

南京市（含江宁）二〇二四年七月

建设工程材料市场信息价格

总说明	1
南京市二〇二四年七月建设工程材料市场信息价格	2
一、建筑材料	2
二、安装材料	9
三、市政材料	31
四、装饰材料	34
南京市二〇二四年七月机械租赁信息价格	42
南京市二〇二四年七月周转材料租赁信息价格	46
南京市二〇二四年七月建筑工种劳务市场人工信息价格	47
江宁区二〇二四年七月建设工程材料市场信息价格	49

总 说 明

南京市建设工程材料市场信息价格（以下简称“信息价”）是经多点采集、调查、分析后完成的，反映发布期内的各类材料市场综合价格水平，包含材料原价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费等运至施工现场的各项费用。

本期信息价包含南京市区及江宁区材料市场信息价。浦口、六合、溧水、高淳具体执行时可结合各区实际情况参考南京市区信息价。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。因使用信息价不当造成的经济纠纷，由使用方自行解决。

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

南京市二〇二四年七月建设工程材料市场信息价格

一、建筑材料

(一)地方材料及建材制品类

序号	名称及规格	单位	含税价格(元)	除税价格(元)
1	煤矸石烧结多孔砖240×190×90mm	百块	181.05	160.63
2	煤矸石烧结多孔砖190×120×90mm	百块	146.02	129.55
3	煤矸石烧结多孔砖240×90×90mm	百块	133.07	118.06
4	煤矸石烧结多孔砖240×140×90mm	百块	154.50	137.07
5	煤矸石烧结多孔砖190×190×90mm	百块	140.94	125.04
6	煤矸石烧结多孔砖190×90×90mm	百块	103.79	92.08
7	混凝土实心砖240×115×53mm	百块	76.03	67.45
8	非承重混凝土空心砖240×115×90mm	百块	109.11	96.80
9	蒸压砂加气混凝土砌块A3.5 B06	m ³	397.19	352.39
10	蒸压砂加气混凝土砌块A5.0 B06	m ³	411.53	365.11
11	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块A3.5 B06	m ³	369.19	327.55
12	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块A5.0 B06	m ³	368.49	326.93
13	混凝土小型空心砌块390×190×190mm	m ³	419.18	371.90
14	水泥彩瓦420×332mm	百块	383.68	340.41
15	水泥脊瓦432×228mm	百块	586.14	520.03
16	粗砂(细度模数3.7-3.1)	t	220.14	213.85
17	中砂(细度模数3.0-2.3)	t	211.38	205.34
18	细砂(细度模数2.2-1.6)	t	166.68	161.92
19	特细砂(细度模数1.5-0.7)	t	137.37	133.45
20	机制砂	t	144.03	139.92
21	绿豆砂	t	349.45	339.47
22	白石屑	t	171.34	166.45
23	白石子2#	t	251.56	244.38
24	彩色石子	t	279.97	271.98
25	毛石(大片)	t	159.80	155.24
26	毛石(二片)	t	160.15	155.58
27	道渣40-80mm	t	146.41	142.23
28	碎石(中碎)5-40mm	t	165.19	160.47
29	碎石(中碎)5-31.5mm	t	165.75	161.02
30	碎石(小碎)5-20mm	t	164.09	159.40
31	碎石(瓜子片)5-16mm	t	161.42	156.81

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

32	石灰膏	m3	286.70	278.51
----	-----	----	--------	--------

(二)木材及竹材类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	周转木材	m3	1868.61	1657.85
2	建筑模板1830*915*15/18mm	m2	36.92	32.76

(三)黑色及有色金属类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	圆钢HPB300φ8-10	t	3965.26	3518.02
2	螺纹钢HRB400φ8-10	t	4005.86	3554.05
3	螺纹钢HRB400φ12	t	3903.86	3463.55
4	螺纹钢HRB400φ14	t	3821.86	3390.80
5	螺纹钢HRB400φ16-25	t	3801.86	3373.05
6	螺纹钢HRB400φ28-32	t	3862.86	3427.17
7	高强螺纹钢HRB400Eφ6	t	4228.86	3751.89
8	高强螺纹钢HRB400Eφ8-10	t	4053.86	3596.63
9	高强螺纹钢HRB400Eφ12	t	3983.86	3534.53
10	高强螺纹钢HRB400Eφ14	t	3883.86	3445.81
11	高强螺纹钢HRB400Eφ16-25	t	3903.86	3463.55
12	高强螺纹钢HRB400Eφ28-32	t	3943.29	3498.53
13	高强钢筋HTRB630(T63)φ8-10	t	5353.86	4750.01
14	高强钢筋HTRB630(T63)φ12	t	5283.86	4687.90
15	高强钢筋HTRB630E(T63E)φ14	t	5203.86	4616.92
16	高强钢筋HTRB630E(T63E)φ16-25	t	5183.86	4599.18
17	有粘结钢绞线综合	t	5383.86	4776.62
18	无粘结钢绞线(毛重)综合	t	6073.86	5388.80
19	薄钢板Q235B≤10mm	t	4168.79	3698.60
20	中厚钢板Q235B12-35mm	t	3864.77	3428.87
21	厚钢板Q235B40-60mm	t	3564.12	3162.13
22	热镀锌钢板Q235B0.4mm	t	4867.47	4318.48
23	热镀锌钢板Q235B0.5mm	t	4800.19	4258.78
24	热镀锌钢板Q235B0.75mm	t	4696.69	4166.96
25	热镀锌钢板Q235B1.0mm	t	4582.82	4065.93
26	花纹板4mm	t	4101.52	3638.92
27	花纹板5mm	t	4101.52	3638.92

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

28	花纹板6mm	t	4122.22	3657.28
29	花纹板8mm	t	4122.22	3657.28
30	等边角钢综合	t	4145.19	3677.66
31	不等边角钢综合	t	4175.19	3704.28
32	扁钢综合	t	4579.60	4063.07
33	槽钢综合	t	4229.07	3752.08
34	H型钢综合	t	4085.54	3624.74
35	工字钢	t	4063.54	3605.22
36	方钢	t	4125.54	3660.23
37	钢轨P50	t	4325.54	3837.67
38	钢轨P60	t	5125.54	4547.44
39	方钢管25×25×2.5mm	t	3924.57	3481.92
40	拉森钢板桩	t	4884.77	4333.82
41	钢支撑(钢管)	kg	4.50	3.99
42	组合钢模板	kg	4.55	4.04
43	定型钢模板	kg	4.95	4.39
44	脚手钢管	kg	3.86	3.42
45	底座	只	6.37	5.65
46	扣件	只	5.77	5.12
47	工具式金属脚手	kg	5.41	4.80
48	零星卡具	kg	5.57	4.94
49	钢笆片	m ²	16.47	14.61
50	热镀锌电焊钢丝网丝径0.9±0.04mm；网孔：12.7*12.7mm	m ²	9.53	8.46
51	冷镀锌电焊钢丝网丝径0.9±0.04mm；网孔：12.7*12.7mm	m ²	8.26	7.33
52	镀锌铁丝8#-14#	kg	6.33	5.62
53	镀锌铁丝20#-22#	kg	7.88	6.99
54	镀锌铁丝23#-28#	kg	8.57	7.60
55	铁钉	kg	7.93	7.04
56	电焊条	kg	7.10	6.30

(四)防水、保温材料类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	弹性体改性沥青防水卷材(SBS防水卷材)(聚脂毡)3mm	m ²	28.90	25.64
2	弹性体改性沥青防水卷材(SBS防水卷材)(聚脂毡)4mm	m ²	32.26	28.62
3	塑性体改性沥青防水卷材(APP防水卷材)(聚脂毡)3mm	m ²	37.28	33.08
4	塑性体改性沥青防水卷材(APP防水卷材)(聚脂毡)4mm	m ²	40.24	35.70
5	自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)1.5mm	m ²	28.45	25.24
6	自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)2mm	m ²	30.69	27.23

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

7	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)2mm	m2	32.98	29.26
8	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm	m2	33.22	29.47
9	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm	m2	35.47	31.47
10	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(H类)1.2mm	m2	34.60	30.70
11	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(H类)1.5mm	m2	39.92	35.42
12	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(H类)2mm	m2	42.65	37.84
13	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)1.2mm	m2	35.93	31.88
14	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)1.5mm	m2	40.36	35.81
15	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)2mm	m2	47.61	42.24
16	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)1.2mm	m2	31.50	27.95
17	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)1.5mm	m2	34.86	30.93
18	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)2mm	m2	36.18	32.10
19	自粘型三元乙丙防水卷材(JL1)1.2mm	m2	33.21	29.46
20	自粘型三元乙丙防水卷材(JL1)1.5mm	m2	36.60	32.47
21	自粘型三元乙丙防水卷材(JF1)1.2mm	m2	34.55	30.65
22	自粘型三元乙丙防水卷材(JF1)1.5mm	m2	40.67	36.08
23	三元乙丙橡胶防水卷材(JL1)1.2mm	m2	30.20	26.79
24	三元乙丙橡胶防水卷材(JL1)1.5mm	m2	37.76	33.50
25	三元乙丙橡胶防水卷材(JF1)1.2mm	m2	33.78	29.97
26	三元乙丙橡胶防水卷材(JF1)1.5mm	m2	35.90	31.85
27	高分子膜基湿铺防水卷材(H类 D)1.5mm	m2	27.47	24.37
28	高分子膜基湿铺防水卷材(H类 S)1.5mm	m2	28.16	24.98
29	高分子膜基湿铺防水卷材(E类 D)1.5mm	m2	29.51	26.18
30	高分子膜基湿铺防水卷材(E类 S)1.5mm	m2	29.93	26.55
31	塑料预铺防水卷材(P类)1.2mm	m2	36.45	32.34
32	塑料预铺防水卷材(P类)1.5mm	m2	44.78	39.73
33	塑料预铺防水卷材(P类)1.7mm	m2	55.04	48.83
34	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(H类)1.2mm	m2	43.27	38.39
35	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(H类)1.5mm	m2	46.95	41.65
36	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(H类)1.8mm	m2	50.10	44.45
37	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(H类)2.0mm	m2	54.39	48.26
38	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(L类)1.2mm	m2	42.27	37.50
39	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(L类)1.5mm	m2	45.03	39.95
40	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(L类)1.8mm	m2	49.57	43.98
41	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(L类)2.0mm	m2	52.31	46.41
42	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(P类)1.2mm	m2	40.55	35.98
43	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(P类)1.5mm	m2	43.93	38.98
44	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(P类)1.8mm	m2	47.58	42.21
45	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材(P类)2.0mm	m2	51.88	46.03
46	高分子PVC耐根穿刺防水卷材1.5mm	m2	48.04	42.62

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

47	种植屋面耐根穿刺防水卷材(铜胎基)4mm	m2	93.25	82.73
48	种植屋面耐根穿刺防水卷材(聚酯胎) 4mm	m2	76.73	68.08
49	EVA防水板1.2mm	m2	28.13	24.96
50	EVA防水板1.5mm	m2	32.02	28.41
51	水泥基聚合物(JS)防水涂料Ⅰ型	t	7870.55	6982.84
52	水泥基聚合物(JS)防水涂料Ⅱ型	t	7739.82	6866.86
53	水泥基渗透结晶型防水涂料	t	14308.97	12695.08
54	丙烯酸防水涂料	t	7843.41	6958.76
55	聚氨酯单组份防水涂料Ⅱ型B类	t	13759.80	12207.85
56	聚氨酯双组份防水涂料Ⅱ型B类	t	13063.12	11589.75
57	聚氨酯灌浆材料(油性)	t	23227.51	20607.71
58	非固化橡胶沥青防水涂料	t	11249.31	9980.52
59	聚氨酯复合保温板(PU)燃烧等级B1级	m3	1212.82	1076.03
60	聚氨酯复合保温板(PU)燃烧等级B2级	m3	1124.23	997.43
61	模塑聚苯板(EPS)	m3	648.86	575.68
62	热固型改性聚苯板(AEPS)燃烧等级B1级	m3	817.94	725.69
63	石墨聚苯板(SEPS)燃烧等级B1级	m3	653.24	579.56
64	石墨聚苯板(SEPS)燃烧等级B2级	m3	559.35	496.26
65	挤塑聚苯板(XPS)X150 燃烧等级B2	m3	630.45	559.34
66	挤塑聚苯板(XPS)X250 燃烧等级B1	m3	656.89	582.80
67	挤塑聚苯板(XPS)X250 燃烧等级B2	m3	642.69	570.20
68	挤塑聚苯板(XPS)X350 燃烧等级B1	m3	689.53	611.76
69	挤塑聚苯板(XPS)X350 燃烧等级B2	m3	691.30	613.33
70	外墙外保温专用挤塑板	m3	694.95	616.57
71	酚醛保温板	m3	628.68	557.77
72	岩棉喷涂	m3	637.96	566.01
73	聚氨酯喷涂B1	t	21917.29	19445.27
74	聚氨酯喷涂B2	t	17849.14	15835.96
75	超细玻璃棉	t	5574.00	4945.32
76	发泡陶瓷A	m3	1257.46	1115.63
77	石油沥青70#	kg	4.07	3.61
78	石油沥青90#	kg	4.05	3.59

(五)水泥及其制品类

序号	名称及规格	单位	含税价格(元)	除税价格(元)
1	普通硅酸盐水泥42.5级 袋装	t	455.93	404.51
2	普通硅酸盐水泥42.5级 散装	t	418.61	371.40
3	普通硅酸盐水泥42.5R级 袋装	t	456.21	404.75

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

4	普通硅酸盐水泥42.5R级 散装	t	436.31	387.10
5	普通硅酸盐水泥52.5级 袋装	t	481.55	427.24
6	普通硅酸盐水泥52.5级 散装	t	442.96	393.00
7	商品混凝土(非泵送)C15	m3	366.42	355.96
8	商品混凝土(非泵送)C20	m3	375.43	364.71
9	商品混凝土(非泵送)C25	m3	385.34	374.34
10	商品混凝土(非泵送)C30	m3	395.25	383.96
11	商品混凝土(非泵送)C35	m3	405.16	393.59
12	商品混凝土(非泵送)C40	m3	421.07	409.05
13	商品混凝土(非泵送)C45	m3	439.09	426.55
14	商品混凝土(非泵送)C50	m3	466.12	452.81
15	商品混凝土(非泵送)C55	m3	489.54	475.56
16	商品混凝土(非泵送)C60	m3	503.05	488.69
17	商品混凝土(非泵送)C65	m3	513.41	498.75
18	商品混凝土(非泵送)C70	m3	544.50	528.95
19	商品混凝土(泵送)C15	m3	375.43	364.71
20	商品混凝土(泵送)C20	m3	384.44	373.46
21	商品混凝土(泵送)C25	m3	394.35	383.09
22	商品混凝土(泵送)C30	m3	404.26	392.72
23	商品混凝土(泵送)C35	m3	414.17	402.34
24	商品混凝土(泵送)C40	m3	430.08	417.80
25	商品混凝土(泵送)C45	m3	448.10	435.30
26	商品混凝土(泵送)C50	m3	475.03	461.47
27	商品混凝土(泵送)C55	m3	503.05	488.69
28	商品混凝土(泵送)C60	m3	521.07	506.19
29	商品混凝土(泵送)C65	m3	535.71	520.41
30	商品混凝土(泵送)C70	m3	579.63	563.08
31	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM5	t	357.03	316.76
32	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM7.5	t	366.79	325.42
33	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM10	t	380.56	337.64
34	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM15	t	386.29	342.72
35	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM20	t	399.83	354.73
36	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM25	t	414.57	367.81
37	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM30	t	430.53	381.97
38	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM5	t	368.62	327.04
39	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM7.5	t	378.66	335.95
40	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM10	t	390.78	346.70
41	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM15	t	404.16	358.58
42	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM20	t	415.34	368.49
43	预拌砂浆(干拌、地面)DSM15	t	393.70	349.30

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

44	预拌砂浆(干拌、地面)DSM20	t	404.68	359.04
45	预拌砂浆(干拌、地面)DSM25	t	419.37	372.07
46	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM5	m3	456.77	405.25
47	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM7.5	m3	484.47	429.83
48	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM10	m3	500.03	443.63
49	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM15	m3	518.97	460.44
50	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM20	m3	539.48	478.63
51	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM25	m3	559.31	496.23
52	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM30	m3	564.42	500.76
53	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM5	m3	473.05	419.70
54	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM7.5	m3	487.60	432.60
55	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM10	m3	503.99	447.15
56	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM15	m3	510.41	452.84
57	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM20	m3	529.66	469.92
58	预拌砂浆(湿拌、地面)WSM15	m3	513.99	456.02
59	预拌砂浆(湿拌、地面)WSM20	m3	537.29	476.69
60	预拌砂浆(湿拌、地面)WSM25	m3	549.64	487.65
61	PHC管桩C80 A300×70	m	168.99	149.93
62	PHC管桩C80 AB300×70	m	167.63	148.72
63	PHC管桩C80 A400×95	m	219.90	195.10
64	PHC管桩C80 AB400×95	m	235.92	209.31
65	PHC管桩C80 A500×100	m	284.32	252.25
66	PHC管桩C80 AB500×100	m	299.13	265.39
67	PHC管桩C80 A500×125	m	321.25	285.02
68	PHC管桩C80 AB500×125	m	314.94	279.42
69	PHC管桩C80 A600×110	m	349.68	310.24
70	PHC管桩C80 AB600×110	m	389.32	345.41
71	PHC管桩C80 A600×130	m	384.91	341.50
72	PHC管桩C80 AB600×130	m	426.37	378.28

注：1.商品混凝土价格中不包含混凝土泵送机械费。防水混凝土P6-P8级在上述混凝土单价基础上增加10元/立方米，防水混凝土P10-P12级在上述混凝土单价基础上增加15元/立方米。2.干拌砂浆材料价格为散装砂浆价格，如需包装另加25元/吨（含上力费），砂浆罐进退场费500元/次。3.湿拌砂浆凝结时间均为8小时。凝结时间12小时、24小时的普通砂浆在同品种同标号8小时的基数上累加5元/立方米。

(六)装配式预制钢筋混凝土构件

序号	名称及规格	单位	含税价格(元)	除税价格(元)
1	PC预制剪力墙(含钢量100kg/m3)	m3	3228.27	2864.16
2	PC预制填充墙(含钢量70kg/m3)	m3	3175.53	2817.37
3	PC预制叠合板(含钢量150kg/m3)	m3	3004.91	2665.99

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

4	PC预制楼梯(含钢量115kg/m3)	m3	2997.08	2659.04
5	PC预制柱(含钢量175kg/m3)	m3	3663.44	3250.25
6	PC预制梁(含钢量170kg/m3)	m3	3343.47	2966.37

注：1、本信息价为到工地价；2、含税价税率为13%；3、PC预制剪力墙不带窗洞；4、仅包括原材料检测费，不含结构性能检测及现场构件检测费用；5、包含预制构件出厂设计要求的水电预埋及套管费用。

(七)其它

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	柴油0# (1公升=0.835kg)	kg	9.20	8.16
2	汽油苏V92#(1公升=0.725kg)	t	11056.55	9809.50
3	汽油苏V95#(1公升=0.735kg)	t	11599.09	10290.85
4	钙质混凝土膨胀剂 I 型	t	993.33	881.29
5	钙质混凝土膨胀剂 II 型	t	3088.51	2740.16
6	镁质混凝土膨胀剂	t	5960.83	5288.52
7	聚丙烯纤维	t	20149.76	17877.10
8	钙质膨胀纤维抗裂剂 I 型	t	1378.46	1222.99

二、安装材料

(一)金属及金属制品类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	焊接钢管DN15~DN32	t	4186.95	3714.71
2	焊接钢管DN40~DN80	t	4183.17	3711.36
3	焊接钢管DN100~DN200	t	4238.00	3760.00
4	无缝钢管D22~D32	t	5148.68	4567.97
5	无缝钢管D42.5~D89	t	5074.39	4502.06
6	无缝钢管D102~D159	t	4959.82	4400.41
7	无缝钢管D219~D325	t	5022.25	4455.80
8	热镀锌钢管DN15~DN32	t	5338.30	4736.20
9	热镀锌钢管DN40~DN80	t	5290.39	4693.69
10	热镀锌钢管DN100~DN200	t	5213.17	4625.18
11	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 15	个	53.94	47.86
12	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 20	个	75.06	66.59
13	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 25	个	90.38	80.19
14	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 32	个	131.10	116.31
15	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 40	个	193.29	171.49

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

16	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 50	个	248.70	220.65
17	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 65	个	445.93	395.63
18	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 80	个	584.52	518.59
19	截止阀J41H-16 DN25	个	162.11	143.83
20	截止阀J41H-16 DN32	个	210.17	186.47
21	截止阀J41H-16 DN40	个	284.61	252.51
22	截止阀J41H-16 DN50	个	369.12	327.49
23	截止阀J41H-16 DN65	个	453.48	402.33
24	截止阀J41H-16 DN80	个	593.25	526.34
25	截止阀J41H-16 DN100	个	787.73	698.88
26	截止阀J41H-16 DN150	个	1453.88	1289.90
27	螺纹截止阀J11T-16 DN15	个	18.96	16.82
28	螺纹截止阀J11T-16 DN20	个	25.41	22.54
29	螺纹截止阀J11T-16 DN25	个	37.25	33.05
30	螺纹截止阀J11T-16 DN32	个	49.16	43.62
31	螺纹截止阀J11T-16 DN40	个	69.61	61.76
32	螺纹截止阀J11T-16 DN50	个	94.88	84.18
33	法兰截止阀J41T-16 DN20	个	52.27	46.37
34	法兰截止阀J41T-16 DN25	个	67.96	60.29
35	法兰截止阀J41T-16 DN32	个	87.44	77.58
36	法兰截止阀J41T-16 DN40	个	109.28	96.95
37	法兰截止阀J41T-16 DN50	个	154.50	137.07
38	法兰截止阀J41T-16 DN65	个	214.45	190.26
39	法兰截止阀J41T-16 DN80	个	394.58	350.08
40	法兰截止阀J41T-16 DN100	个	486.88	431.97
41	法兰截止阀J41T-16 DN125	个	701.03	621.96
42	法兰截止阀J41T-16 DN150	个	952.84	845.37
43	螺纹闸阀Z15T-10K DN15	个	33.47	29.69
44	螺纹闸阀Z15T-10K DN20	个	44.40	39.39
45	螺纹闸阀Z15T-10K DN25	个	67.98	60.31
46	螺纹闸阀Z15T-10K DN32	个	95.16	84.43
47	螺纹闸阀Z15T-10K DN40	个	119.31	105.85
48	螺纹闸阀Z15T-10K DN50	个	184.74	163.90
49	螺纹闸阀Z15T-10K DN80	个	250.20	221.98
50	螺纹闸阀Z15T-10K DN100	个	334.42	296.70
51	螺纹闸阀Z15T-10K DN125	个	507.37	450.14
52	螺纹闸阀Z15T-10K DN150	个	717.52	636.59
53	法兰闸阀Z45T-10 DN50	个	325.33	288.64
54	法兰闸阀Z45T-10 DN65	个	357.04	316.77
55	法兰闸阀Z45T-10 DN80	个	412.60	366.06

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

56	法兰闸阀Z45T-10 DN100	个	482.95	428.48
57	法兰闸阀Z45T-10 DN125	个	620.84	550.82
58	法兰闸阀Z45T-10 DN150	个	748.92	664.45
59	法兰闸阀Z45T-10 DN200	个	1117.80	991.73
60	法兰闸阀Z45T-10 DN250	个	1843.76	1635.81
61	法兰闸阀Z45T-10 DN300	个	2572.55	2282.40
62	旋启式止回阀H44T—10 DN50	个	156.62	138.96
63	旋启式止回阀H44T—10 DN80	个	234.09	207.69
64	旋启式止回阀H44T—10 DN100	个	301.08	267.12
65	旋启式止回阀H44T—10 DN150	个	681.46	604.60
66	旋启式止回阀H44T—10 DN200	个	982.46	871.65
67	旋启式止回阀H44T—10 DN250	个	1685.62	1495.50
68	旋启式止回阀H44T—10 DN300	个	2369.08	2101.88
69	旋启式止回阀H44H—16 DN40	个	177.88	157.82
70	旋启式止回阀H44H—16 DN50	个	225.47	200.04
71	旋启式止回阀H44H—16 DN65	个	331.12	293.77
72	旋启式止回阀H44H—16 DN80	个	451.55	400.62
73	旋启式止回阀H44H—16 DN100	个	544.40	483.00
74	旋启式止回阀H44H—16 DN125	个	761.42	675.54
75	旋启式止回阀H44H—16 DN150	个	1161.88	1030.83
76	旋启式止回阀H44H—16 DN200	个	1982.84	1759.20
77	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN20	个	27.07	24.02
78	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN25	个	46.93	41.64
79	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN32	个	82.79	73.45
80	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN40	个	100.37	89.05
81	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN50	个	154.31	136.91
82	Y型过滤器（法兰） 16KGDN70	个	214.29	190.12
83	Y型过滤器（法兰） 16KGDN80	个	288.28	255.77
84	Y型过滤器（法兰） 16KGDN100	个	329.85	292.65
85	Y型过滤器（法兰） 16KGDN150	个	454.76	403.47
86	Y型过滤器（法兰） 16KGDN200	个	745.13	661.09
87	Y型过滤器（法兰） 16KGDN250	个	1070.41	949.68
88	Y型过滤器（法兰） 16KGDN300	个	1988.68	1764.38
89	法兰软接头 16KG DN25	个	48.84	43.33
90	法兰软接头 16KGDN32	个	63.18	56.05
91	法兰软接头 16KGDN40	个	79.01	70.10
92	法兰软接头 16KGDN50	个	88.97	78.94
93	法兰软接头 16KGDN65	个	122.59	108.76
94	法兰软接头 16KGDN80	个	164.42	145.88
95	法兰软接头 16KGDN100	个	178.89	158.71

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

96	法兰软接头 16KGDN150	个	363.13	322.17
97	法兰软接头 16KGDN200	个	551.19	489.02
98	法兰软接头 16KGDN250	个	748.16	663.78
99	法兰软接头 16KGDN300	个	957.01	849.07
100	对夹式蝶阀 16KGDN50	个	259.76	230.46
101	对夹式蝶阀 16KGDN65	个	284.75	252.63
102	对夹式蝶阀 16KGDN80	个	339.99	301.64
103	对夹式蝶阀 16KGDN100	个	385.76	342.25
104	对夹式蝶阀 16KGDN125	个	512.68	454.86
105	对夹式蝶阀 16KGDN150	个	551.08	488.92
106	对夹式蝶阀 16KGDN200	个	907.62	805.25
107	信号蝶阀 XDF-16 DN50	个	291.98	259.05
108	信号蝶阀 XDF-16 DN65	个	324.49	287.89
109	信号蝶阀 XDF-16 DN80	个	369.86	328.14
110	信号蝶阀 XDF-16 DN100	个	438.61	389.14
111	信号蝶阀 XDF-16 DN125	个	529.38	469.67
112	信号蝶阀 XDF-16 DN150	个	652.11	578.56
113	螺纹水表DN15	个	45.68	40.53
114	螺纹水表DN20	个	66.88	59.34
115	螺纹水表DN25	个	92.11	81.72
116	螺纹水表DN32	个	116.57	103.42
117	螺纹水表DN40	个	152.06	134.91
118	螺纹水表DN50	个	187.78	166.60
119	法兰水表DN80	个	287.21	254.82
120	法兰水表DN100	个	354.51	314.53
121	法兰水表DN150	个	449.69	398.97
122	法兰水表DN200	个	624.24	553.83
123	雨水斗TY75(不锈钢)	个	522.58	463.64
124	雨水斗TY90(不锈钢)	个	538.12	477.43
125	雨水斗TY110(不锈钢)	个	730.59	648.19
126	钢板平焊法兰1.6MPa DN20	片	9.19	8.15
127	钢板平焊法兰1.6MPa DN25	片	11.93	10.58
128	钢板平焊法兰1.6MPa DN32	片	19.47	17.27
129	钢板平焊法兰1.6MPa DN40	片	22.59	20.04
130	钢板平焊法兰1.6MPa DN50	片	34.65	30.74
131	钢板平焊法兰1.6MPa DN65	片	37.52	33.29
132	钢板平焊法兰1.6MPa DN80	片	40.77	36.17
133	钢板平焊法兰1.6MPa DN100	片	54.66	48.49
134	钢板平焊法兰1.6MPa DN125	片	66.78	59.25
135	钢板平焊法兰1.6MPa DN150	片	81.23	72.07

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

136	钢板平焊法兰1.6MPa DN200	片	106.51	94.50
137	钢板平焊法兰1.6MPa DN250	片	142.21	126.17
138	钢板平焊法兰1.6MPa DN300	片	198.58	176.18
139	钢板平焊法兰1.6MPa DN400	片	342.80	304.14
140	钢板平焊法兰1.6MPa DN500	片	574.94	510.09
141	电焊条结 422 Φ2.5	kg	7.20	6.39
142	电焊条结 422 Φ3.2	kg	7.14	6.33
143	电焊条结 422 Φ4	kg	7.09	6.29
144	电焊条结 507 Φ3.2	kg	8.76	7.77
145	碳钢气焊条Φ>2	kg	13.30	11.80
146	碳钢气焊条Φ<2	kg	13.53	12.00
147	电线管15	m	1.89	1.68
148	电线管20	m	3.09	2.74
149	电线管25	m	3.77	3.34
150	电线管32	m	5.31	4.71
151	电线管40	m	5.98	5.31
152	电线管50	m	7.66	6.80
153	安装铁接线盒146SH100，壁厚1.2mm	个	4.74	4.21
154	安装铁接线盒86SH50，壁厚1.2mm	个	2.00	1.77
155	安装铁开关盒86SH50，壁厚1.2mm	个	2.00	1.77
156	镀锌扁钢-25×4mm	m	4.83	4.29
157	镀锌扁钢-40×4mm	m	7.47	6.63
158	镀锌圆钢Φ10mm	m	3.98	3.53
159	分等电位联结箱165×70×50mm，壁厚4.0mm	台	22.61	20.06
160	总等电位联结箱300×300×100mm，壁厚4.0mm	台	104.83	93.01

(二)化学制品

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	PPR给水管 (不含管件) 冷水管20×1.9	m	3.32	2.95
2	PPR给水管 (不含管件) 冷水管20×2.3	m	3.61	3.20
3	PPR给水管 (不含管件) 冷水管25×2.3	m	4.43	3.93
4	PPR给水管 (不含管件) 冷水管25×2.8	m	5.32	4.72
5	PPR给水管 (不含管件) 冷水管32×2.9	m	6.88	6.10
6	PPR给水管 (不含管件) 冷水管32×3	m	7.44	6.60
7	PPR给水管 (不含管件) 冷水管32×3.6	m	8.10	7.19
8	PPR给水管 (不含管件) 冷水管40×3.7	m	9.13	8.10
9	PPR给水管 (不含管件) 冷水管40×4.5	m	13.21	11.72
10	PPR给水管 (不含管件) 冷水管50×4.6	m	13.62	12.08

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

11	PPR给水管（不含管件）冷水管50×5.6	m	18.82	16.70
12	PPR给水管（不含管件）冷水管63×5.8	m	21.16	18.77
13	PPR给水管（不含管件）冷水管63×7.1	m	31.27	27.74
14	PPR给水管（不含管件）热水管20×2.8	m	4.91	4.36
15	PPR给水管（不含管件）热水管20×3.4	m	5.32	4.72
16	PPR给水管（不含管件）热水管25×3.5	m	7.92	7.03
17	PPR给水管（不含管件）热水管25×4.2	m	8.60	7.63
18	PPR给水管（不含管件）热水管32×4.4	m	11.60	10.29
19	PPR给水管（不含管件）热水管32×5.4	m	16.22	14.39
20	PPR给水管（不含管件）热水管40×5.5	m	19.70	17.48
21	PPR给水管（不含管件）热水管40×6.7	m	25.38	22.52
22	PPR给水管（不含管件）热水管50×6.9	m	29.70	26.35
23	PPR给水管（不含管件）热水管50×8.4	m	38.92	34.53
24	PPR给水管（不含管件）热水管63×8.6	m	45.10	40.01
25	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ20	m	3.21	2.85
26	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ25	m	4.23	3.75
27	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ32	m	5.56	4.93
28	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ40	m	9.98	8.85
29	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ50	m	12.13	10.76
30	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ63	m	20.28	17.99
31	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ75	m	30.06	26.67
32	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ90	m	43.14	38.27
33	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ110	m	62.83	55.74
34	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ125	m	84.19	74.69
35	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ140	m	117.22	104.00
36	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ160	m	142.26	126.21
37	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ20	m	3.43	3.04
38	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ25	m	4.45	3.95
39	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ32	m	6.37	5.65
40	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ40	m	10.70	9.49
41	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ50	m	15.98	14.18
42	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ63	m	25.48	22.61
43	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ75	m	34.44	30.56
44	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ90	m	53.65	47.60
45	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ110	m	76.48	67.85
46	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR13.6)Φ125	m	105.66	93.74
47	衬塑镀锌管DN15	m	10.89	9.66
48	衬塑镀锌管DN20	m	14.17	12.57
49	衬塑镀锌管DN25	m	19.05	16.90
50	衬塑镀锌管DN32	m	25.25	22.40

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

51	衬塑镀锌管DN40	m	30.87	27.39
52	衬塑镀锌管DN50	m	38.77	34.40
53	衬塑镀锌管DN70	m	50.99	45.24
54	衬塑镀锌管DN80	m	65.40	58.02
55	衬塑镀锌管DN100	m	84.71	75.16
56	衬塑镀锌管DN125	m	116.25	103.14
57	衬塑镀锌管DN150	m	142.86	126.75
58	UPVC排水管（不含管件）DN50	m	4.96	4.40
59	UPVC排水管（不含管件）DN75	m	8.28	7.35
60	UPVC排水管（不含管件）DN100	m	15.43	13.69
61	UPVC排水管（不含管件）DN150	m	29.77	26.41
62	UPVC排水管（不含管件）DN200	m	49.28	43.72
63	UPVC排水管（不含管件）DN300	m	79.33	70.38
64	虹吸排水管HDPE50	m	18.64	16.54
65	虹吸排水管HDPE75	m	23.58	20.92
66	虹吸排水管HDPE90	m	34.01	30.17
67	虹吸排水管HDPE110	m	51.38	45.58
68	虹吸排水管HDPE125	m	67.01	59.45
69	虹吸排水管HDPE160	m	102.18	90.66
70	虹吸排水管HDPE200	m	160.40	142.31
71	虹吸排水管HDPE250	m	255.52	226.70
72	PVC排水管（不含管件）50×2	m	6.46	5.73
73	PVC排水管（不含管件）75×2.3	m	8.47	7.51
74	PVC排水管（不含管件）110×3.2	m	19.08	16.93
75	PVC排水管（不含管件）160×4	m	33.47	29.69
76	PVC排水管（不含管件）200×4.8	m	60.14	53.36
77	UPVC电线管16×1.5	m	0.96	0.85
78	UPVC电线管20×1.55	m	1.28	1.14
79	UPVC电线管25×1.8	m	2.11	1.87
80	UPVC电线管32×2.1	m	3.86	3.42
81	UPVC电线管40×2.3	m	5.77	5.12
82	UPVC电线管50×2.85	m	7.19	6.38
83	PVC阻燃电线管16	m	0.93	0.83
84	PVC阻燃电线管25	m	2.05	1.82
85	双面镀锌电线管KBG15($\delta=1.2$)	m	3.12	2.77
86	双面镀锌电线管KBG20($\delta=1.2$)	m	4.10	3.64
87	双面镀锌电线管KBG25($\delta=1.2$)	m	5.39	4.78
88	双面镀锌电线管KBG32($\delta=1.2$)	m	6.49	5.76
89	双面镀锌电线管KBG40($\delta=1.5$)	m	9.29	8.24
90	双面镀锌电线管JDG15($\delta=1.2$)	m	3.35	2.97

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

91	双面镀锌电线管JDG20($\delta=1.2$)	m	4.33	3.84
92	双面镀锌电线管JDG25($\delta=1.2$)	m	6.23	5.53
93	双面镀锌电线管JDG32($\delta=1.2$)	m	7.82	6.94
94	双面镀锌电线管JDG40($\delta=1.5$)	m	10.82	9.60
95	衬塑复合管DE15 \times 0.8	m	12.95	11.49
96	衬塑复合管DE20 \times 0.8	m	16.05	14.24
97	衬塑复合管DE25 \times 0.8	m	21.50	19.08
98	衬塑复合管DE32 \times 1.0	m	29.76	26.40
99	衬塑复合管DE40 \times 1.0	m	33.82	30.01
100	衬塑复合管DE50 \times 1.0	m	44.05	39.08
101	衬塑复合管DE60 \times 1.2	m	59.01	52.35

(三)电气材料类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 1.5mm ²	km	3567.59	3165.21
2	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 2.5mm ²	km	5399.35	4790.37
3	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 4mm ²	km	8221.97	7294.63
4	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 6mm ²	km	11950.11	10602.28
5	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 10mm ²	km	18449.19	16368.33
6	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 16mm ²	km	27947.54	24795.38
7	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 25mm ²	km	43523.12	38614.21
8	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 35mm ²	km	61326.08	54409.20
9	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 50mm ²	km	79289.68	70346.72
10	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 70mm ²	km	115052.53	102075.93
11	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 95mm ²	km	155456.98	137923.22
12	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 120mm ²	km	198625.07	176222.45
13	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2 \times 150mm ²	km	243435.06	215978.39
14	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3 \times 1.5mm ²	km	5191.49	4605.95
15	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3 \times 2.5mm ²	km	7718.12	6847.60
16	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3 \times 4mm ²	km	11740.46	10416.27

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

17	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×6mm ²	km	16814.06	14917.63
18	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×10mm ²	km	27438.49	24343.74
19	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×16mm ²	km	41485.22	36806.17
20	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25mm ²	km	62885.85	55793.05
21	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×35mm ²	km	88227.28	78276.26
22	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×50mm ²	km	120423.24	106840.89
23	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×70mm ²	km	176188.43	156316.41
24	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×95mm ²	km	231085.70	205021.90
25	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×120mm ²	km	295907.59	262532.62
26	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×150mm ²	km	371510.12	329608.06
27	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×185mm ²	km	448142.83	397597.48
28	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×240mm ²	km	603991.35	535868.08
29	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×1.5mm ²	km	6710.07	5953.25
30	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×2.5mm ²	km	9684.45	8592.16
31	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×4mm ²	km	15950.69	14151.64
32	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×6mm ²	km	22508.50	19969.80
33	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×10mm ²	km	35440.57	31443.28
34	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×16mm ²	km	54761.24	48584.80
35	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×25mm ²	km	84261.29	74757.59
36	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×35mm ²	km	117603.98	104339.61
37	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×50mm ²	km	164067.44	145562.52
38	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×70mm ²	km	225613.02	200166.47
39	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×95mm ²	km	310109.64	275132.85
40	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×120mm ²	km	412635.84	366095.27
41	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×150mm ²	km	476326.94	422602.75
42	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×185mm ²	km	615261.74	545867.30
43	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×240mm ²	km	782261.93	694031.80

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

44	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×1.5mm ²	km	8315.00	7377.16
45	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×2.5mm ²	km	12431.42	11029.30
46	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×4mm ²	km	19844.25	17606.05
47	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×6mm ²	km	28866.96	25611.10
48	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×10mm ²	km	45114.82	40026.39
49	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×16mm ²	km	68203.43	60510.87
50	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×25mm ²	km	107398.61	95285.28
51	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×35mm ²	km	151444.61	134363.40
52	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×50mm ²	km	201125.84	178441.16
53	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×70mm ²	km	283398.73	251434.62
54	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×95mm ²	km	398340.42	353412.21
55	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×120mm ²	km	512526.81	454719.69
56	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×150mm ²	km	596262.97	529011.38
57	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×185mm ²	km	766523.93	680068.86
58	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 5×240mm ²	km	967525.45	858399.73
59	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×4+1×2.5mm ²	km	14626.57	12976.86
60	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×6+1×4mm ²	km	21135.55	18751.70
61	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×10+1×6mm ²	km	33251.63	29501.23
62	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×16+1×10mm ²	km	50800.30	45070.61
63	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	km	78696.59	69820.52
64	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×35+1×16mm ²	km	106452.10	94445.53
65	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	km	145932.85	129473.31
66	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	km	215404.61	191109.45
67	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	km	282314.27	250472.47
68	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	km	359754.52	319178.36
69	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×150+1×70mm ²	km	421702.87	374139.65
70	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×185+1×95mm ²	km	549865.67	487847.16

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

71	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×240+1×120mm ²	km	712120.86	631801.83
72	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×4+1×2.5mm ²	km	18733.16	16620.28
73	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×6+1×4mm ²	km	28127.82	24955.33
74	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×10+1×6mm ²	km	42467.98	37678.08
75	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×16+1×10mm ²	km	65579.96	58183.30
76	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×25+1×16mm ²	km	98937.96	87778.90
77	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×35+1×16mm ²	km	131956.47	117073.30
78	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×50+1×25mm ²	km	175731.89	155911.36
79	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×70+1×35mm ²	km	261543.50	232044.41
80	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×95+1×50mm ²	km	334408.73	296691.28
81	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×120+1×70mm ²	km	460544.39	408600.29
82	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×150+1×70mm ²	km	560299.78	497104.42
83	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×185+1×95mm ²	km	698023.16	619294.19
84	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 4×240+1×120mm ²	km	923328.50	819187.68
85	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*6	km	33752.52	29945.62
86	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*10	km	51023.61	45268.73
87	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*16	km	76612.42	67971.42
88	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*25	km	120446.69	106861.69
89	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*35	km	169668.67	150532.00
90	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*50	km	225197.15	199797.51
91	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*70	km	328175.42	291161.01
92	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*95	km	433783.72	384857.91
93	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*120	km	548517.03	486650.63
94	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*150	km	655949.40	581965.87
95	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*185	km	820896.12	728308.50
96	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*240	km	1069472.13	948848.00
97	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*6+1*4	km	23709.13	21035.01
98	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*10+1*6	km	36510.92	32392.91
99	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*16+1*10	km	55078.63	48866.40
100	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*25+1*16	km	85482.47	75841.03
101	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*35+1*16	km	111952.41	99325.47
102	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*50+1*25	km	155256.29	137745.17
103	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*70+1*35	km	219860.32	195062.61

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

104	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*95+1*50	km	302737.70	268592.38
105	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*120+1*70	km	388358.98	344556.56
106	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*150+1*70	km	459559.36	407726.36
107	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*185+1*95	km	567774.24	503735.85
108	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*240+1*120	km	744465.96	660498.78
109	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*6+1*4	km	32493.90	28828.96
110	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*10+1*6	km	47772.63	42384.43
111	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*16+1*10	km	67916.30	60256.12
112	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*25+1*16	km	106949.44	94886.78
113	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*35+1*16	km	139436.65	123709.80
114	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*50+1*25	km	193875.00	172008.13
115	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*70+1*35	km	275521.94	244446.24
116	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*95+1*50	km	374365.51	332141.39
117	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*120+1*70	km	486147.76	431315.89
118	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*150+1*70	km	601380.56	533551.76
119	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*185+1*95	km	746127.33	661972.76
120	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*240+1*120	km	979385.27	868921.90
121	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 1.5mm ²	km	4842.28	4296.13
122	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 2.5mm ²	km	7028.87	6236.09
123	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 4mm ²	km	9444.69	8379.44
124	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 6mm ²	km	13040.65	11569.81
125	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 10mm ²	km	19893.88	17650.08
126	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 16mm ²	km	29171.35	25881.16
127	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 25mm ²	km	45807.93	40641.32
128	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 35mm ²	km	60527.95	53701.09
129	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 50mm ²	km	82324.45	73039.20
130	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 70mm ²	km	117931.84	104630.49
131	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 95mm ²	km	168591.28	149576.13
132	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 120mm ²	km	207151.51	183787.21
133	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 二芯 150mm ²	km	255601.22	226772.35
134	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 1.5mm ²	km	6184.29	5486.77
135	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 2.5mm ²	km	8685.51	7705.88

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

136	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 4mm ²	km	12533.15	11119.56
137	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 6mm ²	km	18222.12	16166.87
138	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 10mm ²	km	27891.73	24745.86
139	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 16mm ²	km	41349.74	36685.97
140	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 25mm ²	km	65167.14	57817.04
141	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 35mm ²	km	88588.56	78596.79
142	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 50mm ²	km	120027.80	106490.05
143	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 70mm ²	km	176248.43	156369.64
144	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 95mm ²	km	250579.00	222316.58
145	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 120mm ²	km	311466.44	276336.61
146	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 150mm ²	km	377723.57	335120.70
147	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 185mm ²	km	481888.73	427537.23
148	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 三芯 240mm ²	km	611368.88	542413.51
149	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 4mm ²	km	17620.93	15633.49
150	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 6mm ²	km	24852.90	22049.78
151	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 10mm ²	km	39680.09	35204.63
152	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 16mm ²	km	56706.43	50310.60
153	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 25mm ²	km	89025.44	78984.40
154	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 35mm ²	km	125393.51	111250.57
155	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 50mm ²	km	173020.45	153505.74
156	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 70mm ²	km	248238.82	220240.34
157	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 95mm ²	km	324687.79	288066.75
158	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 120mm ²	km	413675.35	367017.54
159	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 150mm ²	km	515507.93	457364.58
160	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 185mm ²	km	630074.07	559008.97
161	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 四芯 240mm ²	km	827775.33	734411.81
162	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 1.5mm ²	km	9087.83	8062.83

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

163	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 2.5mm ²	km	13621.05	12084.75
164	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 4mm ²	km	20815.63	18467.87
165	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 6mm ²	km	30668.60	27209.54
166	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 10mm ²	km	45755.03	40594.39
167	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 16mm ²	km	72250.36	64101.35
168	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 25mm ²	km	113904.31	101057.22
169	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 35mm ²	km	159181.05	141227.26
170	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 50mm ²	km	212366.52	188414.02
171	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 70mm ²	km	293259.93	260183.59
172	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 95mm ²	km	408576.90	362494.13
173	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 120mm ²	km	521337.62	462536.74
174	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 150mm ²	km	638862.65	566806.30
175	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 185mm ²	km	786989.20	698225.89
176	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 五芯 240mm ²	km	1037082.88	920111.88
177	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×4+1×2.5mm ²	km	15299.55	13573.94
178	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×6+1×4mm ²	km	22409.03	19881.55
179	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×10+1×6mm ²	km	35208.58	31237.46
180	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×16+1×10mm ²	km	51921.24	46065.12
181	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×25+1×16mm ²	km	79299.30	70355.25
182	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×35+1×16mm ²	km	105434.23	93542.46
183	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×50+1×25mm ²	km	148628.72	131865.11
184	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	km	205056.41	181928.41
185	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×95+1×50mm ²	km	293235.94	260162.30
186	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×120+1×70mm ²	km	381534.28	338501.61
187	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×150+1×70mm ²	km	444926.40	394743.83
188	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×185+1×95mm ²	km	564526.15	500854.10
189	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×240+1×120mm ²	km	729838.23	647520.89

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

190	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×300+1×120mm ²	km	871889.69	773550.58
191	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5mm ²	km	13574.56	12043.51
192	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×4+2×2.5mm ²	km	19496.73	17297.72
193	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×6+2×4mm ²	km	27263.64	24188.62
194	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×10+2×6mm ²	km	40580.01	36003.05
195	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×16+2×10mm ²	km	61378.99	54456.15
196	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×25+2×16mm ²	km	94947.05	84238.12
197	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×35+2×16mm ²	km	120918.44	107280.23
198	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×50+2×25mm ²	km	173413.32	153854.30
199	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×70+2×35mm ²	km	244288.38	216735.47
200	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×95+2×50mm ²	km	333699.59	296062.12
201	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×120+2×70mm ²	km	431203.61	382568.81
202	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×150+2×70mm ²	km	501311.30	444769.16
203	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×185+2×95mm ²	km	630829.22	559678.95
204	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 3×240+2×120mm ²	km	808343.39	717171.57
205	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5mm ²	km	14827.17	13154.84
206	YJV22铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 0.6/1KV 4×4+1×2.5mm ²	km	22011.32	19528.70
207	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×10mm ²	m	30.77	27.30
208	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×16mm ²	m	41.09	36.46
209	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×25mm ²	m	57.42	50.94
210	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×35mm ²	m	71.40	63.35
211	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×50mm ²	m	91.48	81.16
212	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×70mm ²	m	125.78	111.59
213	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×95mm ²	m	155.09	137.60
214	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×120mm ²	m	181.98	161.45
215	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×150mm ²	m	222.35	197.27
216	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×240mm ²	m	335.99	298.09
217	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3×6+1×4	m	22.35	19.83
218	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3×10+1×6	m	33.59	29.80
219	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3×16+1×10	m	51.32	45.53

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

220	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*25+1*16	m	85.74	76.07
221	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*35+1*16	m	112.05	99.41
222	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*50+1*25	m	149.73	132.84
223	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*70+1*35	m	214.24	190.08
224	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*95+1*50	m	299.66	265.86
225	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*120+1*70	m	376.62	334.14
226	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*150+1*70	m	443.12	393.14
227	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*185+1*95	m	571.54	507.08
228	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 3*240+1*120	m	712.51	632.15
229	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*6+1*4	m	31.40	27.86
230	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*10+1*6	m	45.28	40.17
231	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*16+1*10	m	63.29	56.15
232	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*25+1*16	m	102.08	90.57
233	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*35+1*16	m	137.46	121.96
234	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*50+1*25	m	189.81	168.40
235	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*70+1*35	m	272.39	241.67
236	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*95+1*50	m	351.48	311.84
237	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*120+1*70	m	485.86	431.06
238	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*150+1*70	m	579.62	514.25
239	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*185+1*95	m	725.98	644.10
240	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 4*240+1*120	m	926.94	822.39
241	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*6	m	29.90	26.53
242	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*10	m	47.20	41.88
243	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*16	m	74.72	66.29
244	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*25	m	113.93	101.08
245	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*35	m	152.74	135.51
246	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*50	m	213.61	189.52

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

247	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*70	m	310.62	275.59
248	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*95	m	420.43	373.01
249	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*120	m	536.69	476.16
250	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*150	m	651.22	577.77
251	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*185	m	781.42	693.28
252	ZR-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联阻燃电力电缆 5*240	m	1033.05	916.53
253	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*6+1*4	m	25.18	22.34
254	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*10+1*6	m	38.19	33.88
255	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*16+1*10	m	55.91	49.60
256	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*25+1*16	m	90.14	79.97
257	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*35+1*16	m	118.11	104.79
258	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*50+1*25	m	155.34	137.82
259	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*70+1*35	m	215.88	191.53
260	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*95+1*50	m	295.90	262.53
261	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*120+1*70	m	395.86	351.21
262	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*150+1*70	m	471.72	418.52
263	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*185+1*95	m	586.24	520.12
264	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 3*240+1*120	m	751.95	667.14
265	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*6+1*4	m	32.83	29.13
266	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*10+1*6	m	49.32	43.76
267	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*16+1*10	m	73.99	65.64
268	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*25+1*16	m	110.17	97.74
269	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*35+1*16	m	149.71	132.82
270	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*50+1*25	m	202.42	179.59
271	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*70+1*35	m	282.12	250.30
272	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*95+1*50	m	394.23	349.77
273	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*120+1*70	m	509.08	451.66

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

274	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*150+1*70	m	617.94	548.24
275	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*185+1*95	m	749.90	665.32
276	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 4*240+1*120	m	992.08	880.18
277	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*6	m	33.85	30.03
278	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*10	m	49.09	43.55
279	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*16	m	77.54	68.79
280	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*25	m	125.53	111.37
281	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*35	m	166.52	147.74
282	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*50	m	226.66	201.10
283	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*70	m	334.62	296.88
284	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*95	m	443.10	393.12
285	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*120	m	553.79	491.33
286	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*150	m	663.14	588.35
287	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*185	m	848.02	752.37
288	NH-YJV-1KV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯交联耐火电力电缆 5*240	m	1036.94	919.99
289	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V1mm ²	km	1021.98	906.71
290	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V1.5mm ²	km	1408.04	1249.23
291	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V2.5mm ²	km	2069.25	1835.86
292	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V4mm ²	km	3552.31	3151.65
293	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V6mm ²	km	5346.91	4743.84
294	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V10mm ²	km	8919.92	7913.86
295	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V16mm ²	km	13972.03	12396.15
296	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V25mm ²	km	21266.10	18867.53
297	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V35mm ²	km	30281.62	26866.20
298	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V50mm ²	km	41886.74	37162.40
299	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V70mm ²	km	60489.96	53667.39
300	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V95mm ²	km	83008.42	73646.03
301	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V120mm ²	km	105599.95	93689.49
302	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V150mm ²	km	134533.04	119359.26
303	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V185mm ²	km	165658.54	146974.17
304	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V240mm ²	km	210331.21	186608.27
305	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV1.5mm ²	m	1.63	1.45
306	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV2.5mm ²	m	2.34	2.08

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

307	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV4mm ²	m	3.81	3.38
308	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV6mm ²	m	5.93	5.26
309	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV10mm ²	m	9.20	8.16
310	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV16mm ²	m	14.14	12.55
311	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV25mm ²	m	22.50	19.96
312	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV1.5mm ²	m	1.45	1.29
313	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV2.5mm ²	m	2.18	1.93
314	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV4mm ²	m	3.56	3.16
315	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV6mm ²	m	5.63	5.00
316	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV10mm ²	m	9.00	7.98
317	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV16mm ²	m	14.09	12.50
318	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV25mm ²	m	21.56	19.13
319	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线0.5mm ²	m	0.76	0.67
320	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线0.75mm ²	m	1.09	0.97
321	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线1mm ²	m	1.38	1.22
322	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线1.5mm ²	m	1.65	1.46
323	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线2.5mm ²	m	2.95	2.62
324	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线4mm ²	m	4.67	4.14
325	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线6mm ²	m	6.86	6.09
326	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线10mm ²	m	12.05	10.69
327	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线16mm ²	m	17.36	15.40
328	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线25mm ²	m	25.59	22.70
329	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线35mm ²	m	37.70	33.45
330	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线50mm ²	m	52.17	46.29
331	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线70mm ²	m	72.37	64.21
332	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线95mm ²	m	105.86	93.92
333	同轴电缆SYV75-5	m	3.53	3.13
334	同轴电缆SYV75-7	m	6.21	5.51
335	同轴电缆SYV75-9	m	8.14	7.22
336	同轴电缆SYWV75-5	m	2.01	1.78
337	同轴电缆SYWV75-7	m	4.55	4.04
338	同轴电缆SYWV75-9	m	7.32	6.49
339	超五类4对非屏蔽双绞线 UTP-11-5E-4P	m	3.31	2.94
340	六类4对非屏蔽双绞线UTP-11-6-4P	m	4.79	4.25
341	弱电线缆RVS-2*1.0	m	1.85	1.64
342	弱电线缆RVS-2*1.5	m	3.13	2.78
343	弱电线缆RVS-2*2.5	m	5.17	4.59
344	弱电线缆ZR-RVS-2*1.0	m	3.03	2.69
345	弱电线缆ZR-RVS-2*1.5	m	3.83	3.40
346	弱电线缆ZR-RVS-2*2.5	m	5.63	5.00

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

347	弱电线缆NH-RVS-2*1.0	m	3.41	3.03
348	弱电线缆NH-RVS-2*1.5	m	4.71	4.18
349	弱电线缆NH-RVS-2*2.5	m	6.87	6.10
350	弱电线缆RVSP-2*1.0mm2	m	5.06	4.49
351	弱电线缆RVV-2*0.75mm2	m	1.99	1.77
352	弱电线缆RVV-2*1.0mm2	m	2.61	2.32
353	弱电线缆RVV-3*1.5mm2	m	5.11	4.53
354	弱电线缆RVV-3*2.5mm2	m	8.57	7.60
355	弱电线缆RVV-4*0.75mm2	m	3.80	3.37
356	弱电线缆RVV-4*1.0mm2	m	4.72	4.19
357	弱电线缆RVV-8*0.75mm2	m	6.80	6.03
358	弱电线缆RVVP-2*1.0mm2	m	4.60	4.08
359	弱电线缆RVVP-4*0.75mm2	m	6.25	5.55
360	弱电线缆RVVP-4*1.0mm2	m	7.65	6.79
361	弱电线缆RVVP-4*1.5mm2	m	10.06	8.93
362	弱电线缆RVVP-8*0.75mm2	m	10.58	9.39
363	弱电线缆RVVS-2*1.0mm2	m	4.31	3.82
364	弱电线缆RVVSP-2*1.0mm2	m	5.10	4.52
365	LED安全出口灯1×2~6W	套	53.80	47.73
366	LED疏散出口灯1×2~6W	套	55.41	49.16
367	LED双头应急灯2×2~6W	套	50.33	44.65
368	镀锌桥架100*50	米	38.77	34.40
369	镀锌桥架150*50	米	54.47	48.33
370	镀锌桥架200*100	米	78.91	70.01
371	镀锌桥架300*100	米	107.95	95.77
372	镀锌桥架300*150	米	129.50	114.89
373	镀锌桥架400*100	米	144.26	127.99
374	镀锌桥架400*150	米	157.71	139.92
375	镀锌桥架400*200	米	169.92	150.75
376	镀锌桥架500*100	米	171.35	152.02
377	镀锌桥架500*150	米	181.48	161.01
378	镀锌桥架500*200	米	185.42	164.51
379	镀锌桥架600*150	米	200.80	178.15
380	镀锌桥架600*200	米	238.11	211.25
381	镀锌桥架800*150	米	253.87	225.24
382	镀锌桥架800*200	米	290.57	257.80
383	镀锌桥架1000*200	米	401.33	356.06
384	喷塑桥架100*50	米	32.08	28.46
385	喷塑桥架150*50	米	40.59	36.01
386	喷塑桥架200*100	米	56.00	49.68

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

387	喷塑桥架300*100	米	85.33	75.71
388	喷塑桥架300*150	米	93.73	83.16
389	喷塑桥架400*100	米	106.89	94.83
390	喷塑桥架400*150	米	118.83	105.43
391	喷塑桥架400*200	米	137.61	122.09
392	喷塑桥架500*100	米	137.88	122.33
393	喷塑桥架500*150	米	145.84	129.39
394	喷塑桥架500*200	米	152.78	135.55
395	喷塑桥架600*150	米	157.13	139.41
396	喷塑桥架600*200	米	178.03	157.95
397	喷塑桥架800*150	米	203.65	180.68
398	喷塑桥架800*200	米	222.65	197.54
399	喷塑桥架1000*200	米	328.52	291.47
400	防火桥架100*50	米	37.01	32.84
401	防火桥架150*50	米	52.57	46.64
402	防火桥架200*100	米	70.47	62.52
403	防火桥架300*100	米	97.07	86.12
404	防火桥架300*150	米	117.20	103.98
405	防火桥架400*100	米	124.94	110.85
406	防火桥架400*150	米	139.78	124.01
407	防火桥架400*200	米	145.47	129.06
408	防火桥架500*100	米	148.18	131.47
409	防火桥架500*150	米	158.36	140.50
410	防火桥架500*200	米	164.16	145.64
411	防火桥架600*150	米	174.86	155.14
412	防火桥架600*200	米	206.04	182.80
413	防火桥架800*150	米	220.74	195.84
414	防火桥架800*200	米	240.81	213.65
415	防火桥架1000*200	米	331.80	294.38
416	密集型五芯铜母线槽400A	米	782.98	694.67
417	密集型五芯铜母线槽630A	米	1128.47	1001.19
418	密集型五芯铜母线槽800A	米	1453.36	1289.44
419	密集型五芯铜母线槽1000A	米	1901.20	1686.77
420	密集型五芯铜母线槽1250A	米	2179.37	1933.56
421	密集型五芯铜母线槽1600A	米	2699.03	2394.61
422	密集型五芯铜母线槽2000A	米	3448.67	3059.70
423	密集型五芯铜母线槽2500A	米	4321.57	3834.15
424	密集型五芯铜母线槽3150A	米	5403.64	4794.17

(四)通风消防类

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	玻璃钢风管 δ=4mm	m ²	68.41	60.69
2	玻璃钢风管 δ=5mm	m ²	82.03	72.78
3	玻璃钢风管 δ=6mm	m ²	105.15	93.29
4	玻璃钢风管 δ=7mm	m ²	115.54	102.51
5	玻璃钢风管 δ=8mm	m ²	125.20	111.08
6	玻璃钢风管 δ=10mm	m ²	135.97	120.63
7	玻璃钢风管 δ=12mm	m ²	159.03	141.09
8	消防水泵接合器地下式100	组	787.65	698.81
9	消防水泵接合器地下式150	组	1225.38	1087.17
10	消防水泵接合器地上式100	组	1012.39	898.20
11	消防水泵接合器地上式150	组	1846.63	1638.35
12	消防水泵接合器墙壁式100	组	1349.40	1197.20
13	消防水泵接合器墙壁式150	组	2318.91	2057.36
14	室外消火栓DN100	套	706.09	626.45
15	室外消火栓DN150	套	978.01	867.70
16	室内消防箱 (单栓) 墙壁式	套	698.74	619.93
17	室内消防箱 (双栓) 墙壁式	套	863.04	765.70
18	室内消防箱 (不带灭火器) 落地式	套	838.36	743.80
19	室内消防箱 (带三个灭火器) 落地式	套	1047.33	929.20
20	灭火器箱 (带2具灭火器)	只	147.24	130.63
21	灭火器箱 (带3具灭火器) 600*500*240	只	208.43	184.92
22	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 240L	套	12046.35	10687.66
23	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 180L	套	9810.96	8704.40
24	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 150L	套	8532.35	7570.00
25	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 120L	套	7101.29	6300.35
26	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 100L	套	7147.36	6341.22
27	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 70L	套	5602.73	4970.81
28	气体灭火装置 (柜式单瓶组) 60L	套	3351.20	2973.22
29	七氟丙烷灭火剂HFC-227ea	kg	84.37	74.85

(五)其它

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	304不锈钢水管DN20×0.8	m	13.43	11.92
2	304不锈钢水管DN25×0.8	m	17.36	15.40
3	304不锈钢水管DN32×1.0	m	28.01	24.85
4	304不锈钢水管DN40×1.0	m	37.22	33.02

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

5	304不锈钢水管DN50×1.0	m	44.32	39.32
6	304不锈钢水管DN65×1.2	m	60.49	53.67
7	铜管DE6.4~DE19.1	t	78393.09	69551.25
8	铜管DE22.2~DE35	t	78393.09	69551.25
9	铜管DE38.1~DE54.1	t	78393.09	69551.25
10	UPVC螺旋消音排水管DN50	m	6.45	5.72
11	UPVC螺旋消音排水管DN75	m	12.54	11.13
12	UPVC螺旋消音排水管DN100	m	22.82	20.25
13	UPVC螺旋消音排水管DN150	m	39.14	34.73
14	UPVC螺旋消音排水管DN200	m	57.25	50.79
15	PVC-U螺旋消音排水管dn110	m	30.48	27.04
16	PVC-U螺旋消音排水管dn160	m	46.23	41.02
17	橡塑保温板（壳）	m3	1164.43	1033.10
18	离心玻璃棉（带铝箔）48K	m3	659.69	585.28

三、市政材料

序号	名称及规格	单位	含税价格（元）	除税价格（元）
1	热石油沥青60#-100#	t	4414.58	3916.67
2	乳化沥青	t	4277.98	3795.47
3	改性沥青	t	5231.58	4641.52
4	改性乳化沥青	t	4843.83	4297.50
5	沥青砂（微粒式沥青混凝土）	t	514.28	456.28
6	细粒式沥青混凝土AC、Sup	t	536.75	476.21
7	中粒式沥青混凝土AC、Sup	t	525.09	465.87
8	粗粒式沥青混凝土AC、Sup	t	490.40	435.09
9	沥青玛碲脂碎石混合料SMA-13	t	747.24	662.96
10	细粒式改性沥青混凝土AC、Sup	t	613.18	544.02
11	中粒式改性沥青混凝土AC、Sup	t	571.05	506.64
12	粗粒式改性沥青混凝土AC、Sup	t	563.31	499.78
13	细粒式改性沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup	t	742.82	659.04
14	中粒式改性沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup	t	700.30	621.31
15	彩色沥青混凝土	t	1324.94	1175.50
16	细粒式橡胶沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup	t	772.36	685.25
17	细粒式橡胶沥青混凝土AC、Sup	t	701.99	622.81
18	细粒式沥青混凝土（玄武岩）	t	640.85	568.57
19	透水砼（素色，面层）	m3	743.89	659.99
20	Ⅱ级钢筋砼排水管（平口）1000×2000×100	m	429.46	381.02
21	Ⅱ级钢筋砼排水管（平口）1200×2000×120	m	496.48	440.48

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

22	II级钢筋砼排水管(平口) 1500×2000×150	m	938.52	832.67
23	II级钢筋砼排水管(平口) 1800×2000×180	m	1291.49	1145.82
24	II级钢筋砼排水管(平口) 2000×2000×200	m	1489.79	1321.76
25	II级钢筋砼排水管(平口) 2200×2000×220	m	2051.51	1820.12
26	II级钢筋砼排水管(平口) 2400×1000×240	m	2251.03	1997.14
27	II级钢筋砼排水管(承插)300×2000×30	m	110.14	97.72
28	II级钢筋砼排水管(承插)400×2000×40	m	144.55	128.25
29	II级钢筋砼排水管(承插)500×2000×50	m	160.91	142.76
30	II级钢筋砼排水管(承插)600×2000×60	m	219.28	194.55
31	II级钢筋砼排水管(承插)800×2000×80	m	407.58	361.61
32	II级钢筋砼排水管(承插)1000×2000×100	m	498.87	442.60
33	II级钢筋砼排水管(承插)1200×2000×120	m	672.35	596.52
34	II级钢筋砼排水管(承插)1350×2000×135	m	917.65	814.15
35	II级钢筋砼排水管(承插)1500×2000×150	m	1184.50	1050.90
36	II级钢筋砼排水管(企口) 1000×2000×100	m	812.29	720.67
37	II级钢筋砼排水管(企口) 1200×2000×120	m	857.21	760.53
38	II级钢筋砼排水管(企口) 1350×2000×135	m	888.75	788.51
39	II级钢筋砼排水管(企口) 1500×2000×150	m	1090.93	967.89
40	II级钢筋砼排水管(企口) 1800×2000×180	m	1145.04	1015.89
41	II级钢筋砼排水管(企口) 2000×2000×200	m	1369.37	1214.92
42	III级钢筋砼排水管(顶管)F型800×2000×100	m	668.36	592.98
43	III级钢筋砼排水管(顶管)F型1200×2000×120	m	909.93	807.30
44	III级钢筋砼排水管(顶管)F型1500×2000×150	m	1647.36	1461.56
45	HDPE双壁波纹管Φ225 (S1)	m	36.82	32.67
46	HDPE双壁波纹管Φ250 (S1)	m	47.02	41.72
47	HDPE双壁波纹管Φ300 (S1)	m	54.96	48.76
48	HDPE双壁波纹管Φ400 (S1)	m	90.69	80.46
49	HDPE双壁波纹管Φ225 (S2)	m	35.43	31.43
50	HDPE双壁波纹管Φ250 (S2)	m	45.32	40.21
51	HDPE双壁波纹管Φ300 (S2)	m	65.03	57.70
52	HDPE双壁波纹管Φ400 (S2)	m	105.32	93.44
53	HDPE双壁缠绕管Φ300 (SN8)	m	160.77	142.64
54	HDPE双壁缠绕管Φ400 (SN8)	m	336.35	298.41
55	HDPE双壁缠绕管Φ500 (SN8)	m	594.15	527.14
56	HDPE双壁缠绕管Φ600 (SN8)	m	690.74	612.83
57	HDPE双壁缠绕管Φ300 (SN10)	m	207.49	184.09
58	HDPE双壁缠绕管Φ400 (SN10)	m	370.09	328.35
59	HDPE双壁缠绕管Φ500 (SN10)	m	613.09	543.94
60	HDPE双壁缠绕管Φ600 (SN10)	m	848.94	753.19
61	HDPE双壁缠绕管Φ300 (SN12.5)	m	225.96	200.47

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

62	HDPE双壁缠绕管Φ400 (SN12.5)	m	424.28	376.43
63	HDPE双壁缠绕管Φ500 (SN12.5)	m	644.80	572.07
64	HDPE双壁缠绕管Φ600 (SN12.5)	m	1055.50	936.45
65	U-PVC双壁波纹管Φ225 (S1)	m	21.56	19.13
66	U-PVC双壁波纹管Φ250 (S1)	m	23.76	21.08
67	U-PVC双壁波纹管Φ300 (S1)	m	31.78	28.20
68	U-PVC双壁波纹管Φ400 (S1)	m	53.45	47.42
69	U-PVC双壁波纹管Φ225 (S2)	m	35.68	31.66
70	U-PVC双壁波纹管Φ250 (S2)	m	38.57	34.22
71	U-PVC双壁波纹管Φ300 (S2)	m	49.10	43.56
72	U-PVC双壁波纹管Φ400 (S2)	m	75.54	67.02
73	U-PVC加筋管Φ250 (S1)	m	39.99	35.48
74	U-PVC加筋管Φ300 (S1)	m	54.97	48.77
75	U-PVC加筋管Φ400 (S1)	m	117.03	103.83
76	U-PVC加筋管Φ250 (S2)	m	53.29	47.28
77	U-PVC加筋管Φ300 (S2)	m	89.38	79.30
78	U-PVC加筋管Φ400 (S2)	m	152.30	135.12
79	球墨铸铁管 (排水管)	t	5933.04	5263.86
80	球墨铸铁管件 (排水管)	t	8819.56	7824.82
81	球墨铸铁管 (给水管)	t	6188.90	5490.86
82	球墨铸铁管件 (给水管)	t	8893.02	7889.99
83	轻型球墨铸铁检查井盖座Φ600	套	419.68	372.34
84	轻型球墨铸铁检查井盖座Φ700	套	650.76	577.36
85	重型球墨铸铁检查井盖座Φ600	套	568.04	503.97
86	重型球墨铸铁检查井盖座Φ700	套	758.65	673.08
87	轻型钢纤维检查井盖座Φ700	套	179.62	159.36
88	轻型钢纤维检查井盖座Φ800	套	220.46	195.59
89	重型钢纤维检查井盖座Φ700	套	251.26	222.92
90	重型钢纤维检查井盖座Φ800	套	332.95	295.40
91	钢筋砼井圈Φ700	只	190.42	168.94
92	钢筋砼盖板Φ1100	只	283.40	251.44
93	透水砖60厚	m ²	33.13	29.39
94	透水砖80厚	m ²	44.66	39.62
95	高强度透水砖60厚	m ²	37.89	33.62
96	高强度透水砖80厚	m ²	49.80	44.18
97	彩色高强硬质砖(毛面)400×400×50	m ²	37.73	33.47
98	植草砖80厚	m ²	33.21	29.46
99	植草砖100厚	m ²	43.62	38.70
100	面包砖60厚	m ²	37.45	33.23
101	面包砖80厚	m ²	48.14	42.71

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

102	混凝土立缘石750×275×125	米	23.04	20.44
103	混凝土平缘石750×300×125	米	24.72	21.93
104	700弧形块314×180×180	块	9.64	8.55
105	1100弧形块314×240×180	块	10.42	9.24
106	1300弧形块314×240×180	块	10.36	9.19
107	1500弧形块314×240×180	块	10.75	9.54
108	标准块400×300×170	块	14.40	12.78
109	标准块400×400×170	块	21.86	19.39
110	小转角290×240×180	块	13.09	11.61
111	大转角490×240×180	块	14.64	12.99
112	水泥稳定碎石3%水泥	t	189.08	167.75
113	水泥稳定碎石4%水泥	t	200.95	178.29
114	水泥稳定碎石5%水泥	t	205.36	182.20
115	水泥稳定碎石6%水泥	t	204.90	181.79
116	二灰结石配合比6：14：80	t	103.99	101.02
117	二灰结石配合比8：17：75	t	131.81	128.05
118	成品灰土6%	m3	80.03	77.74
119	成品灰土8%	m3	92.61	89.97
120	成品灰土10%	m3	110.17	107.02
121	成品灰土12%	m3	125.35	121.77
122	生石灰（三级）	t	499.56	485.30
123	玄武岩碎石（沥青砼专用掺料）中粒式、细粒式专用料	t	194.72	189.16
124	石灰岩碎石（沥青砼专用碎石）	t	166.13	161.39
125	抗车辙剂	t	8975.35	7963.03
126	钢护筒钻孔桩用	t	5064.19	4493.01
127	聚酯纤维国产	t	8310.36	7373.05
128	桥梁钢板Q345QA	t	4521.79	4011.78
129	桥梁钢板Q345QB	t	4596.67	4078.22
130	桥梁钢板Q345QC	t	4826.98	4282.55
131	桥梁钢板Q345QD	t	5430.85	4818.31
132	桥梁钢板Q370QD	t	5628.37	4993.55
133	桥梁钢板Q420QD	t	6071.21	5386.45
134	隧道专用防火涂料（粉剂）	Kg	5.11	4.53
135	隧道专用搪瓷钢板（厚度2.0mm,不含龙骨）	m2	566.42	502.53

注：成品灰土考虑利用土场现有土方进行拌和后运至施工现场（运距30公里以内）的综合价格。

四、装饰材料

国产大理石规格板

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	雪花白 (山东) 2cm	m2	350.35	310.83
2	米黄 (山东, 福建) 2cm	m2	270.67	240.14
3	米黄 (山东, 福建) 2.5cm	m2	318.01	282.14
4	米黄 (山东, 福建) 3cm	m2	349.62	310.19
5	大花白2cm	m2	396.41	351.70
6	木纹石2cm	m2	385.82	342.30
7	木纹石2.5cm	m2	423.56	375.79
8	木纹石3cm	m2	455.78	404.37

国产花岗岩规格板

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	白麻 (山东) 2.5cm	m2	198.29	175.93
2	灰麻 (山东) 2.5cm	m2	158.21	140.37
3	五莲花 (山东) 2.5cm	m2	159.24	141.28
4	枫叶红 (广西) 2.5cm	m2	264.24	234.44
5	中国黑 (山西) 2.5cm	m2	359.35	318.82
6	珍珠黑 (广东) : 一级2.5cm	m2	245.57	217.87
7	中国绿 (四川) : 二级2.5cm	m2	248.39	220.37
8	中国绿 (四川) : 一级2.5cm	m2	263.29	233.59
9	中国红 (四川) 2.5cm	m2	218.96	194.26
10	四川红 (四川) 2.5cm	m2	202.56	179.71
11	济南青 (山东) 2.5cm	m2	186.93	165.85
12	蒙古黑 (内蒙) 2.5cm	m2	339.71	301.39
13	五莲红 (宜兴) 2.5cm	m2	194.19	172.29
14	芝麻灰火烧板3cm	m2	210.60	186.85

(二)地砖、墙砖类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	陶瓷釉面砖高光 300×450mm	块	13.92	12.35
2	陶瓷釉面砖哑光 300×450mm	块	15.36	13.63
3	玻化砖300×300mm	块	14.09	12.50
4	玻化砖600×600mm	块	54.34	48.21
5	瓷片150×225mm	m2	74.96	66.51

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

6	瓷片200*200mm	m2	76.11	67.53
7	瓷片200*250mm	m2	75.84	67.29
8	瓷片200*300mm	m2	75.84	67.29
9	瓷砖300*300mm	m2	86.16	76.44
10	瓷砖300*450mm	m2	84.37	74.85
11	彩釉外墙砖45*45mm	m2	72.71	64.51
12	彩釉外墙砖45*95mm	m2	83.87	74.41
13	彩釉外墙砖73*73mm	m2	88.71	78.70
14	彩釉外墙砖95*95mm	m2	93.43	82.89
15	彩釉外墙砖45*145mm	m2	84.78	75.22
16	彩釉外墙砖45*195mm	m2	86.10	76.39
17	彩釉内墙砖380*265*8mm	m2	91.12	80.84
18	彩釉内墙砖380*265*10mm	m2	102.96	91.35
19	彩釉内墙砖400*250*8mm	m2	91.71	81.37
20	彩釉内墙砖450*300*9mm	m2	95.83	85.02
21	彩釉内墙砖500*330*9mm	m2	102.11	90.59
22	彩釉内墙砖560*340*11mm	m2	96.69	85.78
23	彩釉地砖200*200 mm	m2	84.00	74.53
24	彩釉地砖300*300 mm	m2	87.12	77.29
25	彩釉地砖400*400 mm	m2	86.40	76.66
26	瓷质耐磨地砖200*200 mm	m2	92.71	82.25
27	瓷质耐磨地砖300*300 mm	m2	94.57	83.90
28	瓷质耐磨地砖400*400 mm	m2	116.13	103.03
29	瓷质耐磨地砖500*500 mm	m2	114.67	101.74
30	瓷质耐磨地砖600*600 mm	m2	120.25	106.69
31	瓷质防滑地砖100*200 mm	m2	101.53	90.08
32	瓷质防滑地砖200*200 mm	m2	105.14	93.28
33	瓷质防滑地砖300*300 mm	m2	100.30	88.99
34	瓷质防滑地砖400*400 mm	m2	107.04	94.97
35	瓷质防滑地砖500*500 mm	m2	109.41	97.07
36	瓷质防滑地砖600*600 mm	m2	107.60	95.46
37	抛光瓷质地砖300*300mm	m2	113.49	100.69
38	抛光瓷质地砖300*450mm	m2	121.75	108.02
39	抛光瓷质地砖400*400mm	m2	122.18	108.40
40	抛光瓷质地砖500*500mm	m2	122.19	108.41
41	抛光瓷质地砖600*600mm	m2	110.32	97.88
42	抛光瓷质地砖800*800mm	m2	125.26	111.13
43	抛光瓷质地砖1000*1000mm	m2	166.24	147.49
44	抛光瓷质地砖1200*800mm	m2	217.37	192.85
45	抛光瓷质地砖1200*1200mm	m2	237.03	210.30

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

46	抛光瓷质地砖1600*1000mm	m2	259.18	229.95
----	-------------------	----	--------	--------

(三)玻璃

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	钢化玻璃8mm	m2	118.58	105.21
2	钢化玻璃10mm	m2	133.06	118.05
3	钢化玻璃12mm	m2	155.03	137.54
4	夹胶玻璃5mm钢化白玻+0.38pvb+5mm钢化白玻	m2	166.48	147.70
5	夹胶玻璃5mm+0.76pvb+5mm非钢化	m2	161.54	143.32
6	夹胶玻璃5mm钢化白玻+0.76pvb+5mm钢化白玻	m2	199.29	176.81
7	夹胶玻璃5mm钢化白玻+1.14pvb+5mm钢化白玻	m2	214.49	190.30
8	夹胶玻璃6mm钢化白玻+0.76pvb+6mm钢化白玻	m2	217.33	192.82
9	夹胶玻璃6mm钢化白玻+1.14PVB+6mm钢化白玻	m2	216.28	191.89
10	夹胶玻璃8mm钢化白玻+0.76PVB+8mm钢化白玻	m2	240.50	213.37
11	夹胶玻璃10mm钢化白玻+1.52PVB+10mm钢化白玻	m2	271.78	241.13
12	中空玻璃5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m2	155.44	137.91
13	中空玻璃5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m2	166.26	147.51
14	中空玻璃5mm钢化白玻+12A+5mm钢化白玻	m2	170.06	150.88
15	中空玻璃5mm+12A+5mm 非钢化	m2	154.43	137.01
16	中空玻璃6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m2	172.80	153.31
17	中空玻璃6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m2	185.41	164.50
18	中空玻璃6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m2	187.67	166.50
19	中空玻璃8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m2	200.31	177.72
20	中空玻璃8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m2	199.45	176.95
21	中空玻璃10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m2	256.28	227.37
22	钢化镀膜中空玻璃5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m2	153.72	136.38
23	钢化镀膜中空玻璃5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m2	165.81	147.11
24	钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻	m2	200.84	178.19
25	钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻	m2	203.36	180.42
26	钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻	m2	212.02	188.11
27	钢化镀膜中空玻璃8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻	m2	228.68	202.89
28	钢化镀膜中空玻璃8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m2	257.47	228.43
29	钢化镀膜中空玻璃10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m2	283.67	251.68
30	钢化Low-E中空玻璃5mm钢化LOW-E+9A+5mm钢化白玻	m2	206.76	183.44
31	钢化Low-E中空玻璃6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m2	219.27	194.54
32	钢化Low-E中空玻璃6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m2	263.08	233.41
33	钢化Low-E中空玻璃8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m2	285.31	253.13
34	钢化Low-E中空玻璃8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m2	336.52	298.56

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

35	钢化Low-E中空玻璃10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m2	354.65	314.65
36	钢化Low-E中空玻璃10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m2	393.86	349.44

(四)木材、夹板及地板类

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	红松成材	m3	2727.70	2420.05
2	白松成材	m3	2531.96	2246.38
3	胶合板2440×1220×3mm	张	46.47	41.23
4	胶合板2440×1220×5mm	张	63.52	56.36
5	胶合板2440×1220×9mm	张	88.46	78.48
6	胶合板2440×1220×12mm	张	112.11	99.47
7	胶合板2440×1220×13mm	张	127.43	113.06
8	实心细木工板2440×1220×18mm	张	174.81	155.09
9	实心细木工板2440×1220×15mm	张	156.79	139.11
10	实心细木工板2440×1220×12mm	张	118.08	104.76
11	白橡夹板1220*2440*3mm (E1级)	张	93.25	82.73
12	白橡夹板1220*2440*3mm (E2级)	张	75.10	66.63
13	柳桉芯三夹板1220*2440*3mm (E1级)	张	64.40	57.14
14	柳桉芯三夹板1220*2440*3mm (E2级)	张	59.67	52.94
15	柳桉芯五夹板1220*2440*5mm (E1级)	张	85.38	75.75
16	柳桉芯五夹板1220*2440*5mm (E2级)	张	73.56	65.26
17	柳桉芯九夹板1220*2440*9mm (E1级)	张	104.61	92.81
18	柳桉芯九夹板1220*2440*9mm (E2级)	张	82.01	72.76
19	杨木芯三夹板1220*2440*3mm (E1级)	张	56.15	49.82
20	杨木芯三夹板1220*2440*3mm (E2级)	张	48.78	43.28
21	杨木芯五夹板1220*2440*5mm (E1级)	张	75.48	66.97
22	杨木芯五夹板1220*2440*5mm (E2级)	张	58.14	51.58
23	杨木芯九夹板1220*2440*9mm (E1级)	张	86.46	76.71
24	杨木芯九夹板1220*2440*9mm (E2级)	张	82.04	72.79
25	杨木芯十二夹板1220*2440*12mm (E1级)	张	125.34	111.20
26	杨木芯十二夹板1220*2440*12mm (E2级)	张	112.25	99.59
27	中密度板1220*2440*9mm (E1级)	张	88.94	78.91
28	中密度板1220*2440*9mm (E2级)	张	83.67	74.23
29	中密度板1220*2440*12mm (E1级)	张	111.45	98.88
30	中密度板1220*2440*12mm (E2级)	张	87.97	78.05
31	中密度板1220*2440*15mm (E1级)	张	114.91	101.95
32	中密度板1220*2440*15mm (E2级)	张	106.73	94.69
33	杉木细木工板1220*2440*18mm (E1级)	张	169.49	150.37

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

34	杉木细木工板1220*2440*18mm (E2级)	张	146.79	130.23
35	柳桉细木工板1220*2440*18mm (E1级)	张	158.66	140.76
36	柳桉细木工板1220*2440*18mm (E2级)	张	130.11	115.44
37	防火板1220*2440*0.6mm	张	249.94	221.75
38	防火板1220*2440*0.8mm	张	300.71	266.79
39	二翅豆木地板910*91*18mm	m2	342.83	304.16
40	胡桃木地板910*91*18mm	m2	381.79	338.73
41	甘巴豆地板910*91*18mm	m2	355.59	315.48
42	重蚁木地板910*91*18mm	m2	467.81	415.05
43	金丝柚地板910*91*18mm	m2	495.60	439.70
44	黄檀木地板910*91*18mm	m2	424.22	376.37
45	紫檀木地板910*91*18mm	m2	511.99	454.24
46	玉蕊木地板910*91*18mm	m2	424.74	376.83
47	亚花梨木地板910*91*18mm	m2	419.93	372.57
48	强化复合地板8mm	m2	86.07	76.36
49	强化复合地板12mm	m2	101.14	89.73
50	柚木实木复合地板910*125*12, 木皮0.6mm	m2	248.66	220.61
51	柚木实木复合地板1220*166*15, 木皮1.0mm	m2	213.53	189.45
52	强化地板1212*195*8.3	m2	91.56	81.23
53	橡胶地板(国产)	m2	132.68	117.72
54	橡胶地板(进口)	m2	229.21	203.36
55	静电地板(木质)600*600mm含安装费、支架等配件	m2	228.24	202.50
56	静电地板(钢质)600*600mm含安装费、支架等配件	m2	282.56	250.69
57	网络地板500*500mm含安装费、支架等配件	m2	160.03	141.98
58	PVC地板	m2	110.68	98.20
59	PVC扣板	m2	73.40	65.12
60	PVC线条30*40mm	m	11.78	10.45
61	PVC踢脚板	m	11.25	9.98
62	实木踢脚线120mm	m	22.09	19.60
63	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 12mm	m2	211.63	187.76
64	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 15mm	m2	262.71	233.08
65	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 18mm	m2	315.19	279.64
66	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮) 20mm	m2	339.73	301.41
67	实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)15mm	m2	175.73	155.91
68	实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)18mm	m2	213.49	189.41
69	实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)20mm	m2	246.90	219.05

(五)门、窗类

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	成品木门包门套，小五金及安装，不包括锁、门吸	m2	1044.89	927.04
2	钢制单扇防火门A1.5 (甲级) 包小五金及安装不包括闭门器	m2	773.36	686.13
3	钢制单扇防火门A1.0 (乙级) 包小五金及安装不包括闭门器	m2	725.28	643.48
4	钢制单扇防火门A0.5 (丙级) 包小五金及安装不包括闭门器	m2	696.68	618.10
5	钢制双扇防火门A1.5 (甲级) 包小五金及安装不包括闭门器	m2	882.85	783.27
6	钢制双扇防火门A1.0 (乙级) 包小五金及安装不包括闭门器	m2	790.11	700.99
7	钢制双扇防火门A0.5 (丙级) 包小五金及安装不包括闭门器	m2	727.13	645.12
8	钢质防盗门表面喷塑，包框，包锁，包安装	m2	710.02	629.94
9	不锈钢防盗门门钢板厚1mm，包框，包锁，包安装	m2	801.10	710.75
10	60系列塑钢平开窗，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	627.77	556.96
11	65系列塑钢平开窗，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	645.47	572.67
12	60系列塑钢平开门，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	781.67	693.51
13	92系列塑钢推拉窗，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	658.27	584.02
14	108系列塑钢推拉窗，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	690.52	612.64
15	92系列塑钢推拉门，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	667.40	592.12
16	60-65系列断桥隔热铝合金平开窗 (穿条型)，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	825.55	732.44
17	70系列断桥隔热铝合金平开窗 (穿条型)，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	912.60	809.67
18	60-65系列断桥隔热铝合金平开门 (穿条型)，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	956.57	848.68
19	100-105系列断桥隔热铝合金推拉窗 (穿条型)，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	749.69	665.13
20	90-100系列断桥隔热铝合金推拉门 (穿条型)，中空玻璃 (6+12A+6) 包安装及配件	m2	771.65	684.62
21	60-65系列断桥隔热铝合金内置百叶平开窗 (穿条型)，中空玻璃 (5+19A+5) 包安装及配件	m2	1118.53	992.37
22	110系列断桥隔热铝合金内置百叶推拉窗 (穿条型)，中空玻璃 (5+19A+5) 包安装及配件	m2	1292.19	1146.45
23	无框玻璃门；铝合金包边框，玻璃12mm包安装及配件	m2	598.21	530.74
24	无框玻璃门；不锈钢包边框，玻璃12mm包安装及配件	m2	657.30	583.16

(六)轻钢龙骨

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	主龙骨 (U38厚1.0)	m	4.72	4.19
2	主龙骨 (U50厚1.0)	m	6.74	5.98
3	主龙骨 (U50厚1.2)	m	7.06	6.26
4	主龙骨 (U60厚1.2)	m	8.96	7.95
5	主龙骨 (U60厚1.5)	m	13.30	11.80

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

6	50副龙骨 (厚0.5)	m	4.95	4.39
7	隔墙龙骨竖龙 (50型厚0.6)	m	5.95	5.28
8	隔墙龙骨竖龙 (75型厚0.6)	m	8.15	7.23
9	隔墙龙骨竖龙 (75型厚0.8)	m	11.41	10.12
10	隔墙龙骨竖龙 (100型厚0.6)	m	11.04	9.79
11	隔墙龙骨竖龙 (100型厚0.8)	m	15.28	13.56
12	隔墙龙骨竖龙 (150型厚0.8)	m	19.27	17.10
13	隔墙龙骨天地 (50型厚0.6)	m	5.32	4.72
14	隔墙龙骨天地 (75型厚0.6)	m	7.01	6.22
15	隔墙龙骨天地 (75型厚0.8)	m	8.76	7.77
16	隔墙龙骨天地 (100型厚0.6)	m	12.08	10.72
17	隔墙龙骨天地 (100型厚0.8)	m	17.21	15.27
18	隔墙龙骨天地 (150型厚0.8)	m	18.86	16.73

(七)油漆、涂料等

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	调和漆	kg	14.31	12.70
2	防锈漆	kg	11.35	10.07
3	硝基清漆	kg	23.06	20.46
4	硝基磁漆	kg	25.39	22.53
5	过氯乙烯清漆	kg	25.18	22.34
6	过氯乙烯磁漆	kg	25.21	22.37
7	内墙乳胶漆	kg	14.05	12.47
8	氟碳底漆	kg	30.80	27.33
9	氟碳面漆	kg	47.53	42.17
10	仿石型外墙涂料	kg	11.54	10.24
11	纳米多功能涂料	kg	27.48	24.38
12	苯丙外墙涂料	kg	11.64	10.33
13	防霉涂料	kg	13.98	12.40

(八)其它

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	纸面石膏板1200*2400*9.5mm	m ²	11.90	10.56
2	纸面石膏板1200*2400*9.5mm (防水)	m ²	26.19	23.24
3	纸面石膏板1200*2400*12mm	m ²	13.41	11.90
4	纸面石膏板1200*2400*12mm(防水)	m ²	32.49	28.83

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

5	埃特板（水泥纤维板）8mm	m2	31.91	28.31
6	硅酸钙板12mm	m2	23.79	21.11
7	木质吸音板12mm	m2	60.33	53.53
8	木质吸音板15mm	m2	71.87	63.76
9	矿棉板14mm	m2	27.67	24.55
10	GRC轻质多孔隔墙板75mm	m2	79.98	70.96
11	铝质天花板0.8mm	m2	110.65	98.17
12	铝质天花板1.0mm	m2	145.26	128.88
13	室内普通铝塑板3mm	m2	60.66	53.82
14	室内普通铝塑板4mm	m2	76.92	68.24
15	幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.21mm（氟碳树脂涂层）	m2	85.51	75.87
16	幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.30mm（氟碳树脂涂层）	m2	100.23	88.93
17	幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.40mm（氟碳树脂涂层）	m2	110.01	97.60
18	幕墙用普通型铝塑板δ4mm FC 0.50mm（氟碳树脂涂层）	m2	111.66	99.07
19	氟碳喷涂铝单板 δ2.0mm	m2	236.94	210.22
20	氟碳喷涂铝单板 δ2.5mm	m2	260.44	231.07
21	氟碳喷涂铝单板 δ3.0mm	m2	297.71	264.13
22	铝合金型材（普通，阳极氧化）	t	25655.47	22761.83
23	铝合金型材（普通，粉末喷涂）	t	27940.73	24789.34
24	铝合金型材（普通，氟碳喷涂）	t	28291.92	25100.92
25	铝合金型材（断桥隔热，阳极氧化）	t	27385.45	24296.69
26	铝合金型材（断桥隔热，粉末喷涂）	t	29941.87	26564.77
27	铝合金型材（断桥隔热，氟碳喷涂）	t	31156.57	27642.47

南京市二〇二四年七月机械租赁信息价格

序号	名称及规格	单位	含税价格（元）	除税价格（元）
1	履带式推土机60kw	台班	475.07	420.42
2	履带式推土机75kw	台班	498.27	440.95
3	履带式推土机90kw	台班	620.57	549.18
4	履带式推土机105kw	台班	702.88	622.02
5	履带式推土机120kw	台班	784.26	694.04
6	履带式推土机140kw	台班	942.72	834.27
7	履带式推土机160kw	台班	965.89	854.77
8	履带式推土机240kw	台班	1356.25	1200.22
9	履带式推土机320kw	台班	1637.62	1449.22
10	自行式铲运机堆装斗容量7m3	台班	981.34	868.44

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

11	自行式铲运机堆装斗容量10m3	台班	1141.58	1010.25
12	自行式铲运机堆装斗容量12m3	台班	1280.02	1132.76
13	自行式铲运机堆装斗容量16m3	台班	1647.19	1457.69
14	平地机功率90kW	台班	855.06	756.69
15	平地机功率120kW	台班	984.61	871.34
16	平地机功率132kW	台班	1152.75	1020.13
17	平地机功率150kW	台班	1266.00	1120.35
18	平地机功率180kW	台班	1601.53	1417.28
19	平地机功率220kW	台班	1941.12	1717.81
20	轮胎式装载机斗容量0.5m3	台班	341.76	302.44
21	轮胎式装载机斗容量1m3	台班	412.78	365.29
22	轮胎式装载机斗容量1.5m3	台班	485.59	429.73
23	轮胎式装载机斗容量2m3	台班	597.00	528.32
24	轮胎式装载机斗容量2.5m3	台班	664.94	588.44
25	轮胎式装载机斗容量3m3	台班	698.31	617.97
26	轮胎式装载机斗容量3.5m3	台班	889.03	786.75
27	装载机ZLM40	台班	741.61	656.29
28	装载机ZL50	台班	742.73	657.28
29	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量0.6m3	台班	1032.57	913.78
30	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量0.8m3	台班	1256.75	1112.17
31	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1m3	台班	1483.20	1312.57
32	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1.25m3	台班	1318.99	1167.25
33	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1.6m3	台班	1599.86	1415.81
34	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量2m3	台班	1954.15	1729.34
35	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量2.5m3	台班	2472.30	2187.88
36	履带式单斗挖掘机(机械)斗容量 1m3	台班	1094.80	968.85
37	履带式单斗挖掘机(机械)斗容量1.5m3	台班	1318.91	1167.18
38	轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.2m3	台班	819.93	725.60
39	轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.4m3	台班	768.15	679.78
40	轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.6m3	台班	915.73	810.38
41	光轮压路机(内燃)工作质量6t	台班	572.32	506.48
42	光轮压路机(内燃)工作质量8t	台班	575.08	508.92
43	光轮压路机(内燃)工作质量12t	台班	583.24	516.14
44	光轮压路机(内燃)工作质量15t	台班	587.64	520.04
45	光轮压路机(内燃)工作质量18t	台班	696.25	616.15
46	振动压路机工作质量6t	台班	562.18	497.50
47	振动压路机工作质量8t	台班	561.54	496.94
48	振动压路机工作质量10t	台班	560.10	495.66
49	振动压路机工作质量12t	台班	564.54	499.59
50	振动压路机工作质量15t	台班	564.01	499.12

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

51	振动压路机工作质量18t	台班	714.77	632.54
52	轮胎压路机不加载质量9t	台班	560.76	496.25
53	夯实机(电动)夯击能力20-62Nm	台班	28.91	25.58
54	夯实机(内燃)夯击直径265mm	台班	58.95	52.17
55	强夯机械夯击能量1200kNm	台班	624.09	552.29
56	强夯机械夯击能量2000kNm	台班	1076.94	953.04
57	强夯机械夯击能量3000kNm	台班	1345.48	1190.69
58	汽车式沥青喷洒机箱容量4000L	台班	675.66	597.93
59	汽车式沥青喷洒机箱容量7500L	台班	924.84	818.44
60	沥青混凝土摊铺机装载质量4t	台班	700.33	619.76
61	沥青混凝土摊铺机装载质量6t	台班	749.28	663.08
62	沥青混凝土摊铺机装载质量8t	台班	986.80	873.27
63	沥青混凝土摊铺机装载质量12t	台班	1250.43	1106.58
64	振动打拔桩机激振力300kN	台班	573.60	507.61
65	振动打拔桩机激振力400kN	台班	682.64	604.11
66	振动打拔桩机激振力500kN	台班	760.52	673.03
67	振动打拔桩机激振力600kN	台班	1542.22	1364.80
68	静力压桩机(液压)压力900kN	台班	1363.97	1207.05
69	静力压桩机(液压)压力1200kN	台班	2427.99	2148.66
70	静力压桩机(液压)压力1600kN	台班	2907.54	2573.04
71	静力压桩机(液压)压力2000kN	台班	3076.78	2722.81
72	履带式电动起重机提升质量50t	台班	1230.15	1088.63
73	履带式起重机提升质量10t	台班	443.74	392.69
74	履带式起重机提升质量15t	台班	450.49	398.66
75	履带式起重机提升质量20t	台班	627.75	555.53
76	履带式起重机提升质量25t	台班	658.55	582.79
77	履带式起重机提升质量30t	台班	744.88	659.19
78	履带式起重机提升质量40t	台班	1000.62	885.50
79	履带式起重机提升质量50t	台班	1518.92	1344.18
80	轮胎式起重机提升质量8t	台班	542.75	480.31
81	轮胎式起重机提升质量16t	台班	815.21	721.42
82	轮胎式起重机提升质量20t	台班	1106.79	979.46
83	轮胎式起重机提升质量25t	台班	1137.35	1006.50
84	轮胎式起重机提升质量40t	台班	1438.93	1273.39
85	汽车式起重机提升质量5t	台班	491.84	435.26
86	汽车式起重机提升质量8t	台班	756.18	669.19
87	汽车式起重机提升质量12t	台班	977.48	865.03
88	汽车式起重机提升质量16t	台班	950.46	841.12
89	汽车式起重机提升质量20t	台班	1121.21	992.22
90	汽车式起重机提升质量25t	台班	1227.81	1086.56

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

91	汽车式起重机提升质量32t	台班	1415.63	1252.77
92	汽车式起重机提升质量40t	台班	2329.55	2061.55
93	汽车式起重机提升质量50t	台班	2599.06	2300.05
94	塔式起重机起重力矩20kNm	台班	256.84	227.29
95	塔式起重机起重力矩40kNm	台班	355.05	314.20
96	塔式起重机起重力矩60kNm	台班	507.05	448.72
97	塔式起重机起重力矩63kNm	台班	526.48	465.91
98	塔式起重机起重力矩80kNm	台班	603.28	533.88
99	塔式起重机起重力矩150kNm	台班	784.41	694.17
100	塔式起重机起重力矩250kNm	台班	1625.67	1438.65
101	自升式塔式起重机起重力矩1000kNm	台班	791.35	700.31
102	自升式塔式起重机起重力矩1250kNm	台班	818.01	723.90
103	自升式塔式起重机起重力矩1500kNm	台班	914.96	809.70
104	自升式塔式起重机起重力矩2000kNm	台班	991.00	876.99
105	自升式塔式起重机起重力矩2500kNm	台班	1167.93	1033.57
106	自升式塔式起重机起重力矩3000kNm	台班	1356.51	1200.45
107	自升式塔式起重机起重力矩4500kNm	台班	1951.36	1726.87
108	载重汽车装载质量2t	台班	286.84	253.84
109	载重汽车装载质量2.5t	台班	285.97	253.07
110	载重汽车装载质量3t	台班	293.11	259.39
111	载重汽车装载质量4t	台班	471.22	417.01
112	载重汽车装载质量5t	台班	473.16	418.73
113	载重汽车装载质量6t	台班	540.14	478.00
114	载重汽车装载质量8t	台班	601.86	532.62
115	载重汽车装载质量10t	台班	785.87	695.46
116	载重汽车装载质量12t	台班	737.10	652.30
117	载重汽车装载质量15t	台班	1137.43	1006.58
118	载重汽车装载质量18t	台班	1045.27	925.02
119	载重汽车装载质量20t	台班	1075.13	951.44
120	自卸汽车装载质量2t	台班	350.08	309.81
121	自卸汽车装载质量5t	台班	552.79	489.19
122	自卸汽车装载质量8t	台班	715.94	633.58
123	自卸汽车装载质量10t	台班	805.48	712.81
124	自卸汽车装载质量12t	台班	974.08	862.02
125	自卸汽车装载质量15t	台班	1135.84	1005.17
126	自卸汽车装载质量18t	台班	1419.49	1256.19
127	自卸汽车装载质量20t	台班	1648.28	1458.65
128	平板拖车组装载质量15t	台班	745.98	660.16
129	平板拖车组装载质量20t	台班	1001.60	886.37
130	平板拖车组装载质量30t	台班	1178.69	1043.09

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

131	平板拖车组装载质量40t	台班	1288.50	1140.27
132	平板拖车组装载质量50t	台班	2375.97	2102.63
133	平板拖车组装载质量60t	台班	2747.27	2431.21
134	洒水车罐容量4000L	台班	675.09	597.42
135	洒水车罐容量8000L	台班	862.40	763.19
136	电动卷扬机单筒快速牵引力5kN	台班	94.92	84.00
137	电动卷扬机单筒快速牵引力10kN	台班	106.04	93.84
138	电动卷扬机单筒快速牵引力15kN	台班	127.22	112.58
139	电动卷扬机单筒快速牵引力20kN	台班	155.98	138.04
140	电动卷扬机双筒快速牵引力10kN	台班	121.90	107.88
141	电动卷扬机双筒快速牵引力30kN	台班	167.15	147.92
142	电动卷扬机双筒快速牵引力50kN	台班	215.06	190.32
143	电动卷扬机单筒慢速牵引力10kN	台班	109.79	97.16
144	电动卷扬机单筒慢速牵引力30kN	台班	123.91	109.65
145	电动卷扬机单筒慢速牵引力50kN	台班	144.99	128.31
146	电动卷扬机单筒慢速牵引力80kN	台班	151.11	133.73
147	电动卷扬机单筒慢速牵引力100kN	台班	201.07	177.94
148	电动卷扬机单筒慢速牵引力200kN	台班	380.93	337.11
149	电动卷扬机单筒慢速牵引力300kN	台班	793.82	702.50
150	电动卷扬机双筒慢速牵引力30kN	台班	116.11	102.75
151	电动卷扬机双筒慢速牵引力50kN	台班	169.62	150.11
152	电动卷扬机双筒慢速牵引力80kN	台班	214.36	189.70
153	电动卷扬机双筒慢速牵引力100kN	台班	266.20	235.58
154	单笼施工电梯提升质量1t，提升高度75m	台班	434.08	384.14
155	单笼施工电梯提升质量1t，提升高度100m	台班	456.52	404.00
156	单笼施工电梯提升质量1t，提升高度130m	台班	448.57	396.96
157	双笼施工电梯提升质量2×1t，提升高度100m	台班	515.98	456.62
158	双笼施工电梯提升质量2×2t，提升高度200m	台班	582.35	515.35
159	灰浆搅拌机拌筒容量200L	台班	70.14	62.07
160	灰浆搅拌机拌筒容量400L	台班	127.02	112.41
161	履带式旋挖钻机孔径600mm	台班	2260.47	2000.42
162	履带式旋挖钻机孔径800mm	台班	2762.47	2444.66
163	履带式旋挖钻机孔径1000mm	台班	3710.85	3283.94
164	履带式旋挖钻机孔径1200mm	台班	4387.28	3882.55

注：信息价中含人工费，不含燃油费。

南京市二〇二四年七月周转材料租赁信息价格

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

序号	名称及规格	单位	含税价格 (元)	除税价格 (元)
1	脚手钢管	100m/天	2.61	2.31
2	脚手扣件	100套/天	1.30	1.15
3	组合钢模板	100m ² /天	31.13	27.55
4	钢角模	100m/天	14.92	13.20
5	回型卡	100只/天	7.47	6.61
6	盘扣式脚手架	t/天	6.41	5.67
7	上托可调支撑	100根/天	8.59	7.60
8	下托可调底座	100根/天	8.60	7.61
9	山型卡	100只/天	6.41	5.67
10	顶丝	100套/天	1.96	1.73
11	拉森钢板桩400*170*15.5	m/天	1.52	1.35

注：周转材料租赁价格中不包含运输费用。

南京市二〇二四年七月建筑工种劳务市场人工信息价格

序号	名称	单位	日工资 (元)
1	建筑、装饰工程普工	元	252.00
2	木工 (模板工)	元	344.00
3	钢筋工	元	337.00
4	混凝土工	元	297.00
5	架子工	元	312.00
6	砌筑工 (砖瓦工)	元	307.00
7	抹灰工 (一般抹灰)	元	284.00
8	抹灰、镶贴工	元	315.00
9	装饰木工	元	342.00
10	防水工	元	305.00
11	油漆工	元	314.00
12	管工	元	299.00
13	电工	元	307.00
14	通风工	元	297.00
15	电焊工	元	311.00
16	起重工	元	296.00
17	玻璃工	元	289.00
18	金属制品安装工	元	291.00

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

注：日工资按照10小时计算。

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

南京建设工程材料市场信息价格

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

江宁区二〇二四年七月建设工程材料市场信息价格

序号	类别	名称	规格	增值税率	单位	含税价格	除税价格
1	/江宁材料/江宁建筑	电焊条		0.13	kg	6.90	6.12
2		铁钉		0.13	kg	6.70	5.94
3		镀锌铁丝		0.13	kg	6.70	5.94
4		中粗砂(细度模数3.7-2.3)		0.03	t	217.40	211.19
5		细砂(细度模数2.2-1.6)		0.03	t	169.00	164.17
6		毛石(大片)		0.03	t	157.80	153.29
7		毛石(二片)		0.03	t	158.40	153.88
8		道渣	40-80mm	0.03	t	146.20	142.03
9		碎石(中碎)	5-40mm	0.03	t	163.00	158.35
10		碎石(小碎)	5-20mm	0.03	t	162.50	157.86
11		碎石(瓜子片)	5-16mm	0.03	t	160.00	155.43
12		生石灰		0.03	t	479.40	465.71
13		石灰膏		0.03	m3	292.00	283.66
14		煤矸石烧结多孔砖 主砖	240*190*90	0.13	百块	175.00	155.26
15		煤矸石烧结多孔砖 90#配砖	90*240*90	0.13	百块	125.00	110.90
16		煤矸石烧结多孔砖 120#配砖	120*190*90	0.13	百块	133.00	118.00
17		煤矸石烧结多孔砖 140#配砖	140*240*90	0.13	百块	143.00	126.87
18		煤矸石烧结多孔砖 190#配砖	190*90*90	0.13	百块	86.00	76.30
19		煤矸石烧结多孔砖KM1砖	190*190*90	0.13	百块	125.00	110.90
20		混凝土多孔砖	190*90*90	0.13	百块	75.00	66.54
21		混凝土多孔砖	190*190*90	0.13	百块	105.00	93.16
22		混凝土多孔砖	240*115*90	0.13	百块	95.00	84.29
23		混凝土实心砖	240*115*53 MU20	0.13	百块	71.00	62.99
24		粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	0.13	m3	350.00	310.52
25		普通混凝土小型砌块(空心)	390*190*190mm	0.13	m3	420.00	372.63
26		MF保温免拆模板I型	1830*915*20mm	0.13	m ²	112.00	99.37
27		MF保温免拆模板II型	1830*915*20mm	0.13	m ²	138.00	122.44
28		MF保温免拆模板III型	1830*915*25mm	0.13	m ²	142.00	125.98
29		MF保温免拆模板IV型	1830*915*25mm	0.13	m ²	168.00	149.05
30		水泥彩瓦	432*314	0.13	百块	338.11	299.98

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

31	/江宁材料/江宁 安装	水泥彩脊瓦	432*228	0.13	百块	580.20	514.76
32		调和漆		0.13	kg	13.70	12.15
33		PVC排水管	dn50*2	0.13	m	6.50	5.77
34		PVC排水管	dn75*2.3	0.13	m	9.10	8.07
35		PVC排水管	dn110*3.2	0.13	m	19.40	17.21
36		PVC排水管	dn160*4	0.13	m	34.10	30.25
37		PVC排水管	dn200*4.8	0.13	m	61.70	54.74
38		PVC-U排水管	dn50	0.13	m	5.90	5.23
39		PVC-U排水管	dn75	0.13	m	9.40	8.34
40		PVC-U排水管	dn110	0.13	m	17.00	15.08
41		PVC-U排水管	dn160	0.13	m	36.70	32.56
42		PP-R给水管(冷水)	dn20*1.9	0.13	m	3.60	3.19
43		PP-R给水管(冷水)	dn25*2.3	0.13	m	4.90	4.35
44		PP-R给水管(冷水)	dn32*3	0.13	m	7.80	6.92
45		PP-R给水管(冷水)	dn40*3.7	0.13	m	10.00	8.87
46		PP-R给水管(冷水)	dn50*4.6	0.13	m	15.60	13.84
47		PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn75	0.13	m	29.40	26.08
48		PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn90	0.13	m	44.70	39.66
49		PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn110	0.13	m	62.60	55.54
50		PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn125	0.13	m	82.10	72.84
51		PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn140	0.13	m	115.30	102.30
52		PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn75	0.13	m	35.50	31.50
53		PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn90	0.13	m	50.60	44.89
54		PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn110	0.13	m	73.10	64.86
55		PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn125	0.13	m	97.20	86.24
56		PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn140	0.13	m	120.10	106.55
57		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5m m2	0.13	m	1.40	1.24
58		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5m m2	0.13	m	2.10	1.86
59		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4m m2	0.13	m	3.40	3.02
60		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6m m2	0.13	m	5.00	4.44
61		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10m m2	0.13	m	8.80	7.81

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

62		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	0.13	m	13.90	12.33
63		PVC阻燃电线管	重型Φ20*1.6	0.13	m	2.40	2.13
64		PVC阻燃电线管	重型Φ25*1.6	0.13	m	3.80	3.37
65		PVC阻燃电线管	重型Φ32*1.8	0.13	m	5.70	5.06
66		PVC阻燃电线管	重型Φ40*1.8	0.13	m	8.50	7.54
67		PVC阻燃电线管	重型Φ50*2.0	0.13	m	10.60	9.40
68		PVC阻燃电线管	重型Φ63*2.7	0.13	m	14.40	12.78
69	/江宁材料/江宁水泥	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	0.13	t	460.60	408.65
70		普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	0.13	t	423.50	375.73
71		商品混凝土(非泵送)	C10	0.03	m ³	368.60	358.07
72		商品混凝土(非泵送)	C15	0.03	m ³	377.60	366.82
73		商品混凝土(非泵送)	C20	0.03	m ³	386.60	375.56
74		商品混凝土(非泵送)	C25	0.03	m ³	396.60	385.28
75		商品混凝土(非泵送)	C30	0.03	m ³	406.60	394.99
76		商品混凝土(非泵送)	C35	0.03	m ³	416.60	404.70
77		商品混凝土(非泵送)	C40	0.03	m ³	432.60	420.25
78		商品混凝土(非泵送)	C45	0.03	m ³	452.60	439.68
79		商品混凝土(非泵送)	C50	0.03	m ³	477.60	463.96
80		商品混凝土(泵送)	C10	0.03	m ³	377.60	366.82
81		商品混凝土(泵送)	C15	0.03	m ³	386.60	375.56
82		商品混凝土(泵送)	C20	0.03	m ³	395.60	384.30
83		商品混凝土(泵送)	C25	0.03	m ³	405.60	394.02
84		商品混凝土(泵送)	C30	0.03	m ³	415.60	403.73
85		商品混凝土(泵送)	C35	0.03	m ³	425.60	413.45
86		商品混凝土(泵送)	C40	0.03	m ³	441.60	428.99
87		商品混凝土(泵送)	C45	0.03	m ³	459.60	446.48
88		商品混凝土(泵送)	C50	0.03	m ³	486.60	472.71
89		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM5	0.13	t	358.00	317.62
90	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM7.5	0.13	t	368.00	326.49	
91	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM10	0.13	t	380.00	337.14	

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

92		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM15	0.13	t	387.00	343.35
93		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM20	0.13	t	400.00	354.88
94		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM25	0.13	t	415.00	368.19
95		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM30	0.13	t	430.00	381.50
96		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM5	0.13	t	368.00	326.49
97		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM7.5	0.13	t	378.00	335.37
98		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM10	0.13	t	390.00	346.01
99		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM15	0.13	t	400.00	354.88
100		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM20	0.13	t	410.00	363.76
101		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM15	0.13	t	398.00	353.11
102		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM20	0.13	t	403.00	357.55
103		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM25	0.13	t	428.00	379.73
104	/江宁材料/江宁市政	混凝土排水管(承插口)	250*25	0.13	m	65.20	57.85
105		混凝土排水管(承插口)	300*30	0.13	m	80.80	71.69
106		钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300*2000	0.13	m	96.80	85.88
107		钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400*2000	0.13	m	131.60	116.76
108		钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500*2000	0.13	m	162.80	144.44
109		预制混凝土人行道板	250*250*50	0.13	块	4.50	3.99
110		预制混凝土人行道板	400*400*70	0.13	块	9.60	8.52
111		面包砖	100*200*60	0.13	百块	92.90	82.42
112		面包砖	100*200*80	0.13	百块	97.30	86.33
113		机制彩色面包砖	100*200*60	0.13	百块	96.40	85.53
114		机制彩色面包砖	100*200*80	0.13	百块	103.80	92.09
115		彩色高强硬质砖(毛面)	400*400*50	0.13	块	8.90	7.90
116		植草砖	250*250*60	0.13	百块	274.10	243.18
117		植草砖	250*250*80	0.13	百块	292.90	259.86
118		水泥植草砖	400*200*100	0.13	百块	371.80	329.87
119		植草砖	8字型 400*200*100	0.13	百块	369.30	327.65
120		植草砖	井型 425*285*100	0.13	百块	554.40	491.87

本信息价仅作为编制工程概预算及招标控制价的计价参考，并非“政府定价”。工程计价时，应综合考虑项目的规模、特点、档次需求、付款方式等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

121	细粒式沥青混凝土		0.13	t	557.00	494.18
122	中粒式沥青混凝土		0.13	t	546.00	484.42
123	粗粒式沥青混凝土		0.13	t	523.00	464.01
124	砂粒式沥青混凝土	AC-5	0.13	t	621.00	550.96
125	水泥稳定碎石 4%水泥		0.13	t	201.10	178.42
126	水泥稳定碎石 5%水泥		0.13	t	209.00	185.43
127	混凝土立缘石	750*275*125	0.13	块	27.70	24.58
128	混凝土平缘石	750*300*125 抗折强度Cf4.0	0.13	块	29.20	25.91

注：1.以上商品混凝土价格不包含泵送机械费。包含10公里以内运输费。 2.防水混凝土S6-S8级在上述混凝土单价基础上增加10元/m³，S10-S1增加15元/m³。 3.干拌砂浆如需包装另加25元/t（含上力费）。 4.江宁区材料市场信息价格由江宁区建设工程造价管理所核定和提供，并由江宁区建设工程造价管理所负责解释，电话：025-52763510。