

# 2024 年建筑市场材料价格波动风险预警(一)

各有关单位：

近期，我市建筑市场部分建筑材料价格波动较大，尤其电解铜价格上涨幅度较大。受原材料价格波动、市场供需变化等多重因素影响，电线电缆、铜母线槽等材料 4 月份信息价均有明显上调。

现提醒建设各方引起关注，在招标投标、合同签订、材料采购或定价时充分考虑材料价格波动影响，及时采取有效措施，积极防范因材料价格异常波动带来的工程造价风险。

瑞安市住房和城乡建设综合服务中心建设工程造价站

2024 年 4 月 28 日

# 材料价格信息编制使用说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》（浙江省政府第 378 号）、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》（浙建[2012]1 号）文件要求，为满足建筑业营改增后建设工程计价需要，我站采集并编制瑞安市建设工程造价信息。

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的，比较客观地反映相应时期我市一些主要建筑材料的综合价格水平，是编制工程概预（结）算、标底以及投标报价的参考依据，承发包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价。如使用单位采用一些不合格产品或者非国标产品，不适合套用本信息价。

## 一、材料价格信息调整内容

市场信息价由市场供应价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费组成，即市场信息价=（市场供应价+材料运杂费+运输损耗费）×（1+采购保管费率）。大宗材料运杂费按照有关规定并结合市场实际情况确定，材料采购保管费率标准统一为 1.5%。

营改增后，材料价格信息发布内容包括含进项税市场信息价（以下简称“含税信息价”）、不含进项税市场信息价（以下简称“除税信息价”）两个部分。

（一）含税信息价指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用，包括材料原价、装卸费、包装费、场外运输中不可避免的损耗、以及为组织采购、供应和保管材料的各项费用。

含税信息价=（含税市场供应价+含税材料运杂费+含税运输损耗费）×（1+含税采购保管费率）。

（二）除税信息价是指按营改增不含进项税额的价格，包括不含进项税额的材料供应价、运杂费、运输损耗费和采购保管费。

除税信息价按“一票制”进行测定，即指企业在购买材料或其他物资时，材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑业企业仅提供一张货物销售发票的形式。如采用“两票制”（即企业在购买材料或其他物资时，材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的形式）进行价格结算的材料，应执行财税部门的相关规定。

除税信息价 = 含税信息价 ÷（1+增值税税率）。

## 二、其他说明

1、含税信息价适用于符合财税[2016]36 号文件中采用“简易计税”方法要求的工程项目计价，除税信息价适用于采用“一般计税”方法的工程项目计价。

2、信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行，今后财税部门有新发文件要求对税率进行调整的，我刊适时对除税信息价作出调整。

市场信息价以元为计价单位。

瑞安市住房和城乡建设综合服务中心建设工程造价站

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	金属材料						
		钢筋						
1	010103010115	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6 (盘条)	t	综合	3996	4515	
2	010103010117	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8 (盘条)	t	综合	3712	4195	
3	010103010119	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10 (盘条)	t	综合	3712	4195	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	3606	4075	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	3571	4035	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	3518	3975	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	综合	3465	3915	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	3465	3915	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	综合	3465	3915	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	3500	3955	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	综合	3500	3955	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	综合	3531	3990	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	综合	3500	3955	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	3832	4330	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6 (盘条)	t	综合	3832	4330	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8 (盘条)	t	综合	3690	4170	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 (盘条)	t	综合	3690	4170	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12	t	综合	3814	4310	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 φ14	t	综合	3814	4310	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 φ16	t	综合	3743	4230	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18	t	综合	3743	4230	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20	t	综合	3743	4230	
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	3743	4230	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	3743	4230	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	综合	3759	4248	

注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
		型材							
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	3894	4400		
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	4071	4600		
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3982	4500		
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3540	4000		
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3726	4210		
6	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3938	4450		
7	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	4027	4550		
8	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5310	6000		
9	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4956	5600		
10	010611010001	冷轧板卷	δ1.0	t	综合	4248	4800		
11	010611010003	冷轧板卷	δ1.2~1.5	t	综合	4204	4750		
12	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	8053	9100		
13	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	13097	14800		
14	010801010001	电解铜		t	综合	66850	75540	沪铜现货 价月平均	
15	016107010000	锌	0#	t	综合	19381	21900		
16	011201010000	铝锭	A00	t	综合	17788	20100		
	02	橡胶、塑料及其他							
	03	五金制品							
1	030101010017	普通钉	1.80×35	kg	综合	5.49	6.20		
2	030101010025	普通钉	2.50×50	kg	综合	5.49	6.20		
3	030101010029	普通钉	2.80×60	kg	综合	5.49	6.20		
4	030101010039	普通钉	3.40×80	kg	综合	5.49	6.20		
5	030101010043	普通钉	4.10×100	kg	综合	5.49	6.20		
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.61	6.34		
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	5.80	6.55		
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.42	7.26		
9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	6.94	7.85		
10		电焊条	STJ422	kg	综合	5.27	5.95		
11	032201050009	安全网(阻燃)	1.8×6	m <sup>2</sup>	综合	3.67	4.15		
12		纤维网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	1.59	1.80		
13	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	2.64	2.98		
14		钢板网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	4.97	5.62		

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	04	水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品						
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	综合	332	375	GB175-2007
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	综合	376	425	
3	040103010002	复合硅酸盐水泥	P.C 42.5 袋装	t	综合	363	410	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 袋装	t	综合	407	460	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	146	150	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	180	185	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	194	200	
4	040301010001	净化海砂、机制砂	细砂	t	综合	117	120	
5	040301010003	净化海砂、机制砂	中砂	t	综合	126	130	
6	040301010005	净化海砂、机制砂	粗砂	t	综合	146	150	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	107	110	
8		卵石	矸用(10mm)	t	综合	96.45	99.34	
9		卵石	矸用(20mm)	t	综合	86.01	88.59	
10		卵石	矸用(40mm)	t	综合	75.76	78.03	
11		卵石	矸用(综合)	t	综合	85.93	88.51	
12		碎石	矸用(15mm)	t	综合	101	104	
13		碎石	矸用(20mm)	t	综合	99.03	102	
14		碎石	矸用(40mm)	t	综合	95.15	98	
15	040503010009	碎石	矸用(综合)	t	综合	98.06	101	
16	041101010007	块石	综合	t	综合	86.45	89.04	
17		乱石		t	综合	56.87	58.58	
18	041105010001	片石	垫层用	t	综合	67.87	69.91	
19	040909030001	塘渣(矿渣)		t	综合	51.46	53	
20		塘渣(矿渣)	有级配等级要求的结构层	t	综合	56.31	58	
21	040901010001	生石灰		t	综合	314	355	
22	040907010001	粉煤灰	I级灰	t	综合	217	245	
23		种植黄泥		m <sup>3</sup>	综合	72.82	75	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		砌砖						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	350	395	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	405	458	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	575	650	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	690	780	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1044	1180	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	558	630	
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5 常用规格	m3	综合	239	270	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m3	综合	248	280	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m3	综合	257	290	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m3	综合	265	300	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块(自保温)	MU50 390×240×190	m3	综合	459	519	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块(自保温)	MU50 390×190×190	m3	综合	459	519	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×120×190	m3	综合	371	419	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×90×190	m3	综合	371	419	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU50 390×240×190	m3	综合	383	433	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU50 390×200×190	m3	综合	383	433	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	371	419	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×200×190	m3	综合	371	419	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	372	420	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU50 390×240×190	m3	综合	383	433	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	389	440	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	389	440	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	389	440	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	388	439	
25	041305030005	陶粒配套砖	200×95×57	m3	综合	388	439	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	518	585	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	535	605	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	535	605	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU50 290×190×190	m3	综合	347	392	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU50 290×240×190	m3	综合	347	392	利用建筑渣土

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
		外加剂						
1	042207030001	混凝土界面处理剂 (液体)		t	综合	717	810	
2	042203010003	阻锈剂	有机	t	综合	2283	2580	
3	042203010001	阻锈剂	无机	t	综合	2106	2380	
		钢筋混凝土桩						
1	041801010001	先张法预应力 混凝土管桩	PC400A95 (2010浙G22)	m	综合	139	157	
2	041801010003		PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	156	176	
3	041801010009		PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	183	207	
4	041801010011		PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	199	225	
5	041801010017		PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	212	239	
6	041801010019		PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	232	262	
7	041801010025		PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	219	247	
8	041801010027		PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	242	274	
9	041801010041		PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	242	273	
10	041801010043		PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	258	292	
11	041801010049		PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	275	311	
12	041801010051		PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	296	335	
13	041801010089		PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	149	168	
14	041801010097		PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	190	215	
15			PHC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	210	237	
16	041801010105		PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	219	247	
17	041801010113		PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	230	260	
18			PHC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	246	278	
19	041801010129		PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	258	291	
20	041801010131		PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	270	305	
21	041801010137		PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	289	327	
22	041801010145		PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	325	367	
23	041801010147		PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	342	387	
24	041801010161		PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	392	443	
25			PHC800AB110 (2010浙G22)	m	综合	417	471	
26	041801010169		PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	425	480	
27	041801010171		PHC800AB130 (2010浙G22)	m	综合	458	518	

## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		砂浆						
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	综合	367	415	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	372	420	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	382	432	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	334	377	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	344	389	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	354	400	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	358	405	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	334	377	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	344	389	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	354	400	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	359	406	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	364	411	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6)散装	t	综合	554	626	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	综合	599	677	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6)散装	t	综合	644	728	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8)散装	t	综合	573	647	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	综合	618	698	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8)散装	t	综合	663	749	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m <sup>3</sup>	综合	576	651	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m <sup>3</sup>	综合	612	691	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m <sup>3</sup>	综合	640	723	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m <sup>3</sup>	综合	553	625	
23	040030030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m <sup>3</sup>	综合	563	636	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m <sup>3</sup>	综合	573	647	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m <sup>3</sup>	综合	585	661	
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m <sup>3</sup>	综合	619	700	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m <sup>3</sup>	综合	561	634	
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m <sup>3</sup>	综合	571	645	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m <sup>3</sup>	综合	581	656	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m <sup>3</sup>	综合	593	670	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m <sup>3</sup>	综合	628	710	



## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		沥青混凝土						
1	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m <sup>3</sup>		1204	1360	
2	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m <sup>3</sup>		1204	1360	
3	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>		1310	1480	
4	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>		1460	1650	
5		普通沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1597	1805	
6	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1765	1995	
7	042105050005	沥青玛蹄脂碎石 混合料	SMA-13 (凝灰岩)	m <sup>3</sup>		1575	1780	
8	042105050013	沥青玛蹄脂碎石 混合料	SMA-13(玄武岩)	m <sup>3</sup>		1876	2120	
9	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13 蓝(玄武岩)	m <sup>3</sup>		3854	4355	
10	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13 红(玄武岩)	m <sup>3</sup>		2881	3255	
11	042105010019	彩色沥青混凝土	CAC-13 绿(玄武岩)	m <sup>3</sup>		2965	3350	
		商品混凝土						
1	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>		444	457	GB/T14902-2012
2	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>		458	472	GB/T14902-2012
3	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>		476	490	GB/T14902-2012
4	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m <sup>3</sup>		393	405	GB/T14902-2012
5	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>		406	418	GB/T14902-2012
6	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>		422	435	GB/T14902-2012
7	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>		441	454	GB/T14902-2012
8	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>		408	420	GB/T14902-2012
9	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>		422	435	GB/T14902-2012
10	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>		444	457	GB/T14902-2012
11	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>		474	488	GB/T14902-2012
12	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>		509	524	GB/T14902-2012
13	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>		529	545	GB/T14902-2012
14	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>		591	609	GB/T14902-2012
15	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>		627	646	GB/T14902-2012

## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m <sup>3</sup>		680	700	GB/T14902-2012
17	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m <sup>3</sup>		357	368	GB/T14902-2012
18	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m <sup>3</sup>		365	376	GB/T14902-2012
19	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>		376	387	GB/T14902-2012
20	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>		389	401	GB/T14902-2012
21	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>		410	422	GB/T14902-2012
22	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>		439	452	GB/T14902-2012
23	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>		469	483	GB/T14902-2012
24	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>		489	504	GB/T14902-2012
25	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>		548	564	GB/T14902-2012
26	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>		580	597	GB/T14902-2012
27	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m <sup>3</sup>		630	649	GB/T14902-2012
28	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>		414	426	GB/T14902-2012
29	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m <sup>3</sup>		428	441	GB/T14902-2012
30	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>		430	443	GB/T14902-2012
31	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>		448	461	GB/T14902-2012
32	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>		450	464	GB/T14902-2012
33	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>		478	492	GB/T14902-2012
34	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>		481	495	GB/T14902-2012
35	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>		516	531	GB/T14902-2012
36	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>		518	534	GB/T14902-2012
37	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m <sup>3</sup>		534	550	GB/T14902-2012
38	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m <sup>3</sup>		537	553	GB/T14902-2012
39	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m <sup>3</sup>		595	613	GB/T14902-2012
40	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m <sup>3</sup>		598	616	GB/T14902-2012
41	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>		383	395	GB/T14902-2012
42	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m <sup>3</sup>		397	409	GB/T14902-2012
43	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>		400	412	GB/T14902-2012
44	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>		417	430	GB/T14902-2012

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>		419	432	GB/T14902-2012
46	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>		447	460	GB/T14902-2012
47	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>		450	463	GB/T14902-2012
48	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>		478	492	GB/T14902-2012
49	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>		481	495	GB/T14902-2012
50	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m <sup>3</sup>		497	512	GB/T14902-2012
51	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m <sup>3</sup>		500	515	GB/T14902-2012
52	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m <sup>3</sup>		557	574	GB/T14902-2012
53	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m <sup>3</sup>		559	576	GB/T14902-2012
54	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>		395	407	GB/T14902-2012
55	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>		411	423	GB/T14902-2012
56	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>		425	438	GB/T14902-2012
57	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>		460	474	GB/T14902-2012
58	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>		497	512	GB/T14902-2012
59	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>		535	551	GB/T14902-2012
60	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>		596	614	GB/T14902-2012
61	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>		639	658	GB/T14902-2012

注：1、商品砼市场信息价已包含运输费，泵送费。

2、商品砼信息价不包括添加剂价格。

3、商品砼标号 C50 及以上已考虑天然河砂，其余标号混凝土若采用天然河砂，可按原商品砼价格另加 40 元/m<sup>3</sup>（含税）。

4、泵送商品混凝土价格适用于使用拖泵或不大于 60 米汽车臂架泵，且单次泵送量大于 80m<sup>3</sup> 的泵送商品混凝土。泵送高度超过 110 米的，超过部分费用另计。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	05	木、竹材及其制品						
		原木						
1	050103010007	杉原木	屋架	m <sup>3</sup>	综合	1484	1677	
2	050103010003	杉原木	椽子	m <sup>3</sup>	综合	929	1050	
3	050103010009	松原木	Φ14-16 L=6m	m <sup>3</sup>	综合	1513	1710	
		胶合板						
4	050501010001	普通胶合板	δ 3	m <sup>2</sup>	综合	17.70	20.00	
5	050501010003	普通胶合板	δ 5	m <sup>2</sup>	综合	20.92	23.64	
6	050501010007	普通胶合板	δ 9	m <sup>2</sup>	综合	26.30	29.72	
7	050501010009	普通胶合板	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	31.11	35.15	
8	050501030001	阻燃胶合板	δ 9	m <sup>2</sup>	综合	40.87	46.19	GB8624-2012
9	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	48.30	54.58	GB8624-2012
10	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m <sup>2</sup>	综合	56.66	64.03	GB8624-2012
11	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m <sup>2</sup>	综合	65.02	73.47	GB8624-2012
		细木工板						
12		细木工板	2440×1220×15	m <sup>2</sup>	综合	36.22	40.93	
13		细木工板	2440×1220×18	m <sup>2</sup>	综合	44.50	50.29	
14		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m <sup>2</sup>	综合	43.84	49.54	
15		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m <sup>2</sup>	综合	47.66	53.86	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	06	玻璃及玻璃制品						
		玻璃						
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	综合	56.75	64.13	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	综合	69.72	78.78	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	综合	102	115	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	综合	132	149	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	159	180	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	综合	67.08	75.8	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	综合	83.19	94	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	综合	119	135	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	综合	154	174	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	185	209	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m <sup>2</sup>	综合	263	297	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m <sup>2</sup>	综合	372	420	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	综合	145	164	
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	综合	150	169	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	综合	157	177	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m <sup>2</sup>	综合	175	198	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	综合	180	203	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	187	211	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	226	255	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	251	284	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	300	339	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	329	372	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	356	402	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	061103050001	单银 LOW-E 钢化中空玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	综合	179	202	
25	061103050003	单银 LOW-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	综合	185	209	
26	061103050005	单银 LOW-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	综合	192	217	
27	061103050007	单银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+6A+6	m <sup>2</sup>	综合	202	228	
28	061103050009	单银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	综合	208	235	
29	061103050011	单银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	215	243	
30		单银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+15A+6	m <sup>2</sup>	综合	228	258	
31		双银 LOW-E 钢化中空玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	综合	221	250	
32	061103070001	双银 LOW-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	综合	227	256	
33	061103070003	双银 LOW-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	综合	234	264	
34		双银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+6A+6	m <sup>2</sup>	综合	259	293	
35	061103070005	双银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	综合	264	298	
36	061103070007	双银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	271	306	
37		双银 LOW-E 钢化中空玻璃	6+15A+6	m <sup>2</sup>	综合	284	321	
38		单银 LOW-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	430	486	
39	061105010003	双银 LOW-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	477	539	
40	061105030001	单银 LOW-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	457	516	
41	061105030003	双银 LOW-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	502	567	
42		双钢化防火中空玻璃	5 白玻 +12A+5 铯钾防火	m <sup>2</sup>	综合	235	266	
43		双钢化防火中空玻璃	6 白玻 +12A+6 铯钾防火	m <sup>2</sup>	综合	274	310	
44		中空玻璃内腔填充氩气	6A 中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	5.40	6.10	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A 中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	8.05	9.10	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A 中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	10.71	12.10	

注：1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。  
2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。  
3、单片玻璃不足 0.3m<sup>2</sup> 均按 0.3m<sup>2</sup> 计价。  
4、玻璃钻孔、开口、精磨边等特殊工艺要求的价格另计。  
5、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加 2 元 / mm，采用超白原片中空玻璃按玻璃厚度另加 5 元 / mm。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
	07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料						
		墙砖、地砖						
1		红缸砖	300×300	m <sup>2</sup>		24.69	27.91	
2		瓷质外墙砖	60×240	m <sup>2</sup>		29.42	33.25	
3		瓷质外墙砖	60×200	m <sup>2</sup>		31.94	36.09	
4		瓷质外墙砖	100×30	m <sup>2</sup>		34.03	38.46	
5		瓷质外墙砖	200×400	m <sup>2</sup>		40.38	45.63	
6		抛光砖	600×600 渗花	m <sup>2</sup>		46.57	52.62	
7		抛光砖	800×800 渗花	m <sup>2</sup>		56.27	63.59	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m <sup>2</sup>		60.16	67.98	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m <sup>2</sup>		79.56	89.90	
10		抛光砖	600×600 线石	m <sup>2</sup>		75.68	85.52	
11		抛光砖	800×800 线石	m <sup>2</sup>		92.75	104.81	
12		抛光砖	600×600 洞石	m <sup>2</sup>		79.56	89.90	
13		抛光砖	800×800 洞石	m <sup>2</sup>		103.25	116.67	
14		釉面砖	300×450	m <sup>2</sup>		40.75	46.05	
15		釉面砖	300×600	m <sup>2</sup>		48.02	54.26	
16		地砖	300×300	m <sup>2</sup>		44.63	50.43	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m <sup>2</sup>		81.15	91.70	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m <sup>2</sup>		94.50	106.78	
	08	装饰石材及石材制品						
		装饰石材						
1		花岗岩(光面)	桃花红 1.5-1.7cm	m <sup>2</sup>	福建	67.60	76.38	
2		花岗岩(火烧面)	桃花红 3cm	m <sup>2</sup>	福建	90.12	101.84	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3		花岗岩(火烧面)	罗山白 3cm	m <sup>2</sup>		137	155	
4		花岗岩(自然面)	罗山白 6-8cm	m <sup>2</sup>		297	336	
5		花岗岩(蘑菇石)	罗山白 8-10cm	m <sup>2</sup>		306	346	
6		福建白麻	606# 3cm	m <sup>2</sup>		182	206	
7		花岗岩(剃斧面)	青石 3cm	m <sup>2</sup>		171	194	
8		花岗岩(光面)	粉红麻 3cm	m <sup>2</sup>		102	115	
9		花岗岩(火烧板)	芝麻黑 3cm(654#)	m <sup>2</sup>		115	130	
10		花岗岩(光面)	芝麻白 1.5-1.7cm(603)	m <sup>2</sup>		98	110	
11		花岗岩(光面)	中国黑 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>		203	230	
12		花岗岩(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m <sup>2</sup>		212	240	
13		花岗岩(镜面)	香槟黄 1.5-1.7cm	m <sup>2</sup>		108	122	
14		花岗岩(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m <sup>2</sup>		166	187	
15		花岗岩(镜面)	阳光麻 1.7-1.9cm	m <sup>2</sup>		154	174	
16		花岗岩(镜面)	西丽红 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>		134	151	
17		花岗岩(镜面)	皇室咖 2.5cm	m <sup>2</sup>		248	280	
18		花岗岩(镜面)	灰麻 2.5cm	m <sup>2</sup>		121	137	
19		花岗岩(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m <sup>2</sup>		279	315	
20		花岗岩(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m <sup>2</sup>		284	321	
21		花岗岩(镜面)	金山黄 2.5cm	m <sup>2</sup>		216	244	
22		花岗岩(镜面)	黄金麻 2.5cm	m <sup>2</sup>		259	293	
23		花岗岩(镜面)	英国棕 1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	243	275	
24		花岗岩(镜面)	英国棕 2.5cm	m <sup>2</sup>	进口	314	354	
25		花岗岩(镜面)	啡钻 1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	287	324	
26		花岗岩(镜面)	黑金沙 1.6cm	m <sup>2</sup>	进口	334	377	
27		花岗岩(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m <sup>2</sup>	进口	315	356	



序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	09	墙面、顶棚及屋面饰面材料						
		石膏装饰板						
1	090103010001	普通型纸面石膏板	9.5mm	m <sup>2</sup>	综合	10.65	12.03	
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m <sup>2</sup>	综合	13.10	14.81	
3		耐潮纸面石膏板	1200×2400 δ 9.5	m <sup>2</sup>	综合	20.72	23.41	
4		耐潮纸面石膏板	1200×2400 δ 12	m <sup>2</sup>	综合	22.80	25.76	
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m <sup>2</sup>	综合	20.72	23.41	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m <sup>2</sup>	综合	22.80	25.76	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m <sup>2</sup>	综合	28.88	32.63	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m <sup>2</sup>	综合	28.99	32.76	
		金属装饰板						
1	090503010001	铝合金扣板		m <sup>2</sup>	综合	59.43	67.16	
2		铝合金装饰板		m <sup>2</sup>	综合	57.14	64.57	
3		铝合金吸音板		m <sup>2</sup>	综合	64.76	73.18	
4	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm 壁厚 氟碳喷涂 三涂	m <sup>2</sup>	综合	242	273	
5	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm 壁厚 氟碳喷涂 三涂	m <sup>2</sup>	综合	269	304	
6	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm 壁厚 氟碳喷涂 三涂	m <sup>2</sup>	综合	287	324	
7		铝塑板	2440×1220×3	m <sup>2</sup>	综合	53	60	GB/T17748-2008
8		铝塑板	2440×1220×4	m <sup>2</sup>	综合	60	68	GB/T17748-2008
9		铝塑板	2440×1220×5	m <sup>2</sup>	综合	80	90	GB8624-2012
注：1、铝单板基材材质为1100#，若采用3003#材质基材，增加费用另计。 2、铝单板价格为常规板面单价，异形、弧形、超宽、焊接、开槽、背衬加强筋非常规间距布置等特殊要求的工艺费用另计。								
	10	龙骨、龙骨配件						
		轻钢龙骨						
10	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m <sup>2</sup>	综合	11.36	12.83	
11	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m <sup>2</sup>	综合	15.15	17.12	
12	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m <sup>2</sup>	综合	20.83	23.54	
13		隔墙轻钢龙骨	QU75	m <sup>2</sup>	综合	19.88	22.46	
14		隔墙轻钢龙骨	QU75	m <sup>2</sup>	综合	26.51	29.96	
15		隔墙轻钢龙骨	QU100 400间距	m <sup>2</sup>	综合	60.64	68.52	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	11	门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.85白玻	m <sup>2</sup>		253	286	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.85白玻	m <sup>2</sup>		365	412	GB/T 8478-2020
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.85白玻	m <sup>2</sup>		328	371	GB/T 8478-2020
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.85白玻	m <sup>2</sup>		343	388	GB/T 8478-2020
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m <sup>2</sup>		199	225	GB/T 8478-2020
6	110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>		535	604	GB/T 8478-2020
7	110903010003	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		557	629	GB/T 8478-2020
8	110903010005	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		579	654	GB/T 8478-2020
9	110903010007	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		576	651	GB/T 8478-2020
10	110903010009	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		599	677	GB/T 8478-2020
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>		571	645	GB/T 8478-2020
12	110903010013	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		593	670	GB/T 8478-2020
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		616	696	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		738	834	GB/T 8478-2020
15	110903030003	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		761	860	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>		753	851	GB/T 8478-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
17	110903030007	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		776	877	GB/T 8478-2020
18	110903030009	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		798	902	GB/T 8478-2020
19	110903030011	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>		867	980	GB/T 8478-2020
20	110903030013	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		886	1001	GB/T 8478-2020
21	110903030015	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		907	1025	GB/T 8478-2020
22	110903050001	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		781	883	GB/T 8478-2020
23	110903050003	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		804	908	GB/T 8478-2020
24	110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>		675	763	GB/T 8478-2020
25	110903050007	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		697	788	GB/T 8478-2020
26	110903050009	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		719	813	GB/T 8478-2020
27	110903050011	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>		702	793	GB/T 8478-2020
28	110903050013	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>		725	819	GB/T 8478-2020
29	110903050015	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>		746	843	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>		511	577	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>		442	499	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>		413	467	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>		348	393	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6+12A+6 双钢化	m <sup>2</sup>		885	1000	GB/T 8478-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35	110907010003	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>		907	1025	GB/T 8478-2020
36	110907010005	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>		929	1050	GB/T 8478-2020
37	110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>		816	922	GB/T 8478-2020
38	110907030003	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>		836	945	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>		858	970	GB/T 8478-2020
40	110907030007	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>		860	972	GB/T 8478-2020
41	110907030009	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>		884	999	GB/T 8478-2020
42	110907030011	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>		906	1024	GB/T 8478-2020
43	110907030013	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>		931	1052	GB/T 8478-2020
44	110907030015	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>		953	1077	GB/T 8478-2020
45	110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>		724	818	GB/T 8478-2020
46	110907050003	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>		745	842	GB/T 8478-2020
47	110907050005	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>		767	867	GB/T 8478-2020
48	110907050007	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>		739	835	GB/T 8478-2020
49	110907050009	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>		762	861	GB/T 8478-2020
50	110907050011	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>		783	885	GB/T 8478-2020

注：1、铝合金价格包括五金配件以及PU发泡剂费用，不包括钢附框，也不包括施工现场制作、安装；异形、弧形门窗价格另计。  
2、铝合金除已注明玻璃配置外，其他均以非钢化单片厚度5mm白玻配置为准。  
3、幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		防火门窗						
1	110107010003	木质防火门	甲级 MFM-2121d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	391	442	GB12955-2008
2	110107010005	木质防火门	甲级 MFM-1821d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	385	435	GB12955-2008
3	110107010007	木质防火门	甲级 MFM-1521d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	391	442	GB12955-2008
4	110107010009	木质防火门	甲级 MFM-1221d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	400	452	GB12955-2008
5	110107010011	木质防火门	甲级 MFM-1021d5A 1.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	373	421	GB12955-2008
6	110107010013	木质防火门	甲级 MFM-0921d5A 1.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	370	418	GB12955-2008
7	110107030001	木质防火门	乙级 MFM-2121d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	370	418	GB12955-2008
8	110107030003	木质防火门	乙级 MFM-1821d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	374	423	GB12955-2008
9	110107030005	木质防火门	乙级 MFM-1521d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	370	418	GB12955-2008
10	110107030007	木质防火门	乙级 MFM-1221d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	391	442	GB12955-2008
11	110107030009	木质防火门	乙级 MFM-1021d5A 1.0h-1	m <sup>2</sup>	综合	364	411	GB12955-2008
12	110107030011	木质防火门	乙级 MFM-0921d5A 1.0h-1	m <sup>2</sup>	综合	368	416	GB12955-2008
13	110107050003	木质防火门	丙级 MFM-0821d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	355	401	GB12955-2008
14	110107050005	木质防火门	丙级 MFM-0618d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	368	416	GB12955-2008
15	110107050007	木质防火门	丙级 MFM-0615d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	377	426	GB12955-2008
16	110303010003	钢质防火门	乙级 960×2050	m <sup>2</sup>	综合	518	585	
17	110303010001	钢质防火门	甲级 960×2050	m <sup>2</sup>	综合	544	615	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级 1200×2050	m <sup>2</sup>	综合	588	665	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级 GFC-D-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	631	713	
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级 GFC-D-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	728	823	
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级 GFC-H-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	604	683	
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级 GFC-H-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	702	793	
		防盗门						
23	110303050001	钢质防盗门	甲级 960×2050	m <sup>2</sup>	综合	442	500	
24	110303050003	钢质防盗门	乙级 860×2050	m <sup>2</sup>	综合	425	480	
25	110303070001	钢质防盗子母门	丁级 1200×2050	m <sup>2</sup>	综合	447	505	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		特种门及其配件						
26	110305010001	钢质防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含包厢及封堵	m <sup>2</sup>	综合	217	245	
27	110305030001	钢质复合型防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含帘片	m <sup>2</sup>	综合	248	280	
28	110305050001	特级防火卷帘门	无机、不含包厢	m <sup>2</sup>	综合	252	285	按双轨考虑
29	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	204	230	
30	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	217	245	
31	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	190	215	
32	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	204	230	
33	112411070001	铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	168	190	
34	112411070003	铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	186	210	
35	112411090001	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m <sup>2</sup>	综合	367	415	
36	113707010001	电动机	(含传动轴、轨道, 遥控)	套	综合	1912	2160	
37	113707030001	轨道及按钮		套	综合	301	340	
38	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	739	835	
39	113707050001	防火电机	跨度 2-10 米内	套	综合	1770	2000	
40	113707070001	传动轴	跨度 2-10 米内 厚度 2~4mm	根	综合	1611	1820	
注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均包括安装、运输、常规五金配件、油漆费用。 2、防火门扇上安装玻璃价格另计。 3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。								
		建筑幕墙						
1	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm 钢化白玻璃 (板面高度 ≤ 5.0m)	m <sup>2</sup>		1013	1104	
2	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm 钢化白玻璃 (板面高度 ≤ 3.6m)	m <sup>2</sup>		641	699	
3	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>		1544	1683	
4	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>		1385	1510	
5	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>		1366	1489	
6	113205070001	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		787	858	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
7	113205070003	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		796	868	
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		922	1005	
9	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		806	878	
10	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		815	888	
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		930	1014	
12	113205070013	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		826	900	
13	113205070015	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		836	911	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		974	1062	
15	113205070019	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		849	925	
16	113205070021	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		859	936	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1003	1093	
18	113205070025	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		870	948	
19	113205070027	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		881	960	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1028	1120	
21	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		889	969	
22	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		900	981	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1057	1152	
24	113205070037	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		923	1006	
25	113205070039	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		936	1020	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1096	1195	
27	113205070043	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		960	1046	
28	113205070045	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		972	1060	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1139	1242	
30	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		994	1083	
31	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1007	1098	
32	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1183	1289	
33	113205070055	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1019	1111	
34	113205070057	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1032	1125	
35	113205070059	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1220	1330	
36	113205070061	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1042	1136	
37	113205070063	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1055	1150	
38	113205070065	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1255	1368	
39	113205110001	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		832	907	
40	113205110003	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		841	917	
41	113205110005	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		968	1055	
42	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		867	945	
43	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		876	955	
44	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		992	1081	



序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
45	113205110013	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		904	985	
46	113205110015	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		913	995	
47	113205110017	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1050	1145	
48	113205110019	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		941	1026	
49	113205110021	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		951	1037	
50	113205110023	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1094	1193	
51	113205110025	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		978	1066	
52	113205110027	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		988	1077	
53	113205110029	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1138	1240	
54	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1014	1105	
55	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1026	1118	
56	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1180	1286	
57	113205110037	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1050	1145	
58	113205110039	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1062	1158	
59	113205110041	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1224	1334	
60	113205110043	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1087	1185	
61	113205110045	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1099	1198	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
62	113205110047	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1264	1378	
63	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1122	1223	
64	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1136	1238	
65	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1310	1428	
66	113205110055	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1161	1265	
67	113205110057	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1176	1282	
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1364	1487	
69	113205110061	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1201	1309	
70	113205110063	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1217	1327	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm 双钢化 单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>		1415	1542	

注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用；玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，应调整玻璃差价。

2、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。

3、以上各类幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他						
	13	油漆、涂料及防腐、防水材料						
		油漆						
1	130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	综合	11.80	13.33	
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	11.31	12.78	
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.78	14.44	
4	130303070001	外墙用底漆	I型	kg	综合	10.73	12.12	
5	130303070003	外墙用底漆	II型	kg	综合	14.75	16.67	
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	6.24	7.05	
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	8.04	9.09	
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	17.43	19.70	
		涂料						
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料(底漆)	底漆I型	kg	综合	10.73	12.12	
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料(底漆)	底漆II型	kg	综合	14.75	16.67	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料(面漆)	合格品	kg	综合	16.76	18.94	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料(面漆)	一等品	kg	综合	18.77	21.21	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料(面漆)	优等品	kg	综合	21.45	24.24	
6	130303050001	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性面涂	kg	综合	14.75	16.67	
7	130303050003	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性中涂	kg	综合	15.42	17.42	
8	130303050005	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性面涂	kg	综合	17.43	19.70	
9	130303050007	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性中涂	kg	综合	23.28	26.31	
10	130303150001	水性多彩建筑涂料(水包水)	外用弹性	kg	综合	21.27	24.04	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料(水包砂)	外用弹性	kg	综合	16.76	18.94	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	21.45	24.24	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料I	kg	综合	13.2	14.9	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料II	kg	综合	12.2	13.8	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	PU SINB	kg	综合	16.98	19.19	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	14.30	16.16	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCWC	kg	综合	16.09	18.18	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.98	19.19	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE3	m <sup>2</sup>	综合	33.07	37.37	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE4	m <sup>2</sup>	综合	35.75	40.40	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE3	m <sup>2</sup>	综合	29.50	33.33	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE4	m <sup>2</sup>	综合	34.86	39.39	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5	m <sup>2</sup>	综合	25.92	29.29	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2.0	m <sup>2</sup>	综合	28.60	32.32	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m <sup>2</sup>	综合	29.50	33.33	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	37.54	42.42	
9		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	28.60	32.32	GB/T35467-2017
10		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	33.96	38.38	GB/T35467-2017
11	1330401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBSII PYPEPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	67.04	75.75	
12	133401550003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	SBSII PY-CuPEPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	85.81	96.96	
13	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m <sup>2</sup>	综合	33.07	37.37	
14	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m <sup>2</sup>	综合	32.18	36.36	

序号	编码	材 料 名 称	规格/型号	单 位	产地/ 品牌	除 税 信息价	含 税 信息价	备 注
15	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m <sup>2</sup>	综合	33.96	38.38	
16	133401170017	湿铺防水卷材	PY SI 3.0	m <sup>2</sup>	综合	40.22	45.45	
17	133401230001	预铺防水卷材	PY I 4.0	m <sup>2</sup>	综合	44.69	50.50	
18	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLIEPDM1.2mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	28.60	32.32	
19	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLIEPDM1.5mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	31.28	35.35	
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPENII.2mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	33.96	38.38	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPENII.5mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	37.54	42.42	
22		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L 类	m <sup>2</sup>	综合	29.50	33.33	GB12952-2011
23		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L 类	m <sup>2</sup>	综合	33.07	37.37	GB12952-2011
24	133401330015	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	L 类 2.0mm /20mx2m	m <sup>2</sup>	综合	37.54	42.42	
25	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	H1.2mm/20m x2m	m <sup>2</sup>	综合	58.10	65.65	
	14	油品、化工原料及胶粘材料						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t		10035	11340	1升=0.752公斤
2	140301050003	柴油	0#	t		8487	9590	1升=0.856公斤

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	15	耐火、绝热、保温材料及其制品						
		保温材料及其制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	2.31	2.61	
2		耐碱玻璃纤维网格布	160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	3.23	3.65	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m <sup>3</sup>	综合	1153	1303	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m <sup>3</sup>	综合	1343	1517	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m <sup>3</sup>	综合	620	701	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	综合	722	816	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m <sup>3</sup>	综合	961	1086	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m <sup>3</sup>	综合	1015	1148	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m <sup>3</sup>	综合	1146	1295	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	m <sup>3</sup>	综合	1304	1474	
11		抗裂砂浆		t	综合	1508	1705	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1333	1506	
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型 25kg/包	t	综合	1671	1888	JC/T984-2011
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型 25kg/包	t	综合	1895	2142	JC/T984-2011
	16	吸声、抗辐射及无损探伤材料						
	17	管材						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	综合	4212	4760	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4195	4740	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4168	4710	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4124	4660	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4106	4640	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	4080	4610	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	4062	4590	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	4062	4590	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	4062	4590	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4168	4710	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4168	4710	
12	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	综合	5646	6380	
13	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	5628	6360	
14	170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	综合	5504	6220	
15	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	5460	6170	
16	170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	综合	5442	6150	
17	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	综合	5407	6110	
18	170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	综合	5230	5910	
19	170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	综合	5230	5910	
20	170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	综合	5230	5910	
21	170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	综合	5460	6170	
22	170301010021	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	综合	5460	6170	
		不锈钢管						
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN 1.2~1.6	m	综合	50.82	57.43	
2	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN 62×0.8~1.2	m	综合	31.90	36.05	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		无缝钢管						
1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	5221	5900	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5221	5900	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5177	5850	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5177	5850	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5221	5900	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5221	5900	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5451	6160	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5451	6160	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ89×6.0	t	综合	6664	7530	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ108×4.5	t	综合	6664	7530	
11	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6558	7410	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×5~6	t	综合	6558	7410	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6558	7410	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	6655	7520	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	6655	7520	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ377×8	t	综合	6655	7520	
		铸铁管						
1	171103010001	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN100	t	综合	7283	8230	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6814	7700	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6814	7700	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6814	7700	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6885	7780	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6885	7780	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6885	7780	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6885	7780	



序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	7035	7950	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	7035	7950	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	7035	7950	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6425	7260	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6425	7260	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5664	6400	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5575	6300	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5531	6250	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5531	6250	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5619	6350	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5619	6350	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5619	6350	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5664	6400	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5664	6400	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5664	6400	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8389	9480	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	m	综合	47.12	53.25	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	m	综合	62.46	70.58	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	m	综合	82.14	92.82	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	m	综合	113	128	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	m	综合	137	155	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	m	综合	225	254	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	m	综合	339	383	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管道件	综合	t	综合	8460	9560	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	综合	28.52	32.23	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	综合	38.81	43.86	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	综合	55.06	62.22	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	m	综合	69.50	78.54	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	81	92	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	142	161	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	256	289	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管道件	综合	t	综合	8460	9560	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注
		塑料管						
1	172505010093	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn75 × 4.5	m	综合	16.69	18.86	
2	172505010095	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn90 × 5.4	m	综合	24.23	27.38	
3	172505010097	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn110 × 6.6	m	综合	35.84	40.50	
4	172505010103	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn160 × 9.5	m	综合	75.60	85.43	
5	172505010107	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn200 × 11.9	m	综合	118	133	
6	172505010111	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn250 × 14.8	m	综合	183	207	
7	172505010115	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn315 × 18.7	m	综合	297	335	
8	172505010119	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn400 × 23.7	m	综合	478	541	
9	172505010121	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn450 × 26.7	m	综合	609	688	
10	172505010123	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn500 × 29.7	m	综合	754	852	
11	172505010125	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn560 × 33.2	m	综合	946	1069	
12	172505010127	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn630 × 37.4	m	综合	1198	1354	
13	172505010055	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn63 × 4.7	m	综合	14.57	16.46	
14	172505010057	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn75 × 5.6	m	综合	20.46	23.12	
15	172505010059	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn90 × 6.7	m	综合	29.45	33.28	
16	172505010061	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn110 × 8.1	m	综合	43.55	49.21	
17	172505010067	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn160 × 11.8	m	综合	81.88	92.52	
18	172505010071	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn200 × 14.7	m	综合	129	146	
19	172505010075	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn250 × 18.4	m	综合	203	230	
20	172505010079	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn315 × 23.2	m	综合	322	364	
21	172505010083	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn400 × 29.4	m	综合	518	585	
22	172505010085	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn450 × 33.1	m	综合	705	796	
23	172505010087	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn500 × 36.8	m	综合	873	986	
24	172505010089	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn560 × 41.2	m	综合	1095	1238	
25	172505010091	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn630 × 46.3	m	综合	1380	1560	
26	172505010001	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn20 × 2.1	m	综合	1.93	2.18	
27	172505010003	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn25 × 2.3	m	综合	3.05	3.45	
28	172505010005	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn32 × 3.0	m	综合	5.18	5.85	
29	172505010007	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn40 × 3.7	m	综合	7.70	8.70	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
30	172505010009	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	12.28	13.88	
31	172505010011	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	19.32	21.83	
32	172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	23.10	26.11	
33	172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	33.44	37.79	
34	172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	49.74	56.20	
35	172505010019	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	64.27	72.63	
36	172505010023	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	105	119	
37	172505010027	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	165	186	
38	172505010029	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	256	290	
39	172505010035	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	407	460	
40	172505010039	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	657	743	
41	172505010041	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	895	1012	
42	172505010043	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1109	1253	
43	172505010045	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1384	1564	
44	172505010047	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1753	1981	
45	172503010001	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	2.98	3.37	
46	172503010003	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.78	5.40	
47	172503010005	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.77	7.65	
48	172503010007	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.57	11.94	
49	172503010009	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	18.17	20.53	
50	172503010011	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	29.35	33.16	
51	172503010023	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.36	3.80	
52	172503010025	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	6.02	6.80	
53	172503010027	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	7.93	8.96	
54	172503010029	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.56	14.19	
55	172503010031	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	22.62	25.56	
56	172503010033	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	41.08	46.42	
57	172503010035	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	53.22	60.14	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
58	172503010037	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	70.02	79.13	
59	172503010039	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	102	115	
60	172503030003	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.17	5.84	
61	172503030005	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	7.85	8.87	
62	172503030007	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.64	14.29	
63	172503030009	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	19.94	22.53	
64	172503030011	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	30.40	34.35	
65	172503030013	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	53.52	60.48	
66	172501050005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	4.57	5.16	
67	172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	7.58	8.57	
68	172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	13.25	14.97	
69	172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	27.32	30.88	
70	172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	41.03	46.37	
71	172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	4.33	4.89	
72	172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	7.22	8.16	
73	172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	11.66	13.17	
74	172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	22.85	25.82	
75	172501090003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	10.47	11.83	
76	172501090005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	18.23	20.60	
77	172501090021	HRS 高层雨水管	D110×3.2	m	综合	15.64	17.67	Q/ZCP42.1-2018
78	172501090023	HRS 高层雨水管	D160×4.0	m	综合	31.56	35.67	Q/ZCP42.1-2018
79	172501170003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn75×2.3	m	综合	10.11	11.43	
80	172501170005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	15.91	17.97	
81	172501170009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	30.72	34.72	
82	172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	11.10	12.54	
83	172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	17.59	19.88	
84	172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	37.61	42.50	
85	290607070001	PVC 电工套管	DN15	m	综合	0.76	0.86	JG3050-1998
86	290607070003	PVC 电工套管	DN20	m	综合	1.04	1.18	JG3050-1998
87	290607070005	PVC 电工套管	DN25	m	综合	1.73	1.96	JG3050-1998
88	290607070007	PVC 电工套管	DN32	m	综合	2.54	2.87	JG3050-1998
89	290607070009	PVC 电工套管	DN40	m	综合	3.49	3.94	JG3050-1998
90	290607070011	PVC 电工套管	DN50	m	综合	4.30	4.85	JG3050-1998

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
91	172505110003	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID200 SN2	m	综合	44.59	50.39	
92	172505110007	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID300 SN2	m	综合	85.75	96.90	
93	172505110009	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID400 SN2	m	综合	154	174	
94	172505110013	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID500 SN2	m	综合	241	273	
95	172505110015	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID600 SN2	m	综合	323	365	
96	172505110017	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID700 SN2	m	综合	473	535	
97	172505110019	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID800 SN2	m	综合	605	684	
98	172505110023	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID1000 SN2	m	综合	901	1018	
99	172505110027	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A 型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1324	1496	
100	172505110451	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID300 SN2	m	综合	135	153	
101	172505110453	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID400 SN2	m	综合	212	239	
102	172505110457	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID500 SN2	m	综合	323	365	
103	172505110459	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID600 SN2	m	综合	419	473	
104	172505110463	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID800 SN2	m	综合	778	880	
105	172505110467	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID1000 SN2	m	综合	1009	1140	
106	172505110471	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B 型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1492	1686	
107	172505130005	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	7.76	8.77	
108	172505130009	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	10.69	12.08	
109	172505130011	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	12.06	13.63	
110	172505130013	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	16.76	18.94	
111	172505130015	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	23.70	26.78	
112	172505130017	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	32.75	37.00	
113	172505130019	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	50.47	57.03	
114	172505130021	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	78.69	88.92	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	41.37	46.75	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	74.28	83.93	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	112	126	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	25.55	28.87	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	40.08	45.30	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	52.95	59.83	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	105	119	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	141	160	
123	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	204	231	
124	172505090133	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	63.78	72.08	
125	172505090137	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	99	112	
126	172505090141	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	156	176	
127	172505090145	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	248	280	
128	172505090149	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	400	452	
129	172505090151	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	504	570	
130	172505090153	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	625	707	
131	172505090155	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	783	884	
132	172505090157	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	991	1120	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ110×8	m	综合	43.34	48.97	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	70.42	79.57	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	m	综合	95	107	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ200×12	m	综合	118	133	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ250×17	m	综合	214	242	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
138	290607130041	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ110×3	m	综合	15.75	17.79	
139	290607130043	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	26.05	29.43	
140	290607130045	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	29.96	33.86	
141	290607130047	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	47.21	53.35	
142	290607130049	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	38.83	43.88	
143	290607130051	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	58.96	66.62	
144	290607130053	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	66.34	74.96	
145	290607130055	PVC-C 高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	79.53	89.87	
146		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN50 1.6MPa	m	综合	16.78	18.96	CJ/T218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN63 1.6MPa	m	综合	26.26	29.68	CJ/T218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN90 1.6MPa	m	综合	53.99	61.01	CJ/T218-2010
149		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN110 1.6MPa	m	综合	62.02	70.08	GB/T4142-2022
150		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN160 1.6MPa	m	综合	127	143	GB/T4142-2022
151		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN200 1.6MPa	m	综合	198	224	GB/T4142-2022
152		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN250 1.6MPa	m	综合	310	351	GB/T4142-2022
153		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN315 1.6MPa	m	综合	493	557	GB/T4142-2022
154		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN400 1.6MPa	m	综合	789	892	GB/T4142-2022
155		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN500 1.6MPa	m	综合	1190	1345	GB/T4142-2022
156		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN630 1.6MPa	m	综合	1891	2137	GB/T4142-2022
157	290607110001	JDG 导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.37	2.68	
158	290607110003	JDG 导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.05	4.58	
159	290607110005	JDG 导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	4.90	5.54	
160	290607110007	JDG 导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	6.25	7.07	
161	290607110009	JDG 导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	8.03	9.07	
162	290607110011	JDG 导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	10.11	11.42	
注：UPVC、HDPE 等市政管道采用 4 级 S1 标准的，价格按 8 级 S2 标准的价格下浮 30%。								

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		玻璃钢管						
1	173113030061	电力电缆玻璃钢保护管	φ110×5	m		23.52	26.58	
2	173113030063	电力电缆玻璃钢保护管	φ110×8	m		32.90	37.18	
3	173113030065	电力电缆玻璃钢保护管	φ150×5	m		32.64	36.88	
4	173113030067	电力电缆玻璃钢保护管	φ150×8	m		44.23	49.98	
		复合管						
1	172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15, 内涂层>0.4	t	综合	6982	7890	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层>0.4	t	综合	6982	7890	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层>0.4	t	综合	6708	7580	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层>0.4	t	综合	6708	7580	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层>0.4	t	综合	6655	7520	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	6655	7520	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层>0.4	t	综合	6655	7520	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层>0.5	t	综合	6655	7520	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层>0.5	t	综合	6655	7520	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层>0.5	t	综合	6903	7800	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	6903	7800	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	7080	8000	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7248	8190	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7248	8190	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6973	7880	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6973	7880	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6920	7820	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6920	7820	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6920	7820	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6920	7820	



序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	172801030017	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6920	7820	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7186	8120	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7186	8120	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7363	8320	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7885	8910	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7885	8910	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7611	8600	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7611	8600	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7558	8540	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7558	8540	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7558	8540	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7558	8540	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7558	8540	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7788	8800	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	7788	8800	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管 (热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7965	9000	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	16.41	18.54	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	23.98	27.10	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	28.87	32.62	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	54.50	61.59	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	82.95	93.73	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	25.70	29.04	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	41.53	46.93	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	55.12	62.29	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	116	131	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	25.96	29.33	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	42.82	48.39	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	56.06	63.34	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	119	134	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	195	220	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	41.37	46.74	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	66.74	75.42	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	84.09	95.02	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	204	230	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	338	382	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	65.03	73.48	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	88.13	99.59	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	115	130	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	29.38	33.20	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	33.48	37.84	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	38.51	43.52	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	46.67	52.74	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	57.57	65.05	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	62.29	70.39	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	12.72	14.38	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	22.58	25.51	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	32.44	36.66	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	43.60	49.27	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	85.23	96.31	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	34.09	38.52	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	42.57	48.11	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	48.33	54.61	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	75.70	85.54	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	108	122	
		过滤器						
1	181901010029	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只		125	141	
2	181901010031	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只		203	229	
3	181901010033	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只		233	264	
4	181901010035	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只		299	338	
5	181901010037	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只		679	767	
6	181901010039	Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只		1081	1222	
		复合管管件						
1	181001010003	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN63	只	综合	14.67	16.57	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN75	只	综合	19.77	22.34	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN90	只	综合	28.29	31.97	
4	181001010009	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN110	只	综合	40.52	45.78	
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN125	只	综合	54.21	61.26	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN160	只	综合	81.93	92.58	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN200	只	综合	158	179	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN250	只	综合	223	251	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN315	只	综合	410	464	
10		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50	只	综合	10.19	11.51	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63	只	综合	12.94	14.62	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75	只	综合	18.12	20.47	CJ/T 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90	只	综合	22.08	24.95	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110	只	综合	38.45	43.45	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn125	只	综合	39.10	44.19	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160	只	综合	74.56	84.25	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200	只	综合	122	137	CJ/T 250-2018

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	19	阀门						
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只		41.97	47.42	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只		55.96	63.23	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只		85.87	97.03	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只		125	141	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只		176	199	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只		247	279	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只		342	387	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只		424	479	
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只		509	575	
10	190303010077	法兰明杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16C	只		437	493	
11	190303030091	法兰明杆铜密封闸阀	DN65 Z41T-16C	只		530	599	
12	190303030093	法兰明杆铜密封闸阀	DN80 Z41T-16C	只		698	788	
13	190303030095	法兰明杆铜密封闸阀	DN100 Z41T-16C	只		907	1024	
14	190303030097	法兰明杆铜密封闸阀	DN150 Z41T-16C	只		1675	1893	
15	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-1 6) DN50	只		689	778	
16	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-1 6) DN65	只		867	980	
17	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-1 6) DN80	只		987	1115	
18	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-1 6) DN100	只		1405	1588	
19	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-1 6) DN150	只		2362	2669	
20	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-1 6) DN200	只		3500	3956	
21	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-1 6) DN50	只		553	625	
22	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-1 6) DN65	只		689	778	

## 2024年4月温州市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN80	只		793	897	
24	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN100	只		1107	1251	
25	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN125	只		1496	1690	
26	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN150	只		2166	2448	
27	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN200	只		2783	3145	
28	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只		472	533	
29	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只		515	581	
30	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只		592	669	
31	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只		632	714	
32	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只		910	1028	
33	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只		1422	1607	
34	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只		400	452	
35	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只		524	592	
36	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只		678	766	
37	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只		862	974	
38	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只		1171	1323	
39	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只		1572	1777	
40	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只		2172	2454	
41	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只		2369	2678	
42	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只		2681	3029	
43	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只		3369	3807	
44	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只		5768	6518	

## 2024年4月温州市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只		2569	2903	
46	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只		2797	3161	
47	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只		3055	3453	
48	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只		3797	4290	
49	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只		6219	7028	
50	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只		7919	8948	
51	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只		1033	1167	
52	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只		1142	1290	
53	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只		1957	2211	
54	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只		2669	3016	
55	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只		3025	3418	
56	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只		3381	3821	
57	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只		2381	2691	
58	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只		2604	2943	
59	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只		2956	3341	
60	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只		3760	4248	
61	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只		4853	5484	
62	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只		6359	7186	
63	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只		4432	5008	
64	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只		4560	5153	
65	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只		4801	5425	
66	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只		5942	6715	
67	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只		8480	9583	
	20	法兰						
1	201105010005	沟槽单片法兰	DN100	只		43.25	48.87	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	201105010007	沟槽单片法兰	DN125	只		48.19	54.46	
3	201105010009	沟槽单片法兰	DN150	只		58.30	65.88	
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200	只		81.42	92.01	
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250	只		140.38	158.63	
6	201105030001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只		42.35	47.85	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Φ133/140	只		47.68	53.88	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只		62.45	70.57	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只		84.68	95.69	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只		164	186	
	21	洁具						
	22	水暖及通风空调器材						
	23	消防器材						
	24	仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只		58.10	65.65	
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只		68.47	77.37	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只		100	113	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只		143	162	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只		191	216	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只		269	304	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只		515	582	
8	240103070005	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只		569	643	
9	240103070007	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只		991	1120	
10	240103070009	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只		1299	1468	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	240121010001	发讯水表	LXSY15-E	只		159	180	
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只		168	190	
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只		183	207	
14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只		297	336	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只		593	670	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只		750	848	
	25	灯具光源						
	26	开关、插座						
	27	保险及绝缘材料						
	28	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1211	1368	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1946	2199	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	3044	3440	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	4501	5086	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	7711	8714	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	12088	13660	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	18649	21073	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	25982	29360	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	35434	40040	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1245	1407	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
11	280305070003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 2.5	km	综合	2005	2265	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2020



序号	编码	材 料 名 称	规格/型号	单 位	产地/ 品牌	除 税 信息价	含 税 信息价	备 注
12	280305070005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 4	km	综合	3135	3542	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2021
13	280305070007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 6	km	综合	4638	5241	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2022
14	280305070009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 10	km	综合	7942	8975	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2023
15	280305070011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 16	km	综合	12453	14071	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2024
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	19208	21705	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2025
17	280305070015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 35	km	综合	26764	30243	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2026
18	280305070017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 50	km	综合	36498	41243	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2027
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1449	1638	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	综合	2335	2639	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
21	280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	综合	3652	4127	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2020
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	5402	6105	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2021
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	9252	10455	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2022
24	280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	综合	13904	15711	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2023
25	280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	综合	21445	24232	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2024
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	29881	33766	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2025
27	280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	综合	38977	44045	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2026
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	综合	1331	1504	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
29	280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	综合	2139	2418	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2020
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	综合	3347	3782	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2021
31	280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	综合	4952	5596	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2022
32	280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	综合	8483	9585	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2023
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	13299	15028	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2024
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	综合	20512	23179	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2025
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	28583	32299	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2026
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	综合	38977	44045	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2027

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1637	1849	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2550	2882	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	3760	4249	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	5394	6095	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	8827	9975	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	13897	15704	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	21838	24677	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	30038	33943	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	41019	46351	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1799	2032	
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2803	3168	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2020
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	4136	4674	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2021
49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	5932	6703	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2022
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	9708	10970	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2023
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	15285	17272	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2024
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	24020	27143	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2025
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	33042	37338	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2026
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	45120	50986	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2027
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ1.5	KM	综合	1700	1921	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ2.5	KM	综合	2636	2978	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
57	280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ4	KM	综合	3974	4490	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ6	KM	综合	5581	6307	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ10	KM	综合	9285	10492	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
60	280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ16	KM	综合	14502	16387	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
61	280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ25	KM	综合	22686	25635	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
62	280303310001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR1.5	km	综合	2159	2440	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR2.5	km	综合	3366	3804	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2020
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR4	km	综合	4961	5606	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2021
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR6	km	综合	7122	8048	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2022
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	11654	13169	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2023
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	17581	19866	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2024
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	27625	31216	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2025
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	38000	42940	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2026
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	49632	56085	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2027
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	3986	4504	JB/T 8734.5-2012
72	280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	6414	7248	JB/T 8734.5-2012
73	280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	5104	5768	JB/T 8734.5-2012
74	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	8493	9597	JB/T 8734.5-2012
75	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	ZC-RVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2920	3300	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1937	2189	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2653	2997	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3861	4363	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3099	3502	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4408	4981	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1556	1759	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2205	2491	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		电力电缆						
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×6	Km	综合	17527	19806	GB/T12706-2020
2	281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×10	Km	综合	27075	30594	GB/T12706-2020
3	281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×16	Km	综合	39800	44975	GB/T12706-2020
4	281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×25	Km	综合	60519	68387	GB/T12706-2020
5	281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×35	Km	综合	84199	95145	GB/T12706-2020
6	281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×50	Km	综合	114836	129765	GB/T12706-2020
7	281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×70	Km	综合	159083	179764	GB/T12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×95	Km	综合	214485	242368	GB/T12706-2020
9	281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×120	Km	综合	266490	301133	GB/T12706-2020
10	281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×150	Km	综合	334562	378055	GB/T12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×185	Km	综合	410312	463653	GB/T12706-2020
12	281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×240	Km	综合	528587	597303	GB/T12706-2020
13	281103010037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×6	Km	综合	23705	26786	GB/T12706-2020
14	281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×10	Km	综合	35632	40264	GB/T12706-2020
15	281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×16	Km	综合	52487	59310	GB/T12706-2020
16	281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×25	Km	综合	80813	91319	GB/T12706-2020
17	281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×35	Km	综合	112002	126562	GB/T12706-2020
18	281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×50	Km	综合	152628	172470	GB/T12706-2020
19	281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×70	Km	综合	211871	239414	GB/T12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×95	Km	综合	286453	323692	GB/T12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×120	Km	综合	355763	402012	GB/T12706-2020
22	281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×150	Km	综合	446055	504042	GB/T12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×185	Km	综合	547081	618201	GB/T12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×240	Km	综合	704840	796469	GB/T12706-2020
25	281103010069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×6	Km	综合	29318	33129	GB/T12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×10	Km	综合	44093	49825	GB/T12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×16	Km	综合	65172	73644	GB/T12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×25	Km	综合	100528	113596	GB/T12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×35	Km	综合	139476	157608	GB/T12706-2020
30	281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×50	Km	综合	191304	216174	GB/T12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×70	Km	综合	265884	300449	GB/T 12706-2020
32	281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×95	Km	综合	358460	405060	GB/T 12706-2020
33	281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×120	Km	综合	445284	503171	GB/T 12706-2020
34	281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×150	Km	综合	558115	630670	GB/T 12706-2020
35	281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×185	Km	综合	684412	773385	GB/T 12706-2020
36	281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV5×240	Km	综合	882012	996674	GB/T 12706-2020
37	281103010103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×10 +1×6	Km	综合	32262	36457	GB/T 12706-2020
38	281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×16 +1×10	Km	综合	47725	53929	GB/T 12706-2020
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×25 +1×16	Km	综合	73246	82768	GB/T 12706-2020
40	281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×35 +1×16	Km	综合	96526	109075	GB/T 12706-2020
41	281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×50 +1×25	Km	综合	134814	152339	GB/T 12706-2020
42	281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×70 +1×35	Km	综合	186859	211150	GB/T 12706-2020
43	281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×95 +1×50	Km	综合	251920	284670	GB/T 12706-2020
44	281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×120 +1×70	Km	综合	319333	360847	GB/T 12706-2020
45	281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×150 +1×70	Km	综合	386704	436975	GB/T 12706-2020
46	281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×185 +1×95	Km	综合	482267	544962	GB/T 12706-2020
47	281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×240 +1×120	Km	综合	617878	698202	GB/T 12706-2020
48	281103010167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×10 +2×6	Km	综合	37918	42847	GB/T 12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×16 +2×10	Km	综合	56050	63336	GB/T 12706-2020
50	281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×25 +2×16	Km	综合	85824	96982	GB/T 12706-2020
51	281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×35 +2×16	Km	综合	109238	123439	GB/T 12706-2020
52	281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×50 +2×25	Km	综合	155078	175239	GB/T 12706-2020
53	281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×70 +2×35	Km	综合	214552	242444	GB/T 12706-2020
54	281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×95 +2×50	Km	综合	289849	327529	GB/T 12706-2020
55	281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×120 +2×70	Km	综合	371751	420079	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
56	281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×150+2×70	Km	综合	438625	495647	GB/T12706-2020
57	281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×185+2×95	Km	综合	553985	626003	GB/T12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV3×240+2×120	Km	综合	707015	798926	GB/T12706-2020
59	281103010135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×10+1×6	Km	综合	41054	46391	GB/T12706-2020
60	281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×16+1×10	Km	综合	60836	68745	GB/T12706-2020
61	281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×25+1×16	Km	综合	93167	105278	GB/T12706-2020
62	281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×35+1×16	Km	综合	124245	140397	GB/T12706-2020
63	281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×50+1×25	Km	综合	172907	195385	GB/T12706-2020
64	281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×70+1×35	Km	综合	239691	270851	GB/T12706-2020
65	281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×95+1×50	Km	综合	324312	366472	GB/T12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×120+1×70	Km	综合	408539	461649	GB/T12706-2020
67	281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×150+1×70	Km	综合	498874	563728	GB/T12706-2020
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×185+1×95	Km	综合	619638	700191	GB/T12706-2020
69	281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV4×240+1×120	Km	综合	794242	897493	GB/T12706-2020
70	281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×6	km	综合	18404	20796	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
71	281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×10	km	综合	28430	32126	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2020
72	281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×16	km	综合	41792	47225	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2021
73	281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×25	km	综合	63547	71809	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2022
74	281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×35	km	综合	88407	99900	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2023
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×50	km	综合	120578	136253	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2024
76	281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×70	km	综合	167036	188750	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2025
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×95	km	综合	225208	254485	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2026
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×120	km	综合	279814	316190	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2027
79	281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×150	km	综合	351291	396958	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2028
80	281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV0.6/13×185	km	综合	430827	486834	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2029

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
81	281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×240	km	综合	555020	627173	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2030
82	281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*6	km	综合	24888	28124	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2031
83	281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*10	km	综合	37414	42278	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2032
84	281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*16	km	综合	55112	62276	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2033
85	281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*25	km	综合	84854	95885	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2034
86	281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*35	km	综合	117605	132893	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2035
87	281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*50	km	综合	160261	181095	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2036
88	281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*70	km	综合	222467	251387	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2037
89	281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*95	km	综合	300774	339875	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2038
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*120	km	综合	373552	422113	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2039
91	281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*150	km	综合	468360	529247	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2040
92	281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*185	km	综合	574433	649109	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2041
93	281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*240	km	综合	740084	836295	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2042
94	281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*6	km	综合	30784	34786	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2043
95	281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*10	km	综合	46297	52316	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2044
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*16	km	综合	68429	77325	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2045
97	281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*25	km	综合	105556	119278	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2046
98	281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*35	km	综合	146450	165488	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2047
99	281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*50	km	综合	200868	226981	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2048
100	281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*70	km	综合	279180	315473	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2049
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*95	km	综合	376384	425314	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2050
102	281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*120	km	综合	467551	528332	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2051
103	281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*150	km	综合	586020	662202	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2052
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*185	km	综合	718631	812053	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2053
105	281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*240	km	综合	926113	1046508	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2054

## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
106	281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*10+1*6	km	综合	33875	38278	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2055
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*16+1*10	km	综合	50113	56627	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2056
108	281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*25+1*16	km	综合	76909	86907	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2057
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*35+1*16	km	综合	101351	114526	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2058
110	281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*50+1*25	km	综合	141556	159958	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2059
111	281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*70+1*35	km	综合	196201	221707	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2060
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*95+1*50	km	综合	264515	298902	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2061
113	281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*120+1*70	km	综合	335300	378889	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2062
114	281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*150+1*70	km	综合	406038	458823	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2063
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*185+1*95	km	综合	506379	572209	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2064
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/3*240+1*120	km	综合	648772	733113	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2065
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*10+1*6	km	综合	43106	48709	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2066
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*16+1*10	km	综合	63881	72185	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2067
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*25+1*16	km	综合	97827	110544	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2068
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*35+1*16	km	综合	130458	147417	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2069
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*50+1*25	km	综合	181554	205156	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2070
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*70+1*35	km	综合	251672	284389	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2071
123	281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*95+1*50	km	综合	340528	384797	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2072
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*120+1*70	km	综合	428967	484732	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2073
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*150+1*70	km	综合	523815	591911	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2074
126	281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*185+1*95	km	综合	650620	735201	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2075
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/4*240+1*120	km	综合	833958	942372	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2076
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*10+2*6	km	综合	39814	44989	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2077
129	281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*16+2*10	km	综合	58853	66504	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2078
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*25+2*16	km	综合	90112	101826	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2079
131	281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*35+2*16	km	综合	114698	129609	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2080



## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
132	281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*50+2*25	km	综合	162833	184001	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2081
133	281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*70+2*35	km	综合	225283	254570	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2082
134	281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*95+2*50	km	综合	304342	343906	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2083
135	281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*120+2*70	km	综合	390336	441080	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2084
136	281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*150+2*70	km	综合	460558	520430	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2085
137	281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*185+2*95	km	综合	581685	657304	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2086
138	281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/3*240+2*120	km	综合	742365	838872	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2087
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×6	km	综合	19550	22091	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×10	km	综合	29566	33410	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
141	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×16	km	综合	42540	48070	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
142	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×25	km	综合	64083	72414	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
143	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×35	km	综合	88904	100461	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
144	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×50	km	综合	124302	140461	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
145	281101080017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×70	km	综合	168987	190955	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
146	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×95	km	综合	230650	260634	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
147	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×120	km	综合	288171	325633	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
148	281101080023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×150	km	综合	360455	407314	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
149	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×185	km	综合	442960	500545	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
150	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV3×240	km	综合	570289	644427	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
151	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×6	km	综合	25328	28621	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
152	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×10	km	综合	37929	42860	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×16	km	综合	55680	62918	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
154	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×25	km	综合	86539	97789	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
155	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×35	km	综合	119748	135315	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×50	km	综合	163360	184597	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×70	km	综合	225352	254648	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV4×95	km	综合	306208	346015	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×120	km	综合	379785	429157	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×150	km	综合	475993	537872	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×185	km	综合	583524	659382	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×240	km	综合	751976	849733	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×6	km	综合	32536	36766	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×10	km	综合	48566	54880	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
165	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×16	km	综合	71319	80591	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
166	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×25	km	综合	109512	123749	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×35	km	综合	151419	171103	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
168	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×50	km	综合	207345	234299	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×70	km	综合	287471	324842	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×95	km	综合	387473	437845	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
171	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×120	km	综合	481067	543606	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×150	km	综合	592839	669908	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×185	km	综合	738616	834636	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV5×240	km	综合	951849	1075589	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×10 +1×6	km	综合	34337	38801	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×16 +1×10	km	综合	50586	57163	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×25 +1×16	km	综合	77897	88023	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×35 +1×16	km	综合	103336	116769	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×50 +1×25	km	综合	143123	161729	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×70 +1×35	km	综合	198774	224614	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×95 +1×50	km	综合	267478	302250	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3× 120+1×70	km	综合	340824	385131	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
183	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×150+1×70	km	综合	409364	462581	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
184	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×185+1×95	km	综合	514445	581323	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×240+1×120	km	综合	657777	743288	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
186	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×10+2×6	km	综合	40354	45600	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
187	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×16+2×10	km	综合	59338	67052	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
188	281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×25+2×16	km	综合	91905	103852	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×35+2×16	km	综合	116830	132018	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
190	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×50+2×25	km	综合	163568	184832	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
191	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×70+2×35	km	综合	228339	258023	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
192	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×95+2×50	km	综合	309412	349635	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
193	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×120+2×70	km	综合	393708	444890	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
194	281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×150+2×70	km	综合	467546	528327	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
195	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×185+2×95	km	综合	590512	667278	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
196	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV3×240+2×120	km	综合	753530	851489	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
197	281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×10+1×6	km	综合	43668	49345	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
198	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×16+1×10	km	综合	64508	72894	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
199	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×25+1×16	km	综合	99731	112696	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
200	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×35+1×16	km	综合	131843	148982	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
201	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×50+1×25	km	综合	184727	208741	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
202	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×70+1×35	km	综合	253062	285960	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
203	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×95+1×50	km	综合	346067	391056	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
204	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×120+1×70	km	综合	435491	492104	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY06/1KV4×150+1×70	km	综合	531548	600649	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
206	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY061KV4×185+1×95	km	综合	655793	741046	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
207	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY061KV4×240+1×120	km	综合	846890	956985	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
208	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	km	综合	11804	13338	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
209	281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	km	综合	18242	20613	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
210	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	km	综合	25562	28886	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
211	281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	km	综合	39376	44495	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
212	281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	km	综合	60480	68343	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
213	281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	km	综合	90045	101751	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
214	281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	km	综合	118275	133651	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
215	281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	km	综合	155767	176016	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
216	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	km	综合	218832	247280	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
217	281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	km	综合	299067	337945	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
218	281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	km	综合	378407	427600	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
219	281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	km	综合	445039	502894	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
220	281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	km	综合	567427	641192	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
221	281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	km	综合	737476	833347	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
222	281101180129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	km	综合	14802	16726	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
223	281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	km	综合	22961	25946	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
224	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*4	km	综合	32041	36206	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
225	281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	km	综合	50217	56745	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
226	281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	km	综合	76344	86268	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
227	281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	km	综合	114919	129859	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
228	281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	km	综合	152037	171802	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
229	281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	km	综合	198842	224692	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
230	281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	km	综合	280178	316601	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
231	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	km	综合	383458	433307	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
232	281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	km	综合	482843	545613	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
233	281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	km	综合	571501	645796	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
234	281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	km	综合	725228	819508	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
235	281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	km	综合	946633	1069695	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY5×4	km	综合	23668	26745	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
237	281101180069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY5×6	km	综合	33844	38244	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
238	281101180071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY5×10	km	综合	52334	59138	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
239	281101180073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY5×16	km	综合	75829	85686	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
240	281101180075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY5×25	km	综合	117051	132268	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
241	281101070005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×6	km	综合	19384	21904	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
242	281101070007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×10	km	综合	30404	34356	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
243	281101070009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×16	km	综合	43654	49329	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
244	281101070011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×25	km	综合	66039	74624	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
245	281101070013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×35	km	综合	91681	103599	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
246	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×50	km	综合	126201	142607	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
247	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×70	km	综合	172508	194934	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
248	281101070019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×95	km	综合	234751	265268	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
249	281101070021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×120	km	综合	291377	329256	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×150	km	综合	365022	412475	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
251	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY06/1KV3×185	km	综合	447389	505549	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
252	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV3×240	km	综合	575862	650724	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
253	281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×6	km	综合	26015	29397	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
254	281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×10	km	综合	38838	43887	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
255	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×16	km	综合	57124	64550	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
256	281101070043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×25	km	综合	88504	100010	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
257	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×35	km	综合	122359	138266	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
258	281101070047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×50	km	综合	166813	188499	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
259	281101070049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×70	km	综合	230018	259920	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
260	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×95	km	综合	312355	352961	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
261	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×120	km	综合	385495	435609	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
262	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×150	km	综合	483093	545895	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×185	km	综合	592204	669190	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV4×240	km	综合	763062	862260	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
265	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×6	km	综合	33196	37511	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
266	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×10	km	综合	49832	56310	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
267	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×16	km	综合	72693	82143	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×25	km	综合	111671	126189	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
269	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×35	km	综合	153856	173857	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×50	km	综合	209669	236926	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×70	km	综合	290317	328058	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×95	km	综合	391466	442356	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
273	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×120	km	综合	485911	549080	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×150	km	综合	608687	687816	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×185	km	综合	746018	843001	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV5×240	km	综合	961244	1086206	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
277	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	km	综合	35234	39815	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
278	281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	km	综合	52281	59078	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
279	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	km	综合	80317	90758	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
280	281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	km	综合	107022	120935	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
281	281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	km	综合	145861	164823	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
282	281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	km	综合	202529	228858	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
283	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	km	综合	272651	308096	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
284	281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	km	综合	345541	390461	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
285	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	km	综合	415362	469359	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
286	281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	km	综合	522041	589906	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
287	281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	km	综合	667943	754775	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	km	综合	41508	46904	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
289	281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	km	综合	60906	68824	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
290	281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	km	综合	94116	106351	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
291	281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	km	综合	119501	135036	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
292	281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	km	综合	167007	188718	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
293	281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	km	综合	233154	263464	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
294	281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	km	综合	315823	356880	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
295	281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	km	综合	399858	451839	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
296	281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	km	综合	474934	536676	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
297	281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	km	综合	599911	677900	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
298	281101070187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	km	综合	765581	865106	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
299	281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	km	综合	44713	50526	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
300	281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	km	综合	66039	74624	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
301	281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	km	综合	102124	115400	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
302	281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	km	综合	134867	152400	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
303	281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	km	综合	188498	213003	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
304	281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	km	综合	258137	291695	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	km	综合	352888	398763	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	km	综合	441901	499348	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
307	281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	km	综合	539387	609507	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	km	综合	665410	751913	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
309	281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	km	综合	859353	971069	GB/T12706-2020 GB/T19666-2019
310	281101170161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	12159	13739	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
311	281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	18789	21232	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2020
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	26326	29749	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2021
313	281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	40555	45827	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2022
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	62293	70391	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2023
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	92746	104803	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2024
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	121825	137663	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2025
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	160439	181296	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2026
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	225395	254697	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2027
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	308040	348085	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2028
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	389759	440427	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2029



## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	458389	517980	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2030
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	584449	660428	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2031
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	759596	858344	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2032
324	281101170129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	15246	17228	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2033
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	23652	26727	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2034
326	281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	33003	37293	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2035
327	281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	51723	58447	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2036
328	281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	78634	88856	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2037
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	118367	133754	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2038
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	156599	176957	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2039
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	204805	231430	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2040
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	288582	326098	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2041
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	394965	446310	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2042
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	497328	561981	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2043
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	588643	665167	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2044
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	746985	844093	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2045
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	975033	1101787	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2046
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*4	km	综合	24377	27546	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2047
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*6	km	综合	34857	39388	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2048
340	281101170071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*10	km	综合	53907	60914	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2049
341	281101170073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*16	km	综合	78103	88256	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2050
342	281101170075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*25	km	综合	120563	136237	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2051

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×6	km	综合	20195	22820	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
344	281101060007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×10	km	综合	31674	35791	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
345	281101060009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×16	km	综合	45041	50896	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×25	km	综合	68132	76990	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
347	281101060013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×35	km	综合	94593	106890	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×50	km	综合	130206	147133	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
349	281101060017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×70	km	综合	177984	201122	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
350	281101060019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×95	km	综合	242198	273683	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
351	281101060021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×120	km	综合	300624	339705	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
352	281101060023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×150	km	综合	376604	425563	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
353	281101060025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×185	km	综合	461588	521594	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
354	281101060027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×240	km	综合	594133	671371	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
355	281101060037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*6	km	综合	27101	30624	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
356	281101060039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*10	km	综合	40461	45720	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
357	281101060041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*16	km	综合	58934	66596	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
358	281101060043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*25	km	综合	91310	103180	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
359	281101060045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*35	km	综合	126245	142656	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
360	281101060047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*50	km	综合	172106	194479	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
361	281101060049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*70	km	综合	237315	268166	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
362	281101060051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*95	km	综合	322268	364163	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
363	281101060053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*120	km	综合	397725	449429	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*150	km	综合	498420	563215	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
365	281101060057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.4*185	km	综合	610996	690425	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
366	281101060059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.4*240	km	综合	787276	889621	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
367	281101060069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*6	km	综合	34584	39080	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
368	281101060071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*10	km	综合	51912	58661	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
369	281101060073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*16	km	综合	75003	84753	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
370	281101060075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*25	km	综合	115215	130193	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
371	281101060077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*35	km	综合	158737	179372	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
372	281101060079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*50	km	综合	216323	244445	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
373	281101060081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*70	km	综合	299528	338467	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
374	281101060083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*95	km	综合	403885	456391	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
375	281101060085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*120	km	综合	501330	566503	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
376	281101060087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*150	km	综合	628001	709641	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
377	281101060089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*185	km	综合	769688	869748	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
378	281101060091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.5*240	km	综合	991746	1120673	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
379	281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*10+1*6	km	综合	36705	41477	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
380	281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*16+1*10	km	综合	53415	60359	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
381	281101060107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*25+1*16	km	综合	82062	92731	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
382	281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*35+1*16	km	综合	109346	123561	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
383	281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*50+1*25	km	综合	149028	168402	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
384	281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*70+1*35	km	综合	206928	233829	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
385	281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1.3*95+1*50	km	综合	278571	314786	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
386	281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	353044	398940	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
387	281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	420220	474848	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
388	281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	528147	596806	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
389	281101060123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	675753	763601	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	43241	48863	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
391	281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	62230	70320	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
392	281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	96162	108663	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
393	281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	122094	137966	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
394	281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	170633	192815	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
395	281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	238217	269185	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
396	281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	322682	364630	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
397	281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	408539	461649	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
398	281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	480487	542951	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
399	281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	606925	685825	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
400	281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	774536	875225	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
401	281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	46579	52634	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
402	281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	67471	76243	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
403	281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	104340	117905	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
404	281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	137797	155711	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
405	281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	192589	217625	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019

## 2024年4月瑞安市建设工程造价信息

单位：元

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
406	281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	263744	298031	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
407	281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	360550	407422	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
408	281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	451497	510192	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
409	281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	545698	616638	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
410	281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	673193	760708	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
411	281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	869404	982427	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
412	281101160097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	12664	14311	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
413	281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	19575	22120	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
414	281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	27428	30994	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
415	281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	42248	47740	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
416	281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	63647	71921	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
417	281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	94760	107079	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
418	281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	124470	140652	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
419	281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	163923	185233	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
420	281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	230290	260228	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
421	281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	314729	355644	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
422	281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	398222	449991	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
423	281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	463751	524039	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
424	281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	591286	668153	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
425	281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	768482	868384	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
426	281101160129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	15885	17950	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
427	281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	24636	27839	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
428	281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	34379	38849	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
429	281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	53883	60888	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
430	281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	80340	90784	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
431	281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	120938	136660	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
432	281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	159999	180798	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
433	281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	209253	236456	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
434	281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	294848	333178	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
435	281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	403539	455999	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
436	281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	508131	574188	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
437	281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	595529	672948	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
438	281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	755723	853967	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
439	281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	986438	1114675	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
440	281101160067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	25398	28699	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
441	281101160069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	36315	41036	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	56156	63457	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
443	281101160073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	80580	91056	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
444	281101160075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	124387	140557	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
445	281105010039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*10	km	综合	37414	42278	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
446	281105010041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*16	km	综合	55112	62276	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2020
447	281105010043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*25	km	综合	84854	95885	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2021
448	281105010045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*35	km	综合	117605	132893	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2022
449	281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*50	km	综合	160261	181095	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2023
450	281105010049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*70	km	综合	222467	251387	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2024
451	281105010051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*95	km	综合	300774	339875	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2025
452	281105010053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*120	km	综合	373552	422113	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2026
453	281105010055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*150	km	综合	468360	529247	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2027
454	281105010057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*185	km	综合	574433	649109	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2028
455	281105010059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*240	km	综合	740084	836295	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2029
456	281105010069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*6	km	综合	30784	34786	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2030
457	281105010071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*10	km	综合	46297	52316	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2031
458	281105010073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*16	km	综合	68429	77325	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2032
459	281105010075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*25	km	综合	105556	119278	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2033
460	281105010103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*10+1*6	km	综合	33875	38278	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2034
461	281105010105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*16+1*10	km	综合	50113	56627	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2035
462	281105010107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*25+1*16	km	综合	76909	86907	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2036

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
463	281105010109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*35+1*16	km	综合	101351	114526	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2037
464	281105010111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*50+1*25	km	综合	141556	159958	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2038
465	281105010113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*70+1*35	km	综合	196201	221707	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2039
466	281105010115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*95+1*50	km	综合	264515	298902	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2040
467	281105010117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*120+1*70	km	综合	335300	378889	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2041
468	281105010119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*150+1*70	km	综合	406038	458823	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2042
469	281105010121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*185+1*95	km	综合	506379	572209	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2043
470	281105010123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*240+1*120	km	综合	648772	733113	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2044
471	281105010135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*10+1*6	km	综合	43106	48709	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2045
472	281105010137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*16+1*10	km	综合	63881	72185	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2046
473	281105010139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*25+1*16	km	综合	97827	110544	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2047
474	281105010141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*35+1*16	km	综合	130458	147417	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2048
475	281105010143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*50+1*25	km	综合	181554	205156	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2049
476	281105010145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*70+1*35	km	综合	251672	284389	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2050
477	281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*95+1*50	km	综合	340528	384797	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2051
478	281105010149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*120+1*70	km	综合	428967	484732	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2052
479	281105010151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*150+1*70	km	综合	523815	591911	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2053
480	281105010153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*185+1*95	km	综合	650620	735201	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2054
481	281105010155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*240+1*120	km	综合	833958	942372	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2055



序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
482	281105010167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*10+2*6	km	综合	39814	44989	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2056
483	281105010169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*16+2*10	km	综合	58853	66504	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2057
484	281105010171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*25+2*16	km	综合	90112	101826	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2058
485	281105010173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*35+2*16	km	综合	114698	129609	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2059
486	281105010175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*50+2*25	km	综合	162833	184001	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2060
487	281105010177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*70+2*35	km	综合	225283	254570	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2061
488	281105010179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*95+2*50	km	综合	304342	343906	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2062
489	281105010181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*120+2*70	km	综合	390336	441080	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2063
490	281105010183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*150+2*70	km	综合	460558	520430	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2064
491	281105010185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*185+2*95	km	综合	581685	657304	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2065
492	281105010187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1.3*240+2*120	km	综合	742365	838872	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2066
	29	电气线路敷设材料						
1	290101160001	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	17.73	20.03	GB/T23639-2017
2	290101160003		XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	24.52	27.71	GB/T23639-2017
3	290101160005		XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	27.55	31.13	GB/T23639-2017
4	290101160007		XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	31.49	35.59	GB/T23639-2017
5	290101160009		XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	34.48	38.96	GB/T23639-2017
6	290101160011		XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	37.48	42.35	GB/T23639-2017
7	290101160013		XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	52.23	59.01	GB/T23639-2017
8	290101160015		XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	61.88	69.93	GB/T23639-2017
9	290101160017		XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	67.60	76.39	GB/T23639-2017
10	290101160019		XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	78.40	88.59	GB/T23639-2017

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税 信息价	含税 信息价	备注	
11	290101160021	槽式电缆桥 架(喷塑、酸 洗)	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	104	117	GB/T23639 -2017	
12	290101160023		XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	117	132	GB/T23639 -2017	
13	290101160025		XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	127	144	GB/T23639 -2017	
14	290101160027		XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	124	141	GB/T23639 -2017	
15	290101160029		XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	135	152	GB/T23639 -2017	
16	290101160031		XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	146	165	GB/T23639 -2017	
17	290101160033		XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	184	208	GB/T23639 -2017	
18	290101160035		XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	203	230	GB/T23639 -2017	
19	290101160037		XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	211	239	GB/T23639 -2017	
20	290101160039		XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	238	269	GB/T23639 -2017	
21	290101160041		XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	252	285	GB/T23639 -2017	
22	290101160043		XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	264	299	GB/T23639 -2017	
23	290503010039		铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	557	630	GB7251.2 -2006
24	290503010041		铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	592	669	GB7251.2 -2006
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	692	781	GB7251.2 -2006	
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	868	981	GB7251.2 -2006	
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	1014	1146	GB7251.2 -2006	
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1172	1325	GB7251.2 -2006	
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1371	1549	GB7251.2 -2006	
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1746	1973	GB7251.2 -2006	
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2136	2413	GB7251.2 -2006	
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2750	3107	GB7251.2 -2006	
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3413	3856	GB7251.2 -2007	
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5267	5952	GB7251.2 -2008	
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6537	7387	GB7251.2 -2009	
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7902	8929	GB7251.2 -2010	
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9707	10969	GB7251.2 -2011	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38	290505070001	母线安装支架 (含支座)		套	综合	168	190	
39	290505030001	母线插接箱 (不含空开)	≤ 125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱 (不含空开)	≤ 250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱 (不含空开)	≤ 400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱 (不含空开)	≤ 630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱 (不含空开)	≤ 1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱 (不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱 (不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	
注：①桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片，安装支架除外； ②圆弧形桥架价格上浮7%； ③喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%； ④内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%； ⑤热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%； ⑥母线槽价格已包含隔板、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓； ⑦三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础上浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。								
	30	弱电及信息类器材						
	31	仿古建筑材料						
	33	成型构件及加工件						
		机制排烟道						
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	86	97	
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	92	104	
3	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	102	115	
4	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	106	119	
5	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	121	136	
6	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	125	141	
7	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	133	150	
8	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	149	169	
9	333903010079	变压板		个	综合	28.16	31.82	
10	333903010081	防火止逆阀		个	综合	203	229	
11	333903010083	水泥风帽		套	综合	350	396	
12	333903010085	不锈钢风帽		套	综合	428	484	
注：1、机制排烟道已包括运输和安装费用。								

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	34	电极及劳保用品等其他材料						
1	341101010001	水	施工用水	m <sup>3</sup>	综合	5.286	5.445	
2	341103010001	电	施工用电	kW·h	综合	0.71	0.8	
	35	周转材料及工器具						
		模板						
1		复合模板(黑板)	91×183	m <sup>2</sup>	福建	41.42	46.81	
2		复合模板(红板)	91×183	m <sup>2</sup>	福建	37.86	42.78	
		脚手架及其配件						
1	350301010007	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4673	5280	
2	350301230003	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.62	6.35	
	36	道路桥梁专用材料						
		检查井及其配件						
1		沉泥直通井座	500×300A	个	综合	956	1080	
2		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1551	1753	
3		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	143	162	
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	239	270	
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	146	165	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	121	136	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	137	155	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	158	179	
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	241	272	
10		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	490	554	
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	247	279	
12		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	509	575	
13		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	356	403	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	494	559	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	684	773	
16		复合树脂模压窨井盖	Φ500 普通型	套	综合	166	188	
17		复合树脂模压窨井盖	Φ500 重型	套	综合	185	209	
18		复合树脂模压窨井盖	Φ600 普通型	套	综合	259	292	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19		复合树脂模压窨井盖	Φ600 重型	套	综合	277	313	
20		复合树脂模压窨井盖	Φ700 普通型	套	综合	306	345	
21		复合树脂模压窨井盖	Φ700 重型	套	综合	324	366	
22		复合树脂模压窨井盖	Φ750 重型	套	综合	462	522	
		水算						
1		复合树脂模压水算	300×450	套	综合	111	125	
2		复合树脂模压水算	400×500	套	综合	157	178	
3		复合树脂模压水算	400×600	套	综合	166	188	
		土工合成材料						
1		土工布	200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	6.25	7.06	
2		土工布	300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	8.01	9.05	
3		土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	9.38	10.60	
4		土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.85	10.00	
5		土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	9.73	11.00	
6		土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	7.52	8.50	
7		土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.41	9.50	
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	C40 60厚	m <sup>2</sup>	综合	47.72	53.92	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	C40 80厚	m <sup>2</sup>	综合	53.58	60.54	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m <sup>2</sup>	综合	65.28	73.77	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m <sup>2</sup>	综合	69.99	79.09	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	C40 60厚	m <sup>2</sup>	综合	82.32	93.02	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	C40 80厚	m <sup>2</sup>	综合	91.15	103	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	C40 80厚	m <sup>2</sup>	综合	54.42	61.50	NY/T1253-2006N
8	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	110	124	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	37	轨道交通专用材料						
	38	装配式建筑部品部件						
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量 200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2597	2935	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主)梁	含钢量 200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2717	3070	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次)梁	含钢量 120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2363	2670	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量 105kg/m <sup>3</sup> , 桁架筋 40kg	m <sup>3</sup>	综合	2239	2530	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量 110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2451	2770	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量 130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2540	2870	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量 100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2425	2740	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量 110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2487	2810	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2310	2610	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量 110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2522	2850	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量 145kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2841	3210	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量 165kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2522	2850	
13	042005010013	套筒灌浆		t	综合	3540	4000	
<p>注：1、采用的混凝土强度等级为 C30。  2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括 50km 以内的运费，超出部分另增加 3 元/m<sup>3</sup>·km（含税）。  3、设计含钢量与信息价含钢量不同时，可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整价格。</p>								
	39	建筑抗震支吊架						

## 瑞安市机械设备、周转材料市场租赁参考价格

序号	机 械 名 称	规格型号	单位	参考价(元)	备注
1	固定塔吊	6010-6	台/月	18000	含人工费
2	固定塔吊	7020-12	台/月	37000	含人工费
3	人货两用电梯		台/月	12000	含人工费
4	挖掘机	220	台班	2400	含人工费
5	振动式压路机	20t-30t	台班	1800	含人工费
6	汽车吊	12t	台/天	1100	含人工费
7	汽车吊	16t	台/天	1300	含人工费
8	汽车吊	25t	台/天	1500	含人工费
9	汽车吊	35t	台/天	1800	含人工费
10	汽车吊	50t	台/天	3150	含人工费
11	干粉砂浆储料罐		个/天	35	包括正常使用和维护
12	脚手架钢管		百米/天	0.71	
13	盘扣式钢管 (立杆、横杆、竖向斜杆)		吨/天	4.8	
14	钢管扣件		百只/天	0.62	
15	可调顶托	d38	只/月	1.36	
16	固定底座	d38	只/月	1.36	
17	可调底座	d38	只/月	1.36	
18	钢 模 板		平米/天	0.09	
19	回 形 销		百只/天	0.17	
20	钢 板 桩	25#、28#	米/月	6.0	