 315	米	180.02
200			Φ 450	米	266.40
201			Φ 630	米	697.00
202			ID700	米	831.45
203			ID1000	米	1384.28
204		塑料检查井PVC井筒（平壁轴向中空）专用管	Φ 200	米	71.55
205			Φ 315	米	143.35
206			Φ 450	米	318.50
207			Φ 630	米	568.90
208		塑料检查井圆形井盖及座（树脂钢筋复合）	Φ 200	套	50.24
209			Φ 315	套	112.87
210			Φ 450	套	146.78
211			Φ 630	套	185.61
212			ID700	个	224.53
213		塑料检查井雨水口花盆井盖	430×315	套	164.46
214		塑料检查井圆形水算盖及座	Φ 160	套	35.50
215			Φ 200	套	41.42
216		塑料检查井水篦盖及座	430×315	套	154.54
217		塑料检查井马鞍接头	Φ 75	个	16.84
218			Φ 110	个	63.23
219			Φ 160	个	87.85
220			Φ ID200（OD200）	个	132.45
221			Φ ID225（OD250）	个	189.38

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
222			Φ ID300 (OD315)	个	181.84
223		塑料检查井渐变接头	Φ 160×75	个	19.82
224			Φ 160×110	个	27.34
225			Φ 200×110	个	34.08
226			Φ 200×160	个	42.69
227			ID225×ID200	个	91.38
228			ID300×OD160	个	132.29
229			ID300×ID200	个	89.64
230			ID400×ID300	个	194.80
231		塑料检查井渐变接头	ID500×ID400	个	382.35
232			ID600×ID500	个	733.25
233		塑料检查井汇合接头	Φ 160×110×110	个	41.81
234			Φ 200×160×110	个	104.59
235			ID225×160×160	个	113.99
236			Φ 300×160×160	个	168.17
237			Φ 300×200×200	个	183.76
238			ID300×160×160×160	个	189.46
239		塑料检查井井筒直接	Φ 200	个	29.34
240			Φ 315	个	27.26
241			Φ 450	个	43.25
242			Φ 630	个	72.71
243			ID700	个	314.49
244		塑料检查井拍圈	Φ 200	个	17.61
245			Φ 315	个	24.89
246			Φ 450	个	34.00
247			Φ 630	个	43.11
248			ID700	个	64.96
249		塑料检查井22.5° 可变角接头	ID200	个	213.54
250			ID225	个	212.45
251			ID300	个	290.25
252			ID400	个	501.17
253		塑料检查井进水口	430×315	个	147.92
254			750×450	个	301.52
255		塑料检查井偏置收口	ID1000×ID700	个	2049.60
256		塑料检查井收口井座胶圈	ID1000	个	209.25
257		塑料检查井井筒承口胶圈	Φ 200	个	4.36
258			Φ 315	个	23.55
259			Φ 450	个	25.33
260			Φ 630	个	52.45
261			ID700	个	60.41
262			ID1000	个	128.10

2020年3月综合价

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价 (元)
说明：执行标准《市政排水用塑料检查井》 CJ/T 326-2010					

序号	材料编码	材料名称	型号规格	单位	税前综合价（元）
十四、装配式建筑混凝土预制构件					
1		预制外墙板（不带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3292.62
2		预制外墙板（带飘板）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3629.35
3		预制叠合楼板（60mm及以下）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3124.29
4		预制叠合楼板（60mm以上）	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3038.84
5		预制板式楼梯	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	3015.36
6		预制梁式楼梯	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：100kg/m ³	m ³	3174.24
7		预制阳台	砼强度等级：C30砼 钢筋含量：130kg/m ³	m ³	3382.82
说明： <ol style="list-style-type: none"> 1. 本价格主要根据广东地区部分房建项目成交水平，综合考虑了原材料价（含损耗）、包装费、运杂费等。 2. 本价格仅包含构件原材料（钢筋、混凝土）检测费用，不包含预埋材料、构件结构检测等费用。 3. 本价格为到工地价格（运距100km以内），不包括卸车费。 4. 各类构件价格可根据含钢量的变化或其他增项按实测算。 					