

永嘉县材料价格信息（2024年第4期）

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	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	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6（盘条）	t	综合	3973	4490	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8（盘条）	t	综合	3699	4180	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10（盘条）	t	综合	3699	4180	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	3593	4060	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	3549	4010	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	3487	3940	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	综合	3434	3880	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	3434	3880	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	综合	3434	3880	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	3460	3910	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	综合	3496	3950	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	综合	3540	4000	

13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合（不含盘条）	t	综合	3476	3928	
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	3735	4220	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18	t	综合	3735	4220	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20	t	综合	3735	4220	
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	3735	4220	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	3735	4220	
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。

型材								
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	3858	4360	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	4097	4630	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3938	4450	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3504	3960	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3699	4180	

6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	3991	4510	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	3947	4460	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3947	4460	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	4009	4530	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5292	5980	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4965	5610	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4195	4740	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1.5	t	综合	4177	4720	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	8053	9100	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	13080	14780	
16	010801010001	电解铜		t	综合	66841	75530	沪铜现货价月平均
17	016107010000	锌	0#	t	综合	19496	22030	
18	011201010000	铝锭	A00	t	综合	17867	20190	
	02	橡胶、塑料及其他						
	03	五金制品						
1	030101010017	普通钉	1.80×35	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101010025	普通钉	2.50×50	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101010029	普通钉	2.80×60	kg	综合	5.39	6.09	
4	030101010039	普通钉	3.40×80	kg	综合	5.39	6.09	
5	030101010043	普通钉	4.10×100	kg	综合	5.39	6.09	
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	

9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.64	1.86	
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2.79	3.15	
12		钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5.32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m ²	综合	4.69	5.30	
	04	水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土及土制品						
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5散装	t	综合	327	370	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	372	420	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5袋装	t	综合	358	405	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	403	455	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	146	150	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	175	180	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	194	200	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	117	120	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	126	130	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	146	150	
7	040301090001	毛砂		t	综合	96	98.88	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	117	120	
9	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
10	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
11	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	

12	040909030001	塘渣	综合	m ³	综合	50.49	52.00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	212	240	
15	040901010001	生石灰		t	综合	310	350	
16		黄泥		m ³	综合	61	63	
17		净砂		t	综合	102	105	
砌砖								
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	340	385	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	358	405	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	506	572	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	664	750	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	540	610	
7		建筑渣土蒸压砖	MU10 240×115×53	千块	综合	385	435	利用建筑渣土、泥浆
8		建筑渣土蒸压砖	MU10 240×115×90	千块	综合	544	615	利用建筑渣土、泥浆
砌块								
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	综合	230	260	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	综合	239	270	

9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	248	280	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	257	290	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块（自保温）	MU5.0 390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块（自保温）	MU5.0 390×190×190	m3	综合	454	513	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块（单排孔）	MU3.5 390×120×190	m3	综合	367	415	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块（单排孔）	MU3.5 390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU5.0 390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块（厚壁型）	MU3.5 390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块（三排孔）	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块（三排孔）	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	385	435	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	385	435	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	385	435	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	384	434	
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	m3	综合	384	434	

26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	503	568	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	520	588	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	520	588	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×240×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
外加剂								
1	042203010003	阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2	042203010001	阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3	042207030001	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	708	800	
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	136	154	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	153	173	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	179	203	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	195	221	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	207	234	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	227	257	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	212	239	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	235	266	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	237	268	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	254	287	

11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	270	305	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	292	329	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	146	165	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	187	211	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	214	242	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	223	252	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	253	286	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	264	299	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	284	321	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	319	360	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	337	381	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	385	435	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	417	471	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80 (2010浙G22)	m	综合	450	508	
25	041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018浙G36	m	综合	264	298	
26	041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018浙G36	m	综合	313	354	
27	041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018浙G36	m	综合	277	313	
28	041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018浙G36	m	综合	327	369	

29	041801030023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) I C80 2018浙G36	m	综合	310	350	
30	041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018浙G36	m	综合	367	414	
31	041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018浙G36	m	综合	343	388	
32	041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018浙G36	m	温州	318	360	
33	041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018浙G36	m	综合	503	568	
34	041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018浙G36	m	综合	599	677	
35	041801030191	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) AB C80 2018浙G36	m	综合	448	507	
36	041801090011	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80 2018浙G37	m	综合	226	255	
37	041801090017	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80 2018浙G37	m	综合	242	273	
38	041801090019	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80 2018浙G37	m	综合	257	291	
39	041801090021	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C80 2018浙G37	m	综合	276	312	
40	041801090025	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80 2018浙G37	m	综合	257	291	
41	041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80 2018浙G37	m	综合	276	312	
42	041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80 2018浙G37	m	综合	368	416	
43	041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80 2018浙G37	m	综合	387	437	
44	041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (130) A C80 2018浙G37	m	综合	399	450	
45	041801110007	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) A C60 2020浙GT49	m	综合	176	199	

46	041801110009	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) AB C60 2020浙GT49	m	综合	188	212	
47	041801110013	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) A C60 2020浙GT49	m	综合	232	262	
48	041801110015	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) AB C60 2020浙GT49	m	综合	248	280	
49	041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C80 2020浙GT49	m	综合	244	275	
50	041801110055	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) A C80 2020浙GT49	m	综合	314	354	
51	041801110057	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) AB C80 2020浙GT49	m	综合	331	374	
52	041801110061	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C80 2020浙GT49	m	综合	379	429	
53	041801110073	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (65) A C60 2020浙GT49	m	综合	122	138	
54	041801110079	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (80) A C60 2020浙GT49	m	综合	134	151	
55	041801110085	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC500-450 (65) A C60 2020浙GT49	m	综合	169	191	
56	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	225	233	
57	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	235	244	
58	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	258	266	
59	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	273	283	
60	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	273	283	
61	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	295	304	
62	041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	342	353	

63	041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	368	379	
64	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	373	383	
65	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	395	406	
66	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	404	406	
67	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	431	433	
68	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	231	239	
69	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	242	250	
70	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	265	274	
71	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	281	290	
72	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	281	291	
73	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	302	311	
74	041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	351	362	
75	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	377	388	
76	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	381	392	
77	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	404	415	
78	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	413	416	
79	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	441	443	

注：钢筋混凝土桩按工厂预制成品桩考虑，包括预制桩主材以及运输费用。

砂浆								
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	综合	366	413	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	370	418	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	380	429	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	332	376	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	342	387	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	352	398	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	357	403	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	332	376	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	342	387	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	352	398	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	358	404	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	362	409	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6) 散装	t	综合	552	624	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	综合	598	675	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6) 散装	t	综合	643	726	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8) 散装	t	综合	571	645	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	综合	616	696	

18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8) 散装	t	综合	661	747	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	574	649	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	610	689	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	638	721	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	551	623	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	561	634	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	571	645	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	583	659	
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	618	698	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	559	632	
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	569	643	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	579	654	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	591	668	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	627	708	
沥青混凝土								
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3053	3450	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4482	5065	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配 AM-20	m3	综合	1018	1150	

4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1195	1350	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1199	1355	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1221	1380	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1301	1470	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1314	1485	
9		普通沥青混凝土	细粒式 AC-13玄武岩	m3	综合	1584	1790	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1447	1635	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m3	综合	1752	1980	
12	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (凝灰岩)	m3	综合	1562	1765	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (玄武岩)	m3	综合	1858	2100	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式 ARAC-13 玄武岩	m3	综合	2022	2285	
15	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝 (玄武岩)	m3	综合	3836	4335	
16	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红 (玄武岩)	m3	综合	2863	3235	
17		高分子聚合物SP混凝土沥青彩绘	平喷彩绘 (进口)	m2	综合	177	200	包括施工、安装费用
18		高分子聚合物SP混凝土沥青彩绘	模压彩绘 (进口)	m2	综合	221	250	包括施工、安装费用
商品混凝土								
1	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	531	600	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	449	462	GB/T14902-2012

3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	464	477	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	480	494	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	398	410	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	411	424	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	427	440	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	444	457	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	414	427	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	428	441	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	447	460	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	477	491	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	512	527	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	532	548	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	593	611	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	627	646	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	678	698	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	363	373	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	371	382	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	380	392	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	394	406	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	412	425	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	441	454	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	472	486	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	491	506	GB/T14902-2012

26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	549	566	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	582	599	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	631	649	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	419	431	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	434	447	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	451	464	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	453	467	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	481	495	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	483	498	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	518	533	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	520	536	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	536	552	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	538	555	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	597	614	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	599	617	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	388	400	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	401	413	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	404	416	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	420	433	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	423	435	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	450	463	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	452	466	GB/T14902-2012

49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	480	494	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	482	497	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	499	514	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	502	517	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	558	575	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	561	577	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	399	411	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	415	428	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	428	441	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	463	477	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	499	514	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	537	553	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	597	615	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	640	659	GB/T14902-2012

注：1、商品混凝土价格已包含运输费（综合运距按20公里考虑）、泵送费。
2、商品混凝土价格不包括添加剂价格。
3、3、商品混凝土标号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，可按原商品混凝土价格另加40元/m3（含税）。
4、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80m3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。

05		木、竹材及其制品						
		原木						
1	050103010007	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610	
2	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Φ14-16 L=6m	m3	综合	1487	1680	
		胶合板						

1	050501010001	普通胶合板	δ 3	m2	综合	17.35	19.61	
2	050501010003	普通胶合板	δ 5	m2	综合	20.51	23.18	
3	050501010007	普通胶合板	δ 9	m2	综合	25.78	29.14	
4	050501010009	普通胶合板	δ 12	m2	综合	30.50	34.46	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ 9	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
细木工板								
1		细木工板	2440×1220×15	m2	综合	35.51	40.13	
2		细木工板	2440×1220×18	m2	综合	43.63	49.30	
3		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
4		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
06 玻璃及玻璃制品								
玻璃								
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	56.19	63.50	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m2	综合	69.03	78.00	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m2	综合	100.88	114	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m2	综合	131	148	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m2	综合	158	178	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m2	综合	66.81	75.50	

7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m2	综合	82.30	93	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m2	综合	119	134	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	152	172	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	183	207	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	260	294	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m2	综合	368	416	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	143	162	
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	148	167	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	155	175	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	173	196	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	178	201	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	185	209	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2	综合	223	252	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2	综合	249	281	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m2	综合	297	336	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	326	368	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	352	398	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	177	200	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	183	207	

26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	190	215	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	200	226	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	206	233	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	213	241	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m3	综合	227	256	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	219	248	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	224	253	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	231	261	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	257	290	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	261	295	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	268	303	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m3	综合	281	318	
38		单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	428	484	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	474	536	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	454	513	
41	061105030003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	498	563	
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	233	263	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	272	307	

44		中空玻璃内腔填充氩气	6A 中空玻璃	m2	综合	5.31	6.00	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A 中空玻璃	m2	综合	7.96	9.00	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A 中空玻璃	m2	综合	10.62	12.00	

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0.3m2均按0.3m2计价。
4、玻璃钻孔、开口、精磨边等有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。

07		墙砖、地砖、地板、地毯类材料						
-----------	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

		墙砖、地砖						
--	--	-------	--	--	--	--	--	--

1		红缸砖	300×300	m2	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40.03	45.23	
6		抛光砖	600×600 渗花	m2	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	m2	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m2	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m2	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m2	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m2	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m2	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m2	广东	47.79	54.00	

15		釉面砖	300×600	m2	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m2	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m2	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m2	广东	101.77	115.00	
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	42.91	48.49	
	08	装饰石材及石材制品						
		装饰石材						
1		花岗岩板（光面）	芝麻灰 3cm	m2	河南	110	124	
2		花岗岩板（火烧面）	芝麻白 3cm	m2	河南	115	130	
3		花岗岩板（火烧面）	罗山白 3cm	m2	温州	124	140	
4		花岗岩板（自然面）	罗山白 6—8cm	m2	温州	260	294	
5		花岗岩板（磨菇石）	罗山白 8-10cm	m2	温州	265	299	
6		花岗岩板（福建白麻）	606# 3cm	m2	福建	155	175	
7		花岗岩板（剁斧面）	青石 3cm	m2	温州	156	176	
8		花岗岩板（光面）	芝麻黑 3cm	m2	福建	165	186	
9		花岗岩板（火烧板）	芝麻黑 3cm（654#）	m2	福建	195	220	
10		花岗岩板（光面）	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m2	九江	145	164	
11		花岗岩板（光面）	中国黑 1.6-1.8cm	m2	山东	220	249	
12		花岗岩板（光面）	山东白麻 2.0cm A级	m2	山东	204	231	
13		花岗岩板（镜面）	香檳黄 1.5-1.7cm	m2	福建	138	156	
14		花岗岩板（镜面）	巴拉大白花 1.8cm	m2	广东	159	180	
15		花岗岩板（镜面）	阳光麻 1.7-1.9cm	m2	广东	142	160	

16		花岗岩板（镜面）	西丽红 1.6-1.8cm	m2	广东	148	167	
17		花岗岩板（镜面）	皇室啡 2.5cm	m2	广东	228	258	
18		花岗岩板（镜面）	灰麻 2.5cm	m2	福建	115	130	
19		花岗岩板板（镜面）	海蓝星钻 2.5cm	m2	内蒙古	255	288	
20		花岗岩板（镜面）	紫晶蓝钻 2.5cm	m2	内蒙古	259	293	
21		花岗岩板（镜面）	金山黄 2.5cm	m2	内蒙古	235	266	
22		花岗岩板（镜面）	黄金麻 2.5cm	m2	内蒙古	225	254	
23		花岗岩板（镜面）	英国棕 1.8cm	m2	进口	237	268	
24		花岗岩板（镜面）	英国棕 2.5cm	m2	进口	300	339	
25		花岗岩板（镜面）	啡钻 1.8cm	m2	进口	275	311	
26		花岗岩板（镜面）	黑金沙 1.6cm	m2	进口	325	367	
27		花岗岩板（镜面）	星奈蓝 2.5cm	m2	进口	311	351	
28		大理石板（镜面）	汉白玉 1.6-2.0cm	m2	云南	355	401	
29		大理石板（镜面）	阿曼米黄1.6-1.8cm	m2	进口	400	452	
30		大理石板（镜面）	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241	
31		大理石板（镜面）	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437	
32		大理石板（镜面）	撒哈拉米黄1.6cm A级	m2	进口	293	331	
33		大理石板（镜面）	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335	
34		大理石板（镜面）	莎安娜米黄1.6cmB级	m2	进口	1066	1205	
35		大理石板（镜面）	爵士白 1.6cm A级	m2	进口	550	622	
36		大理石板（镜面）	爵士白 1.6cm B级	m2	进口	410	463	

37		大理石板（镜面）	大花绿 1.8-2cm	m2	进口	366	414	
38		大理石板（镜面）	浅啡网纹 1.6cm	m2	进口	311	351	
39		大理石板（镜面）	印度白筋 1.6-1.8cm	m2	进口	384	434	
40		大理石板（镜面）	法国木纹 1.6cm A级	m2	进口	417	471	
41		大理石板（镜面）	奥特曼 1.6cm	m2	进口	489	553	
42		大理石板（镜面）	木化石 1.6cm A级	m2	进口	400	452	
43		大理石板（镜面）	木化石 1.6cm B级	m2	进口	293	331	
44		大理石板（镜面）	德国米黄 3cm	m2	进口	409	462	
	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	m2	综合	10.48	11.84	
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12.90	14.58	
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	18.76	21.20	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	20.64	23.33	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	26.15	29.55	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	26.26	29.67	
		金属装饰板						
1	090503010001	铝合金扣板	0.8mm	m2	综合	59.50	67.24	
2	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	239	270	
3	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	265	300	

4	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	283	320	
5		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
6		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
7		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008

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						
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13.11	
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15.47	17.48	
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
11		门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.8 5白玻	m²	综合	250	283	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.8 5白玻	m²	综合	361	408	GB/T 8478-2020

3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.8 5白玻	m ²	综合	325	367	GB/T 8478-2020
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.8 5白玻	m ²	综合	340	384	GB/T 8478-2020
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m ²	综合	197	223	GB/T 8478-2020
6	110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	529	598	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 ²	综合	551	623	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 ²	综合	573	648	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 ²	综合	571	645	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 ²	综合	593	670	GB/T 8478-2020
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	565	639	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 ²	综合	588	664	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 ²	综合	610	689	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 ²	综合	731	826	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 ²	综合	753	851	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6+12A+6	m ²	综合	746	843	GB/T 8478-2020
17	110903030007	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m ²	综合	768	868	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 ²	综合	790	893	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 ²	综合	858	970	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 ²	综合	881	995	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 ²	综合	903	1020	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 ²	综合	773	874	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 ²	综合	796	899	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 ²	综合	668	755	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 ²	综合	690	780	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 ²	综合	712	805	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 ²	综合	696	786	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 ²	综合	718	811	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 ²	综合	740	836	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	505	571	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	437	494	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	409	462	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.2 5钢化玻璃	m ²	综合	344	389	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 ²	综合	879	993	GB/T 8478-2020
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 ²	综合	901	1018	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 ²	综合	923	1043	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 ²	综合	809	914	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 ²	综合	831	939	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 ²	综合	853	964	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 ²	综合	855	966	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 ²	综合	877	991	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 ²	综合	899	1016	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 ²	综合	924	1044	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 ²	综合	946	1069	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 ²	综合	717	810	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 ²	综合	739	835	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 ²	综合	761	860	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 ²	综合	733	828	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 ²	综合	755	853	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 ²	综合	777	878	GB/T 8478-2020
塑料门窗								
1	111301010001	塑料推拉门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	350	395	
2	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	377	426	

3	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	342	387	
4	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	373	422	
5	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	357	403	
6	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	409	462	
7	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	447	505	
8	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	482	545	
9	111301030005	塑料平开半玻门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	478	540	
10	111301030007	塑料平开全玻门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	482	545	
11	111303010001	塑料固定窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	294	332	
12	111303010003	塑料固定窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	305	345	
13	111303010005	塑料固定窗	80系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	291	329	
14	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	332	375	
15	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	359	406	
16	111303030005	塑料推拉窗	80系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	312	352	
17	111303030007	塑料推拉窗	80系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	339	383	
18	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	325	367	
19	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	356	402	

20	111303030013	塑料推拉窗	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	341	385	
21	111303030015	塑料推拉窗	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	377	426	
22	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	375	424	
23	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	410	463	
24	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	449	507	
25	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	483	546	
26	111303080001	塑料中悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	553	625	
27	111303090001	塑料百叶窗	60系列 白色	m ²	综合	244	276	
28	111303090003	塑料百叶窗	60系列 彩色共挤	m ²	综合	272	307	

注：1、铝合金、塑料门窗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、 2、铝合金、塑料门窗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、 3、幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。
4、 4、铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂、常规色考虑。

防火门窗								
1	110107010003	木质防火门	甲级 MFM-2121d5A 1.5h-2	m ²	综合	385	435	
2	110107010005	木质防火门	甲级 MFM-1821d5A 1.5h-2	m ²	综合	381	430	
3	110107010007	木质防火门	甲级 MFM-1521d5A 1.5h-2	m ²	综合	385	435	
4	110107010009	木质防火门	甲级 MFM-1221d5A 1.5h-2	m ²	综合	394	445	
5	110107010011	木质防火门	甲级 MFM-1021d5A 1.5h-1	m ²	综合	367	415	
6	110107010013	木质防火门	甲级 MFM-0921d5A 1.5h-1	m ²	综合	365	412	

7	110107030001	木质防火门	乙级 MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	
8	110107030003	木质防火门	乙级 MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	369	417	
9	110107030005	木质防火门	乙级 MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	
10	110107030007	木质防火门	乙级 MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
11	110107030009	木质防火门	乙级 MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	358	405	
12	110107030011	木质防火门	乙级 MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	363	410	
13	110107050003	木质防火门	丙级 MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	350	395	
14	110107050005	木质防火门	丙级 MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	
15	110107050007	木质防火门	丙级 MFM-0615d5A 0.5h-1	m2	综合	372	420	
16	110303010003	钢质防火门	乙级 960×2050	m2	综合	510	576	
17	110303010001	钢质防火门	甲级 960×2050	m2	综合	536	606	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级 1200×2050	m2	综合	580	655	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级 GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	GB 16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级 GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	GB 16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级 GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	GB 16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级 GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	GB 16809-2008
防盗门								
2	110303050001	钢质防盗门	甲级 960×2050	m2	综合	438	495	
3	110303050003	钢质防盗门	乙级 860×2050	m2	综合	420	475	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	综合	442	500	
特种门及其配件								
34	110305010001	钢质防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含包厢及封堵	m2	综合	208	235	

35	110305030001	钢质复合型防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含帘片	m2	综合	239	270	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m2	综合	243	275	按双轨考虑
37	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m2	综合	199	225	
38	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m2	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m2	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m2	综合	199	225	
41	112411070001	铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m2	综合	164	185	
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m2	综合	181	205	
43	112411090001	不绣钢方格卷闸门	0.8mm	m2	综合	363	410	
44	113707010001	电动机	(含传动轴、轨道、遥控)	套	综合	1903	2150	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	292	330	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	726	820	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1726	1950	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1558	1760	

注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。

2、木质防火门单樘面积小于1m²按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。

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 ²	综合	993	1082	
2	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻璃（板面高度≤3.6m）	m ²	综合	628	685	
3	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1514	1650	
4	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1358	1480	
5	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双白钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m ²	综合	1339	1460	
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 ²	综合	780	850	
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 ²	综合	789	860	
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	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 ²	综合	916	998	

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 ²	综合	799	871	
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 ²	综合	808	881	
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	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 ²	综合	923	1006	
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 ²	综合	819	893	
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 ²	综合	829	904	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	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 ²	综合	967	1054	
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 ²	综合	841	917	
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 ²	综合	851	928	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	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 ²	综合	994	1084	
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 ²	综合	861	939	
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 ²	综合	872	950	

20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	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 ²	综合	1020	1112	
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 ²	综合	882	961	
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 ²	综合	893	973	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	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 ²	综合	1047	1141	
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 ²	综合	916	998	
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 ²	综合	928	1011	
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 ²	综合	1087	1185	
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 ²	综合	951	1037	
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 ²	综合	964	1051	
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 ²	综合	1129	1231	
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 ²	综合	984	1073	
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 ²	综合	998	1088	
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 ²	综合	1172	1278	

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 ²	综合	1010	1101	
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 ²	综合	1023	1115	
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 ²	综合	1210	1319	
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 ²	综合	1034	1127	
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 ²	综合	1046	1140	
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 ²	综合	1244	1356	
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 ²	综合	824	898	
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 ²	综合	833	908	
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 ²	综合	959	1045	
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 ²	综合	859	936	
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 ²	综合	868	946	
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 ²	综合	983	1071	
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 ²	综合	894	975	

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 ²	综合	905	986	
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 ²	综合	1041	1135	
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 ²	综合	932	1016	
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 ²	综合	942	1027	
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 ²	综合	1085	1183	
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 ²	综合	969	1056	
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 ²	综合	979	1067	
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 ²	综合	1128	1229	
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 ²	综合	1006	1096	
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 ²	综合	1017	1108	
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 ²	综合	1171	1276	
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 ²	综合	1040	1134	
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 ²	综合	1052	1147	

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 ²	综合	1212	1321	
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 ²	综合	1077	1174	
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 ²	综合	1090	1188	
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 ²	综合	1255	1368	
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 ²	综合	1113	1213	
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 ²	综合	1127	1228	
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 ²	综合	1301	1418	
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 ²	综合	1152	1256	
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 ²	综合	1168	1273	
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 ²	综合	1355	1477	
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 ²	综合	1191	1298	
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 ²	综合	1206	1315	
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 ²	综合	1404	1530	

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。

	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	11.68	13.20	
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	130303070001	外墙用底漆	I型	m ²	综合	45.87	50.00	包含外墙腻子，底漆，面漆，清漆单面及安装费，脚手架，吊篮等措施费，税率9%。
5	130303070003	外墙用底漆	II型	m ²	综合	45.87	50.00	
6	130303090001	真石漆	外墙型	m ²	综合	73.39	80.00	
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7.96	9.00	
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	17.26	19.50	
		涂料						
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 I 型	kg	综合	10.62	12.00	
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 II 型	kg	综合	14.60	16.50	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	合格品	kg	综合	16.59	18.75	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	一等品	kg	综合	18.58	21.00	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	优等品	kg	综合	21.24	24.00	
6	130303050001	弹性建筑涂料（外墙）	I型弹性面涂	kg	综合	14.60	16.50	
7	130303050003	弹性建筑涂料（外墙）	I型弹性中涂	kg	综合	15.27	17.25	

8	130303050005	弹性建筑涂料（外墙）	II型弹性面涂	kg	综合	17.26	19.50	
9	130303050007	弹性建筑涂料（外墙）	II型弹性中涂	kg	综合	18.58	21.00	
10	130303150001	水性多彩建筑涂料（水包水）	外用弹性	kg	综合	23.01	26.00	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料（水包砂）	外用弹性	kg	综合	21.02	23.75	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	21.24	24.00	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 I	kg	综合	13.14	14.85	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II	kg	综合	12.17	13.75	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料（油性）	PU SINB	kg	综合	16.81	19.00	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	14.16	16.00	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCWC	kg	综合	15.93	18.00	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 3	m ²	综合	32.74	37.00	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m ²	综合	35.40	40.00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 3	m ²	综合	29.20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 4	m ²	综合	34.51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5	m ²	综合	25.66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2.0	m ²	综合	28.32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m ²	综合	29.20	33.00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m ²	综合	37.17	42.00	
9		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017

10		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
11	1330401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBS II PYPEPE 4.0	m ²	综合	66.37	75.00	
12	133401550003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	SBS II PY-CuPEPE 4.0	m ²	综合	84.96	96.00	
13	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	
14	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	
15	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	
16	133401170017	湿铺防水卷材	PY SI 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	
17	133401230001	预铺防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	
18	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm /20mx1.0m	m ²	综合	28.32	32.00	
19	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm /20mx1.0m	m ²	综合	30.97	35.00	
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.2mm /20mx1.0m	m ²	综合	33.63	38.00	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm /20mx1.0m	m ²	综合	37.17	42.00	
22	133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2mm L类	m ²	综合	29.20	33.00	GB12952-2011
23	133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.5mm L类	m ²	综合	32.74	37.00	GB12952-2011
24	133401330015	(PVC)聚氯乙烯防水卷材	L类2.0mm /20mx2m	m ²	综合	37.17	42.00	
25	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H1.2mm/20mx2m	m ²	综合	57.52	65.00	
		背粘型高分子自粘胶膜防水卷材	P类 1.2mm厚	m ²	综合	48.67	55.00	
		橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	R类 1.5mm厚	m ²	综合	57.52	65.00	
	14	油品、化工原料及胶粘材料						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	10035	11340	1升=0.752千克

2	140301050003	柴油	0#	t	综合	8487	9590	1升=0.856千克
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 ²	m ²	综合	2.29	2.59	
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.16	3.57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m ³	综合	1119	1265	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m ³	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m ³	综合	614	694	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	综合	716	809	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠) K≤0.07	m ³	综合	957	1081	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠) K≤0.085	m ³	综合	1005	1136	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠) K≤0.120	m ³	综合	1139	1287	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠) K≤0.150	m ³	综合	1291	1459	
11		抗裂砂浆		t	综合	1497	1691	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1320	1492	
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型 25kg/包	t	综合	1641	1854	JC/T984-2011
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型 25kg/包	t	综合	1869	2112	JC/T984-2011
15		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015

18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m ³	m ³	综合	351	396	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m ³	m ³	综合	421	476	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m ³	m ³	综合	491	555	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m ³	m ³	综合	596	674	JGJ/T 480-2019
25		硅酸铝纤维棉	厚度30mm 耐火极限1小时	m ²	综合	53	60	GB/T3003-2017
26		硅酸铝纤维棉	厚度50mm 耐火极限2小时	m ²	综合	58	65	GB/T3003-2017

注：1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材、施工费用以及节能保温检测费用，如有发生按实计取。
2、岩棉板厚度≥40mm。

2

	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	4168	4710	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4150	4690	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4124	4660	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4080	4610	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4062	4590	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	4035	4560	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	4018	4540	

8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	4018	4540	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	4018	4540	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4124	4660	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4124	4660	
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	5602	6330	
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	5584	6310	
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	5460	6170	
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	5416	6120	
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	5398	6100	
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	5363	6060	
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	5186	5860	
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	5186	5860	
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	5186	5860	
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	5416	6120	
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	5416	6120	
不锈钢管								
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN76×1.2~1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170501010003	装饰用焊接不锈钢管	DN62×0.8~1.2	m	综合	31.62	35.73	
无缝钢管								

1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	5168	5840	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5168	5840	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5124	5790	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5124	5790	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5124	5790	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5168	5840	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5398	6100	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5398	6100	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ89×4.0	t	综合	6611	7470	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ108×4.0	t	综合	6611	7470	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ133×4.0	t	综合	6513	7360	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ159×4.5	t	综合	6513	7360	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ219×6~8	t	综合	6513	7360	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ273×8~10	t	综合	6611	7470	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ325×8~10	t	综合	6611	7470	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管（热镀锌）	Φ377×8.0	t	综合	6611	7470	
		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	7257	8200	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6788	7670	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6788	7670	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6788	7670	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6858	7750	

6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6858	7750	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6858	7750	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6858	7750	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	7009	7920	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	7009	7920	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	7009	7920	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6372	7200	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6372	7200	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5619	6350	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5531	6250	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5487	6200	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5487	6200	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5575	6300	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5575	6300	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5575	6300	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5619	6350	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5619	6350	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5619	6350	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8345	9430	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	m	综合	46.19	52.20	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	m	综合	61.24	69.20	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	m	综合	80.09	91	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	m	综合	111	125	

29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	m	综合	135	152	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	m	综合	220	249	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	m	综合	332	375	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8407	9500	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	综合	27.96	31.60	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	综合	38.05	43.00	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	综合	53.98	61.00	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	m	综合	68.14	77.00	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	79.65	90.00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	140	158	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	250	283	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8407	9500	
塑料管								
1	172505010093	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	16.24	18.35	
2	172505010095	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	24.32	27.48	
3	172505010097	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	34.87	39.40	
4	172505010103	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	73.55	83.11	
5	172505010107	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	115	130	
6	172505010111	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	179	202	
7	172505010115	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	289	327	
8	172505010119	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	466	526	
9	172505010121	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	593	670	
10	172505010123	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	733	828	

11	172505010125	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	919	1039	
12	172505010127	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1165	1316	
13	172505010055	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	综合	14.17	16.01	
14	172505010057	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	综合	19.87	22.46	
15	172505010059	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	综合	28.64	32.36	
16	172505010061	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	综合	42.35	47.86	
17	172505010067	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	综合	80.34	90.78	
18	172505010071	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	综合	127	144	
19	172505010075	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	综合	200	226	
20	172505010079	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	综合	317	358	
21	172505010083	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn400×29.4	m	综合	509	575	
22	172505010085	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn450×33.1	m	综合	693	783	
23	172505010087	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn500×36.8	m	综合	855	967	
24	172505010089	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn560×41.2	m	综合	1076	1216	
25	172505010091	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn630×46.3	m	综合	1356	1533	
26	172505010001	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn20×2.1	m	综合	1.91	2.16	
27	172505010003	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn25×2.3	m	综合	3.02	3.41	
28	172505010005	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn32×3.0	m	综合	5.13	5.80	
29	172505010007	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn40×3.7	m	综合	7.62	8.61	
30	172505010009	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	12.16	13.74	
31	172505010011	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	19.16	21.65	
32	172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	22.89	25.87	
33	172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	33.17	37.48	

34	172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	49.34	55.75	
35	172505010019	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	63.73	72.02	
36	172505010023	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	104	118	
37	172505010027	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	164	185	
38	172505010029	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	255	288	
39	172505010035	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	404	456	
40	172505010039	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	653	738	
41	172505010041	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	889	1005	
42	172505010043	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1100	1243	
43	172505010045	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1373	1551	
44	172505010047	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1739	1965	
45	172503010001	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	2.91	3.29	
46	172503010003	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.64	5.25	
47	172503010005	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.59	7.44	
48	172503010007	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.28	11.62	
49	172503010009	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	17.65	19.95	
50	172503010011	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	28.51	32.22	
51	172503010023	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.27	3.69	
52	172503010025	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	5.84	6.60	
53	172503010027	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	7.72	8.73	
54	172503010029	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.18	13.77	
55	172503010031	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	21.98	24.84	
56	172503010033	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	39.95	45.15	

57	172503010035	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	51.77	58.50	
58	172503010037	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	68.11	76.97	
59	172503010039	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	98	111	
60	172503030003	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.02	5.68	
61	172503030005	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	7.64	8.63	
62	172503030007	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.27	13.87	
63	172503030009	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	19.39	21.91	
64	172503030011	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	29.57	33.42	
65	172503030013	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	52.06	58.83	
66	172501050005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	4.50	5.09	
67	172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	7.50	8.47	
68	172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	13.06	14.76	
69	172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	26.99	30.49	
70	172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	40.50	45.76	
71	172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	4.27	4.83	
72	172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	7.11	8.03	
73	172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	11.48	12.97	
74	172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	22.54	25.47	
75	172501090003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	10.32	11.67	
76	172501090005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	17.99	20.32	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	15.47	17.48	Q/ZCP42.1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	31.25	35.32	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	9.98	11.28	

80	172501170005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	15.71	17.75	
81	172501170009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	30.33	34.27	
82	172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	10.96	12.39	
83	172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	17.37	19.63	
84	172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	37.11	41.94	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0.74	0.84	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	1.03	1.17	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1.71	1.93	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2.52	2.84	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3.44	3.89	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	4.25	4.80	JG 3050-1998
91	172505110003	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN2	m	综合	43.93	49.64	
92	172505110007	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN2	m	综合	83.59	94	
93	172505110009	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN2	m	综合	152	172	
94	172505110013	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN2	m	综合	238	269	
95	172505110015	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN2	m	综合	318	359	
96	172505110017	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN2	m	综合	466	527	
97	172505110019	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN2	m	综合	596	674	
98	172505110023	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN2	m	综合	887	1003	

99	172505110027	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1300	1469	
100	172505110451	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN2	m	综合	132	150	
101	172505110453	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN2	m	综合	208	235	
102	172505110457	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN2	m	综合	318	359	
103	172505110459	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN2	m	综合	413	466	
104	172505110463	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN2	m	综合	765	864	
105	172505110467	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN2	m	综合	979	1107	
106	172505110471	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1449	1637	
107	172505130005	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	7.61	8.60	
108	172505130009	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	10.48	11.85	
109	172505130011	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	11.82	13.36	
110	172505130013	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	16.44	18.57	
111	172505130015	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	23.23	26.25	
112	172505130017	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	32.11	36.28	
113	172505130019	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	49.48	55.91	
114	172505130021	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	77.15	87.18	

115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	39.73	44.90	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	71.57	80.87	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	108	122	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	24.53	27.72	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	38.50	43.50	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	50.84	57.45	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	101	114	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	133	150	
123	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	196	221	
124	172505090133	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	62.53	70.65	
125	172505090137	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	97	110	
126	172505090141	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	153	173	
127	172505090145	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	243	275	
128	172505090149	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	392	443	
129	172505090151	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	495	560	
130	172505090153	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	613	693	

131	172505090155	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	767	867	
132	172505090157	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	972	1098	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ110×8	m	综合	42.18	47.67	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	68.51	77.42	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	m	综合	92	104	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ200×12	m	综合	116	131	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ250×17	m	综合	208	235	
138	290607130041	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×3	m	综合	15.35	17.34	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	25.33	28.62	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	29.15	32.94	
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	45.92	51.89	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	37.74	42.64	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	57.28	64.72	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	64.49	72.87	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	77.65	87.75	
146		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管材	DN50 1.6MPa	m	综合	16.53	18.68	CJ/T 218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管材	DN63 1.6MPa	m	综合	25.88	29.24	CJ/T 218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管材	DN90 1.6MPa	m	综合	53.19	60.11	CJ/T 218-2010
149		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN110 1.6MPa	m	综合	61.10	69.04	GB/T 41422-2022
150		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN160 1.6MPa	m	综合	125	141	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN200 1.6MPa	m	综合	195	221	GB/T 41422-2022
152		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN250 1.6MPa	m	综合	306	345	GB/T 41422-2022

153		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN315 1.6MPa	m	综合	486	549	GB/T 41422-2022
154		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN400 1.6MPa	m	综合	778	879	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN500 1.6MPa	m	综合	1173	1325	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN630 1.6MPa	m	综合	1863	2105	GB/T 41422-2022
157	290607110001	JDG导管 (热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.33	2.63	
158	290607110003	JDG导管 (热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.01	4.53	
159	290607110005	JDG导管 (热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	4.67	5.28	
160	290607110007	JDG导管 (热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	6.06	6.85	
161	290607110009	JDG导管 (热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	7.76	8.77	
162	290607110011	JDG导管 (热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	9.81	11.09	

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%。

玻璃钢管								
1	173113030061	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	22.08	24.95	
2	173113030063	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	32.20	36.38	
3	173113030065	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	31.69	35.81	
4	173113030067	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8	m	综合	42.93	48.51	
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	6938	7840	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层>0.4	t	综合	6938	7840	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层>0.4	t	综合	6664	7530	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层>0.4	t	综合	6664	7530	

5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层>0.4	t	综合	6611	7470	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	6611	7470	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层>0.4	t	综合	6611	7470	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层>0.5	t	综合	6611	7470	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层>0.5	t	综合	6611	7470	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层>0.5	t	综合	6858	7750	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	6858	7750	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	7035	7950	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7204	8140	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7204	8140	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6929	7830	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6929	7830	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6876	7770	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6876	7770	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6876	7770	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6876	7770	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6876	7770	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7124	8050	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7124	8050	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7301	8250	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7823	8840	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7823	8840	

27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7549	8530	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7549	8530	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7496	8470	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7496	8470	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7496	8470	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7496	8470	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7496	8470	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7743	8750	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8750	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7920	8950	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	16.24	18.36	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	23.74	26.83	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	28.58	32.29	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	53.96	60.98	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	82.13	92.81	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	25.44	28.75	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	41.12	46.46	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	54.57	61.67	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	115	129	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	25.70	29.04	

11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	42.40	47.91	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	55.50	62.72	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	118	133	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	193	218	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	40.96	46.28	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	66.08	74.67	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	83.26	94.08	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	202	228	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	335	378	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	64.38	72.8	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	87.26	99	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	114	128	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	29.09	32.87	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	33.15	37.46	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	38.13	43.09	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	46.21	52.22	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	57.00	64.41	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	61.67	69.69	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	12.60	14.24	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	22.36	25.26	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	32.12	36.30	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	43.17	48.78	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	84.39	95.36	

34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	33.75	38.14	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	42.15	47.63	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	47.85	54.07	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	74.95	84.69	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	107	121	
过滤器								
1	181901010029	Y型过滤器	GL41H-16C DN50	只	综合	124	140	
2	181901010031	Y型过滤器	GL41H-16C DN65	只	综合	200	226	
3	181901010033	Y型过滤器	GL41H-16C DN80	只	综合	231	260	
4	181901010035	Y型过滤器	GL41H-16C DN100	只	综合	295	333	
5	181901010037	Y型过滤器	GL41H-16C DN150	只	综合	670	757	
6	181901010039	Y型过滤器	GL41H-16C DN200	只	综合	1066	1204	
7	181901010003	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN50	只	综合	353	399	
8	181901010005	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN65	只	综合	458	517	
9	181901010007	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN80	只	综合	556	628	
10	181901010009	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN100	只	综合	688	777	
11	181901010013	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN150	只	综合	1143	1292	
12	181901010015	Y型过滤器	GL41H-16Q(SY4P-16Q) DN200	只	综合	1658	1873	
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	14.52	16.41	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
4	181001010009	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	

5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN140		只	综合	53.67	60.65	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN160		只	综合	81.11	91.66	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN200		只	综合	157	177	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN250		只	综合	220	249	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN315		只	综合	406	459	
10		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn50		只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn63		只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn75		只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn90		只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn110		只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn125		只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn160		只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE)管件	Dn200		只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
	19	阀门							
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15	Z15T-10K		只	综合	41.53	46.93
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20	Z15T-10K		只	综合	55.38	62.58
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25	Z15T-10K		只	综合	85.00	96.05
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32	Z15T-10K		只	综合	123.42	139
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40	Z15T-10K		只	综合	174	196

6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50	Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65	Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80	Z15T-10K	只	综合	420	474	
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100	Z15T-10K	只	综合	504	569	
10		法兰明杆铜密封闸阀	DN50	Z45T-16C	只	综合	433	489	
11		法兰明杆铜密封闸阀	DN65	Z41T-16C	只	综合	525	593	
12		法兰明杆铜密封闸阀	DN80	Z41T-16C	只	综合	690	780	
13		法兰明杆铜密封闸阀	DN100	Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14		法兰明杆铜密封闸阀	DN150	Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15		法兰明杆铜密封闸阀	DN50	Z41T-16Q	只	综合	438	495	
16		法兰明杆铜密封闸阀	DN65	Z41T-16Q	只	综合	504	570	
17		法兰明杆铜密封闸阀	DN80	Z41T-16Q	只	综合	663	749	
18		法兰明杆铜密封闸阀	DN100	Z41T-16Q	只	综合	861	973	
19		法兰明杆铜密封闸阀	DN150	Z41T-16Q	只	综合	1589	1796	
20	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN50		只	综合	675	763	
21	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN65		只	综合	850	961	
22	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN80		只	综合	967	1093	
23	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN100		只	综合	1378	1557	
24	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN150		只	综合	2316	2617	
25	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q (RRHX-16) DN200		只	综合	3432	3878	
26	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN50		只	综合	542	613	
27	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN65		只	综合	675	763	
28	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN80		只	综合	778	879	

29	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN100	只	综合	1085	1226	
30	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN125	只	综合	1466	1657	
31	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN150	只	综合	2124	2400	
32	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN200	只	综合	2728	3083	
33	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	463	523	
34	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	504	570	
35	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	581	656	
36	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	619	700	
37	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	892	1008	
38	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1394	1575	
39	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	392	443	
40	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	513	580	
41	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	665	751	
42	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	845	955	
43	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	1148	1297	
44	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1542	1742	
45	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	2129	2406	
46	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2323	2625	
47	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2628	2970	
48	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	3303	3732	
49	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	5655	6390	
50	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2519	2846	
51	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2742	3099	

52	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	2996	3385	
53	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3722	4206	
54	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	6097	6890	
55	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	7764	8773	
56	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1012	1144	
57	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1119	1265	
58	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1919	2168	
59	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2617	2957	
60	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2965	3351	
61	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3315	3746	
62	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	2335	2638	
63	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2553	2885	
64	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2898	3275	
65	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	3686	4165	
66	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	4758	5376	
67	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	6235	7045	
68	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	4345	4910	
69	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	4471	5052	
70	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	4707	5319	
71	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	5826	6583	
72	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	8314	9395	
	20	法兰						
1	201105010005	沟槽单片法兰	DN100	只	综合	42.66	48.20	

2	201105010007	沟槽单片法兰	DN125	只	综合	47.53	53.71	
3	201105010009	沟槽单片法兰	DN150	只	综合	57.50	64.97	
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200	只	综合	80.30	90.74	
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250	只	综合	138	156	
6	201105030001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
	21	洁具						
	22	水暖及通风空调器材						
	23	消防器材						
		灭火器箱						
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
		灭火器						
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29.20	33.00	
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39.82	45.00	
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47.79	54.00	

4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55.75	63.00		
5	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69.03	78.00		
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48.67	55.00		
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53.10	60.00		
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127		
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170		
		消火栓							
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795		
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230		
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245		
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275		
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170		
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725		
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755		
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785		
9	230301050001	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185		
10	230301050003	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770		
11	230301050005	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/80-1.6	套	综合	1593	1800		
12	230301050007	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/80-1.6	套	综合	1633	1845		
13	230303010001	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN50	套	综合	29.20	33.00		
14	230303010003	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN65	套	综合	33.63	38.00		
15	230303030001	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ50	套	综合	39.82	45.00		
16	230303030003	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ65	套	综合	46.02	52.00		

17	230303050001	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ50	套	综合	34.51	39.00	
18	230303050003	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ65	套	综合	40.71	46.00	
消防水泵接合器								
1	230501010001	地上式消防水泵接合器	SQS-100-1.6	个	综合	203.54	230	
2	230501010003	地上式消防水泵接合器	SQS-100-2.5	个	综合	592.92	670	
3	230501010007	地上式消防水泵接合器	SQS-150-1.6	个	综合	309.73	350	
4	230501010009	地上式消防水泵接合器	SQS-150-2.5	个	综合	787.61	890	
消防箱、柜								
1	230301190009	消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
3	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
消防报警控制系统								
1	233703050001	火灾红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
2	233703010003	智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
3	233703010005	智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005

4	233705010001	可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
5	233713010001	火灾探测器定位底座		个	综合	3.35	3.78	
6	234101010001	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
7	234103010001	消火栓按钮		个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
8	235923010005	多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9	235923010007	多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10	235923010009	多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11	235923010011	多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12	235923010013	总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13	235923010015	总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14	235923010017	总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15	235923010019	总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16	235923010021	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17	235923010023	消防电话控制盘	总线制60门,100点	台	综合	1177	1330	
18	235923010025	气体灭火控制盘	另配主机,一区	个	综合	1858	2100	
19	235917010001	图形显示装置(CRT)	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20	235907110001	火灾声光报警器	带地址码	个	综合	42.48	48.00	
21	234305010001	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22	234305010003	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23	234001010001	输入模块		个	综合	22.12	25.00	
24	234007050003	总线控制模块	输入/输出,不含底座	个	综合	47.79	54.00	
25	234007050005	电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
26	234007050007	多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	

27	234009030001	短路隔离器		个	综合	38.94	44.00	
28	235921010001	气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
29	234105010001	紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注：1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。
普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑，单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。
消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

2、
3、

	24	仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	57.52	65.00	
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	67.79	76.60	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	99.12	112	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	142	160	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	189	214	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	266	301	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
8	240103070005	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9	240103070007	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	987	1115	
10	240103070009	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11	240121010001	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	157	178	
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	167	189	
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	181	205	

14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	295	333	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	589	666	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	748	845	
	25	灯具、灯源						
		普通灯具						
1	251511030001	高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
2	251511030003	高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12	252507010004	LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28.32	32.00	
14		荧光灯	双管 2*40w	套	综合	46.90	53.00	

15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33.63	38.00	
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17	250109050003	LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18	250109050001	LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	
19	250109090001	LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	
20	254307070001	LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		普通指示灯	综合	个	综合	44.25	50.00	
22		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
23		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
24		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
25	254901010001	LED隧道灯		套	综合	1150	1300	不带光源
智能消防应急照明系统								
1		集中控制型应急电源箱	ZF-D-1.0KVA-8905 壁挂	套	综合	9062	10240	输出DC36V 1000W (含电池自带配电功能)
2		集中控制型应急电源箱	ZF-D-0.5KVA-8905 壁挂	套	综合	4381	4950	输出DC36V 500W (含电池自带配电功能)
3		集中控制型应急指示灯	ZF-BLJC-1LR0E I 1W-8111 壁挂	套	综合	48.67	55.00	不锈钢+阻燃塑胶+LED导光板+IP34
4		集中控制型应急照明灯 (双头灯)	ZF-ZFJC-E5W8210 壁挂	套	综合	57.52	65.00	5W/LED光源, ABS阻燃塑料
5		集中控制型应急照明灯 (吸顶灯)	ZF-ZFJC-E5W8336 吸顶	套	综合	57.52	65.00	LED光源+阻燃塑料+三防

26		开关、插座						
		开关						
1	262101010001	一位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	4.29	4.84	
2	262101050001	二位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	6.23	7.04	
3	262101110001	三位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	8.18	9.24	
4	262101150001	四位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	10.00	11.30	
5	262101030001	一位双极开关	86型 220V 10A	只	综合	4.93	5.58	
6	262101070001	二位双控开关	86型 220V 10A	只	综合	7.53	8.51	
7	260701010001	调光开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
8	261101010001	调速开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
9	261901010001	音量开关	86型 220V 10A	只	综合	16.23	18.34	
10	264901010001	空调风机开关	86型 220V 10A	只	综合	42.20	47.69	
11	261503050001	电铃开关	86型 220V 10A	只	综合	6.88	7.78	
12	261301010001	插卡取电开关	86型 220V 10A	只	综合	51.30	57.96	
13	260901010001	按键延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
14	260907010001	声光控延时开关	86型 220V 10A	只	综合	50.00	56.50	
15	260909010001	红外延时开关	86型 220V 10A	只	综合	58.70	66.33	
16	260903010001	触摸延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
17	261503010001	带电铃开关	86型 “请勿打扰” 显示板	只	综合	20.52	23.19	

18	264903010001	防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	
19	264903010003	防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	
插座								
1	264101070001	地面插座	120型 铜质反弹式（强电）	只	综合	81.93	93	
2	264101070003	地面插座	120型 铜质反弹式（弱电）	只	综合	81.93	93	
3	264101070005	地面插座	140型 铜质反弹式（强电）	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型 铜质反弹式（弱电）	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 10A	只	综合	4.42	4.99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 16A	只	综合	7.54	8.52	
7	260601030001	两位两极双用插座（五孔）	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
8	260601030003	两位两极双用插座（五孔）	86型 带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
9	264103010001	电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
10	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
11	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
12	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
其他								
1	26310501001	白面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
2	26310501003	白面板	146型	只	综合	6.13	6.93	

3	263101010001	塑料开关盒	86型 78×78×50	只	综合	1.53	1.73	
4	263103010001	通用开关防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	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 ²	Km	综合	1182	1335	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1902	2149	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm ²	Km	综合	2975	3361	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm ²	Km	综合	4401	4973	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm ²	Km	综合	7539	8519	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm ²	Km	综合	11817	13354	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm ²	Km	综合	18229	20598	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm ²	Km	综合	25401	28703	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm ²	Km	综合	34637	39140	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1217	1375	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	1959	2213	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
12	280305070005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 4	km	综合	3064	3462	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
13	280305070007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 6	km	综合	4533	5122	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019

14	280305070009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 10	km	综合	7765	8775	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
15	280305070011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 16	km	综合	12171	13754	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	18775	21216	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
17	280305070015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 35	km	综合	26162	29564	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
18	280305070017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 50	km	综合	35676	40314	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1418	1603	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	2282	2579	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	3569	4033	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	5281	5967	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	9046	10222	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
24	280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	综合	13590	15357	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
25	280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	综合	20963	23688	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	29211	33008	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
27	280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	综合	38101	43054	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	综合	1300	1469	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	2092	2364	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	综合	3273	3698	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
31	280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	综合	4841	5471	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019

32	280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	综合	8293	9371	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	12999	14689	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	综合	20052	22659	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	27941	31573	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	综合	38101	43054	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1598	1806	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 ²	Km	综合	2492	2816	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3675	4153	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	5273	5959	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	8629	9751	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	13583	15349	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	21347	24122	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	29364	33181	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	40097	45310	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1758	1987	
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2742	3098	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	4043	4568	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	5801	6555	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	9492	10726	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	14941	16884	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	23481	26534	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	32300	36499	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	44106	49840	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	KM	综合	1661	1877	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	KM	综合	2578	2913	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
57	280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	KM	综合	3885	4390	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	KM	综合	5455	6164	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	KM	综合	9077	10257	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
60	280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	KM	综合	14178	16022	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
61	280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	KM	综合	22175	25058	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
62	280303310001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 1.5	km	综合	2110	2384	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 2.5	km	综合	3290	3718	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 4	km	综合	4851	5482	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	6961	7866	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	11390	12871	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	17183	19417	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	27004	30514	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	37145	41974	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	48517	54825	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
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 ²	Km	综合	3919	4428	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 ²	Km	综合	6307	7127	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 ²	Km	综合	5019	5672	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 ²	Km	综合	8354	9441	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 ²	Km	综合	2873	3246	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1904	2152	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2609	2948	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3797	4291	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3049	3445	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4337	4901	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1530	1729	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2168	2450	
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	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	17135	19363	GB/T 12706-2020
2	281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	26470	29911	GB/T 12706-2020

3	281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	38911	43969	GB/T 12706-2020
4	281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	59167	66858	GB/T 12706-2020
5	281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	82314	93015	GB/T 12706-2020
6	281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	112267	126862	GB/T 12706-2020
7	281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	155523	175741	GB/T 12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	209686	236945	GB/T 12706-2020
9	281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	260528	294396	GB/T 12706-2020
10	281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	327078	369598	GB/T 12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	401133	453281	GB/T 12706-2020
12	281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	516763	583943	GB/T 12706-2020
13	281103010037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	23174	26187	GB/T 12706-2020
14	281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	34836	39364	GB/T 12706-2020
15	281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	51312	57982	GB/T 12706-2020
16	281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	79005	89276	GB/T 12706-2020
17	281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	109497	123731	GB/T 12706-2020
18	281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	149215	168612	GB/T 12706-2020
19	281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	207130	234057	GB/T 12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	280043	316448	GB/T 12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	347804	393019	GB/T 12706-2020
22	281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	436077	492767	GB/T 12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	534840	604369	GB/T 12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	689072	778651	GB/T 12706-2020

25	281103010069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	28662	32388	GB/T 12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	43107	48711	GB/T 12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	63713	71995	GB/T 12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	98279	111056	GB/T 12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	136356	154083	GB/T 12706-2020
30	281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	187023	211335	GB/T 12706-2020
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	259935	293727	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	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	350440	395998	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	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	435323	491915	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	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	545627	616559	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	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	669098	756081	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	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	862281	974377	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	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	31540	35641	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	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	46658	52724	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	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	71608	80917	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	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	94365	106633	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	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	131797	148930	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	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	182678	206426	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	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	246283	278300	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	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	312188	352773	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	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	378053	427200	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	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	471477	532769	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	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	604054	682580	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	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37068	41887	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	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	54795	61919	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	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	83901	94808	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	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	106793	120676	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	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	151609	171318	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	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	209753	237021	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	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	283365	320203	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	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	363433	410679	GB/T 12706-2020
56	281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	428814	484559	GB/T 12706-2020
57	281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	541592	611999	GB/T 12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	691197	781052	GB/T 12706-2020
59	281103010135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	40135	45352	GB/T 12706-2020
60	281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	59477	67209	GB/T 12706-2020

61	281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	91084	102924	GB/T 12706-2020
62	281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	121467	137257	GB/T 12706-2020
63	281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	169040	191015	GB/T 12706-2020
64	281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	234326	264789	GB/T 12706-2020
65	281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	317057	358275	GB/T 12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	399398	451320	GB/T 12706-2020
67	281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	487711	551114	GB/T 12706-2020
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	605776	684526	GB/T 12706-2020
69	281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	776474	877416	GB/T 12706-2020
70	281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6	km	综合	17992	20331	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-YJV-0.6/1 3×10	km	综合	27793	31406	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
72	281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16	km	综合	40856	46168	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
73	281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25	km	综合	62125	70202	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
74	281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35	km	综合	86429	97665	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50	km	综合	117881	133206	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
76	281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70	km	综合	163299	184528	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95	km	综合	220170	248792	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120	km	综合	273554	309116	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

79	281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150	km	综合	343432	388078	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
80	281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185	km	综合	421190	475944	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
81	281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240	km	综合	542601	613139	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
82	281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*6	km	综合	24333	27496	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
83	281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*10	km	综合	36577	41332	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
84	281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*16	km	综合	53877	60881	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
85	281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*25	km	综合	82956	93740	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
86	281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*35	km	综合	114971	129918	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
87	281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*50	km	综合	156675	177043	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
88	281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*70	km	综合	217487	245760	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
89	281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95	km	综合	294045	332271	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120	km	综合	365195	412670	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
91	281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150	km	综合	457881	517405	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
92	281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185	km	综合	561582	634587	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
93	281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240	km	综合	723525	817583	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
94	281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*6	km	综合	30095	34007	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
95	281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*10	km	综合	45262	51146	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*16	km	综合	66898	75595	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

97	281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*25	km	综合	103193	116609	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
98	281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*35	km	综合	143174	161787	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
99	281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*50	km	综合	196373	221902	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
100	281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*70	km	综合	272932	308413	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*95	km	综合	367963	415798	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
102	281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*120	km	综合	457090	516512	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
103	281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*150	km	综合	572908	647387	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*185	km	综合	702553	793885	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
105	281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*240	km	综合	905395	1023096	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
106	281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	33117	37422	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	48991	55360	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
108	281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	75188	84962	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	99083	111964	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
110	281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	138387	156377	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
111	281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	191812	216748	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	258598	292215	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
113	281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	327798	370412	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
114	281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	396956	448560	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	495051	559407	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	634256	716709	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	42142	47620	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	62451	70569	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	95637	108070	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	127540	144120	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	177492	200565	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	246043	278028	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
123	281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	332911	376189	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	419369	473887	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	512097	578669	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
126	281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	636064	718752	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	815298	921287	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	38922	43981	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
129	281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	57535	65015	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	88096	99549	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
131	281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	112133	126710	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
132	281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	159189	179883	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

133	281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	220241	248872	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
134	281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	297533	336212	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
135	281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	381605	431214	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
136	281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	450254	508787	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
137	281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	568672	642599	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
138	281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	725756	820105	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	19112	21597	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	28904	32662	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	41587	46994	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	62650	70795	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	86914	98213	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	121521	137319	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	281101080017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	165207	186683	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	225490	254803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	281724	318348	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	281101080023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	352391	398201	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	433050	489347	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	557530	630009	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

151	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	24761	27980	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	37082	41902	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	54432	61508	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	84601	95599	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	117069	132288	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	159706	180467	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	220311	248952	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	299357	338274	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	371288	419555	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	465344	525839	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	570469	644630	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	735151	830721	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	31809	35945	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	47479	53651	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	69725	78789	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	107062	120980	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	148031	167275	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	202705	229057	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	281038	317573	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	378806	428051	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	470307	531447	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	579575	654920	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	722091	815963	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	930553	1051525	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	33571	37936	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	49456	55885	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	76154	86054	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	101023	114156	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	139921	158110	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	194326	219588	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	261495	295490	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	333197	376513	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	400205	452232	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	502937	568318	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	643059	726657	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	39449	44577	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

187	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	58010	65551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	89846	101526	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	114218	129066	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	159907	180695	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	223230	252250	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	302491	341815	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	384899	434936	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	457086	516507	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	577302	652351	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	736671	832438	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	42690	48240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	63067	71266	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	97499	110174	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	128892	145647	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	180593	204071	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	247400	279562	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	338322	382304	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	425747	481094	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	519655	587210	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	641122	724468	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	827943	935576	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	11540	13040	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	17835	20153	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	24990	28239	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	38494	43498	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	59126	66813	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	88030	99474	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	115630	130662	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	152281	172078	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	213936	241748	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	292377	330386	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	369943	418035	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	435081	491642	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	554733	626848	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	720975	814702	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	14472	16354	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	22448	25366	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	31325	35397	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	49093	55475	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	74634	84337	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	112348	126953	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	148636	167959	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	194393	219664	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	273910	309518	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	374879	423613	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	472042	533407	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	558714	631347	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	709004	801175	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	925456	1045765	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×4	KM	综合	23140	26148	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-YJY-5×6	KM	综合	33087	37388	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-YJY-5×10	KM	综合	51166	57817	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-YJY-5×16	KM	综合	74131	83768	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-YJY-5×25	KM	综合	114433	129309	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-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	19685	22244	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
242	281101070007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	29724	33588	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
243	281101070009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	42677	48225	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
244	281101070011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	64560	72953	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
245	281101070013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	89631	101283	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
246	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	123377	139416	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
247	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	168650	190574	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
248	281101070019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	229498	259332	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
249	281101070021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	284858	321890	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	356856	403247	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
251	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	437381	494241	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
252	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	562978	636165	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
253	281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	25434	28740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
254	281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	37969	42905	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
255	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	55844	63104	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
256	281101070043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	86524	97772	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
257	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	119624	135176	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
258	281101070047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	163082	184282	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

259	281101070049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	224871	254104	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
260	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	305369	345067	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
261	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	376870	425863	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
262	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	472284	533681	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	578956	654221	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	745992	842971	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
265	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	32455	36674	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
266	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	48716	55049	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
267	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	71070	80309	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	109174	123366	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
269	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	150412	169965	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	204978	231626	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	283822	320719	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	382707	432459	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
273	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	475041	536797	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	595069	672428	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	729327	824140	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	939740	1061906	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	34446	38923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	51110	57754	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	78521	88729	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	104627	118229	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	142597	161135	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	197998	223737	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	266553	301204	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	337811	381726	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	406070	458859	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	510361	576708	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	652999	737888	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	40579	45854	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	59543	67284	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	92012	103973	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	116827	132014	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	163270	184495	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	227938	257569	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	308759	348897	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	390912	441731	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	464308	524668	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	586488	662732	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	748453	845752	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	43713	49395	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	64560	72953	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	99840	112819	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	131851	148991	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	184279	208235	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	252363	285170	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	344993	389842	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	432015	488177	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	527322	595873	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	650524	735092	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	840129	949345	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	11886	13431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	18369	20757	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	25740	29086	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	39649	44803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	60900	68817	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	90671	102458	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	119099	134582	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	156850	177240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	220354	249000	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	301148	340298	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	381041	430576	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	448134	506391	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	571375	645654	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	742604	839143	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	14907	16845	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	23121	26127	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	32264	36459	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	50565	57139	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	76873	86866	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	115719	130762	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	153095	172997	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	200225	226254	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	282127	318803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	386126	436322	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	486203	549410	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	575475	650287	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	730274	825210	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	953220	1077138	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	23833	26932	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	34079	38509	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
340	281101170071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	52700	59551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
341	281101170073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	76355	86281	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
342	281101170075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	117865	133188	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	19709	22271	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-0.6/1 3×10	km	综合	30912	34931	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-0.6/1 3×16	km	综合	43957	49672	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-0.6/1 3×25	km	综合	66497	75141	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-0.6/1 3×35	km	综合	92320	104322	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-0.6/1 3×50	km	综合	127079	143600	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-0.6/1 3×70	km	综合	173709	196292	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-0.6/1 3×95	km	综合	236383	267113	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-0.6/1 3×120	km	综合	293404	331547	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-0.6/1 3×150	km	综合	367561	415344	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-0.6/1 3×185	km	综合	450503	509068	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-0.6/1 3×240	km	综合	579867	655250	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-0.6/1 4*6	km	综合	26451	29890	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-0.6/1 4*10	km	综合	39488	44622	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-0.6/1 4*16	km	综合	57519	64997	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-0.6/1 4*25	km	综合	89119	100705	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-0.6/1 4*35	km	综合	123213	139231	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-0.6/1 4*50	km	综合	167973	189810	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-0.6/1 4*70	km	综合	231617	261728	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-0.6/1 4*95	km	综合	314531	355420	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-0.6/1 4*120	km	综合	388176	438639	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-0.6/1 4*150	km	综合	486452	549691	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	596325	673847	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	768372	868260	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	33753	38141	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	50665	57252	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	73203	82719	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	112449	127068	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	154924	175064	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	211128	238575	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	292337	330341	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	394188	445432	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	489292	552900	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	612922	692602	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	751207	848864	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	967932	1093764	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	35824	40481	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	52132	58909	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	80092	90504	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	106719	120593	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	145449	164357	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	201958	228213	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	271883	307228	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	344568	389362	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	410131	463448	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	515465	582475	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	659528	745267	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	42202	47688	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	60734	68630	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	93851	106052	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	119163	134654	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	166535	188185	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	232496	262721	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	314934	355875	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	398729	450564	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	468951	529915	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	592352	669358	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	755938	854210	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	45461	51371	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	65852	74412	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	101836	115075	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	134488	151972	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	187964	212400	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	257411	290874	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	351893	397639	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	440655	497941	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	532595	601832	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	657029	742443	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	848530	958839	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	12362	13969	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	19105	21589	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	26769	30249	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	41234	46594	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	62118	70193	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	92484	104507	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	121481	137274	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	159987	180785	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	224761	253979	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	307172	347104	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	388661	439187	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	452616	511456	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	577089	652110	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	750030	847534	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	15503	17519	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	24046	27172	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	33556	37918	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	52588	59425	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	78411	88604	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	118033	133378	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	156157	176458	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	204229	230779	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	287769	325179	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	393849	445049	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	495928	560399	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	581230	656790	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	737577	833462	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	962753	1087910	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	24787	28009	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	35442	40050	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	54809	61934	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	78646	88870	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	121401	137183	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*10	km	综合	36577	41332	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*16	km	综合	53877	60881	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*25	km	综合	82956	93740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*35	km	综合	114971	129918	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*50	km	综合	156675	177043	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*70	km	综合	217487	245760	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*95	km	综合	294045	332271	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*120	km	综合	365195	412670	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*150	km	综合	457881	517405	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*185	km	综合	561582	634587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*240	km	综合	723525	817583	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 5*6	km	综合	30095	34007	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	YJV22-0.6/1 5*10	km	综合	45262	51146	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 5*16	km	综合	66898	75595	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 5*25	km	综合	103193	116609	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	33117	37422	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	48991	55360	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	75188	84962	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	99083	111964	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	138387	156377	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	191812	216748	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	258598	292215	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	327798	370412	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	396956	448560	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	495051	559407	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	634256	716709	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	42142	47620	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	62451	70569	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	95637	108070	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	127540	144120	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	YJV22-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	177492	200565	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	246043	278028	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	332911	376189	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	419369	473887	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	512097	578669	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	636064	718752	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	YJV22-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	815298	921287	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	38922	43981	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	57535	65015	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	88096	99549	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	112133	126710	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	159189	179883	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	220241	248872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	297533	336212	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	381605	431214	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	450254	508787	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	568672	642599	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	725756	820105	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

493	281101700001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	29960	33855	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
494	281101700003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×10	km	综合	40109	45324	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
495	281101700005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	57730	65234	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
496	281101700007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	86157	97357	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
497	281101700009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	41634	47046	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
498	281101700011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	61145	69094	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
499	281101700013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	91884	103829	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
500	281101700015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	146225	165234	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
501	281101700017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	45956	51930	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
502	281101700019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	70635	79817	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
503	281101700021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	106285	120102	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
504	281101700023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	133026	150319	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
505	281101700025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	173019	195511	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
506	281101700027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	243392	275033	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
507	281101700029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	325227	367506	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
508	281101700031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	410505	463870	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
509	281101700033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	484967	548013	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
510	281101700035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	599827	677805	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB

511	281101700037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	773862	874464	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
512	281101700039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	54834	61963	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
513	281101700041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	81924	92574	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
514	281101700043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	119648	135203	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
515	281101700045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	150871	170484	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
516	281101700047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	197974	223711	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
517	281101700049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	283123	319929	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
518	281101700051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	361341	408315	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
519	281101700053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	467169	527901	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
520	281101700055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	559735	632501	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
521	281101700057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	681017	769549	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
522	281101700059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	885782	1000934	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
523	281101700061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	59691	67450	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
524	281101700063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	88730	100265	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
525	281101700065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	129900	146786	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
526	281101700067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	171207	193464	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
527	281101700069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	218795	247238	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
528	281101700071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	308534	348643	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB

529	281101700073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	407272	460217	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
530	281101700075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	511822	578359	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
531	281101700077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	621283	702050	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
532	281101700079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	778136	879294	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
533	281101700081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	999245	1129147	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
534	281101710001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	35553	40175	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
535	281101710003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×10	km	综合	41336	46710	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
536	281101710005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	61827	69864	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
537	281101710007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	85996	97175	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
538	281101710009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	49802	56276	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
539	281101710011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	63875	72179	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
540	281101710013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	95174	107547	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
541	281101710015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	159939	180732	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
542	281101710017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	50870	57483	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
543	281101710019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	74205	83852	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
544	281101710021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	108705	122837	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
545	281101710023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	140952	159276	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	177349	200405	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB

547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	252508	285334	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	340739	385035	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	431461	487551	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	504686	570295	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	648995	733364	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
552	281101710037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	832209	940396	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
553	281101710039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	58512	66119	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	86157	97357	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
555	281101710043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	127616	144207	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	160458	181317	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	207382	234342	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
558	281101710049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	289693	327353	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	389171	439763	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	500285	565322	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
561	281101710055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	574381	649051	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
562	281101710057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	712039	804605	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	932267	1053462	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	63569	71833	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB

565	281101710063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	93142	105251	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
566	281101710065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	138518	156526	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
567	281101710067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	181664	205281	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
568	281101710069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	228713	258446	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
569	281101710071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	320211	361838	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
570	281101710073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	434284	490741	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
571	281101710075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	549478	620910	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
572	281101710077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	665514	752031	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
573	281101710079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	831244	939305	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
574	281101710081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1053248	1190170	GB/T12706.1-2020 31247-2014	GB
	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	17.58	19.86	GB/T 23639-2017	
2	290101160003	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	24.19	27.33	GB/T 23639-2017	
3	290101160005	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	27.15	30.68	GB/T 23639-2017	
4	290101160007	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	31.07	35.11	GB/T 23639-2017	
5	290101160009	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	34.02	38.45	GB/T 23639-2017	
6	290101160011	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	36.98	41.78	GB/T 23639-2017	
7	290101160013	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	51.63	58.35	GB/T 23639-2017	

8	290101160015	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	61.05	68.99	GB/T 23639-2017
9	290101160017	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	66.68	75.35	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	76.37	86.30	GB/T 23639-2017
11	290101160021	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	102	115	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	114	129	GB/T 23639-2017
13	290101160025	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	124	140	GB/T 23639-2017
14	290101160027	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	120	135	GB/T 23639-2017
15	290101160029	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	133	150	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	143	161	GB/T 23639-2017
17	290101160033	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	183	207	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	199	225	GB/T 23639-2017
19	290101160037	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	211	239	GB/T 23639-2017
20	290101160039	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	234	265	GB/T 23639-2017
21	290101160041	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	249	281	GB/T 23639-2017
22	290101160043	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	263	297	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	551	623	GB7251.6-2015

24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	588	665	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	686	775	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	857	969	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	1005	1135	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1164	1315	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1360	1537	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1728	1952	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2120	2395	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2720	3073	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3381	3821	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5219	5898	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6482	7324	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7829	8847	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9618	10868	GB7251.6-2015
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块、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下浮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						
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
	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	85.86	97.02	
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	

5	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9	333903010079	变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	333903010081	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	333903010083	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	333903010085	不锈钢风帽		套	综合	425	480	
注：机制排烟道已包括运输和安装费用。								
34		电极及劳保用品等其他材料						
1	341101010001	水	施工用水	m ³	综合	3.06	3.15	
2	341103010001	电	施工用电	kW·h	综合	0.78	0.88	
35		周转材料及工器具						
		模板						
1		复合模板	91×183 黑木板	m ²	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m ²	综合	30.84	34.84	
		脚手架及其配件						
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4655	5260	
2	350301230003	钢管脚手架扣件		只	综合	5.61	6.34	
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	920	1040	

2		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
3		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
10		钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ600 II型	套	综合	472	533	
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
12		钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ700 II型	套	综合	489	553	
13		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窰井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窰井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窰井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窰井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窰井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窰井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窰井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
23		聚丙烯流槽直通井座	315*0D160	只	综合	81	92	

24		聚丙烯流槽直通井座	450*OD200	只	综合	194	219	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
25		聚丙烯流槽直通井座	630*OD300	只	综合	374	423	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
26		聚丙烯流槽直通井座	630*OD400	只	综合	427	482	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
27		聚丙烯沉泥直通井座	315*OD160	只	综合	62	70	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
28		聚丙烯沉泥直通井座	450*OD200	只	综合	73	82	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
29		聚丙烯沉泥直通井座	630*OD300	只	综合	161	182	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
30		聚丙烯沉泥直通井座	630*OD400	只	综合	191	216	含胶圈、弯头等配件及安装费、运输费
31		HDPE中空缠绕管井筒（聚丙烯检查井）	DN315	m	综合	105	119	含安装费、运输费
32		HDPE中空缠绕管井筒（聚丙烯检查井）	DN450	m	综合	211	238	含安装费、运输费
33		HDPE中空缠绕管井筒（聚丙烯检查井）	DN630	m	综合	374	423	含安装费、运输费
34		复合井盖	DN315	只	综合	77	87	含安装费、运输费
35		复合井盖	DN450	只	综合	108	122	含安装费、运输费
36		复合井盖	DN630	只	综合	187	211	含安装费、运输费
37		可变角接头	DN200	只	综合	38	43	含安装费、运输费
38		可变角接头	DN300	只	综合	72	81	含安装费、运输费
39		可变角接头	DN400以上	只	综合	96	108	含安装费、运输费
水算								
1		复合树脂水算	300×450	套	综合	107	121	

2		复合树脂水算	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
土工合成材料								
1		土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
2		土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
3		土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
4		土工格栅（塑钢）	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
5		土工格栅（塑钢）	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
6		土工格栅（玻纤网）	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
7		土工格栅（玻纤网）	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
路面砖及构件								
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc40 60厚	m ²	综合	47.25	53.39	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	Cc40 80厚	m ²	综合	53.04	59.94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m ²	综合	64.64	73.04	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m ²	综合	69.30	78.31	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc40 60厚	m ²	综合	81.50	92.10	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	Cc40 80厚	m ²	综合	90.27	102	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m ²	综合	53.88	60.89	NY/T1253-2006N

9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	109	123	
10		仿花岗岩侧缘石	C60 1000×300×120	m	综合	62.83	71.00	通体仿石, 二次水磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	25.59	28.92	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	47.79	54.00	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面 芝麻灰 5cm	m ²	综合	85.22	96	利用淤泥、渣土、尾矿
14		无机生态石	哑光面 芝麻黑 5cm	m ²	综合	101	114	利用淤泥、渣土、尾矿
15		无机生态石	路沿石 1000*300*120	m	综合	62.83	71.00	利用淤泥、渣土、尾矿
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 ³	m ³	综合	2571	2905	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主)梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	2690	3040	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次)梁	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	2336	2640	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m ³ , 另计桁架筋40kg/m ³	m ³	综合	2212	2500	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2425	2740	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量130kg/m ³	m ³	综合	2513	2840	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	2398	2710	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2460	2780	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2283	2580	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2496	2820	

11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m3	m ³	综合	2814	3180	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m3	m ³	综合	2496	2820	
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/m³·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						
	40	永嘉县建筑渣土消纳处置						
1		渣土消纳费		m ³		37.74	40	
<p>注：该费用仅包含合法后场消纳费用，运输方式、费用及场所由招标人及投标人在招投标阶段自行考虑。</p>								

