

# 南京市（含江宁、六合、高淳三区）二〇二〇年 十一月建设工程材料市场信息价格

总 说 明.....	1
南京市二〇二〇年十一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.....	10
三、市政材料.....	38
四、装饰材料.....	42
五、装配式预制钢筋混凝土构件.....	51
南京市二〇二〇年十一月机械租赁信息价格.....	51
南京市二〇二〇年十一月周转材料租赁信息价格.....	56
南京市二〇二〇年十一月建筑工种劳务市场人工信息价格.....	57
江宁区二〇二〇年十一月建设工程材料市场信息价格.....	57
高淳区二〇二〇年十一月建设工程材料市场信息价格.....	62
六合区二〇二〇年十一月建设工程材料市场信息价格.....	64

# 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、六合、高淳三区材料市场信息价。浦口、溧水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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

## 南京市二〇二〇年十一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	179.05	158.86
2	煤矸石烧结多孔砖190×120×90mm	百块	140.69	124.82
3	煤矸石烧结多孔砖240×90×90mm	百块	131.15	116.36
4	煤矸石烧结多孔砖240×140×90mm	百块	150.30	133.35
5	煤矸石烧结多孔砖190×190×90mm	百块	137.59	122.07
6	煤矸石烧结多孔砖190×90×90mm	百块	100.45	89.12
7	混凝土实心砖240×115×53mm	百块	77.21	68.50
8	非承重混凝土空心砖240×115×90mm	百块	103.64	91.95
9	蒸压砂加气混凝土砌块A3.5 B06	m <sup>3</sup>	397.56	352.72
10	蒸压砂加气混凝土砌块A5.0 B06	m <sup>3</sup>	417.13	370.08
11	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块A3.5 B06	m <sup>3</sup>	353.79	313.89
12	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块A5.0 B06	m <sup>3</sup>	356.52	316.31
13	混凝土小型空心砌块390×190×190mm	m <sup>3</sup>	391.86	347.66
14	水泥彩瓦420×332mm	百块	384.13	340.80
15	水泥脊瓦432×228mm	百块	591.36	524.66
16	粗砂(细度模数3.7-3.1)	t	194.78	189.22
17	中砂(细度模数3.0-2.3)	t	184.78	179.50
18	细砂(细度模数2.2-1.6)	t	151.19	146.87
19	特细砂(细度模数1.5-0.7)	t	96.82	94.06
20	机制砂	t	139.46	135.48
21	绿豆砂	t	349.49	339.51
22	石屑(米砂)	t	123.15	119.63
23	石屑(混合粉)	t	117.55	114.19
24	白石屑	t	167.58	162.79
25	白石子2#	t	250.61	243.45
26	彩色石子	t	282.53	274.46
27	毛石(大片)	t	152.79	148.43
28	毛石(二片)	t	153.27	148.89
29	道渣40-80mm	t	140.69	136.67
30	碎石(中碎)5-40mm	t	144.55	140.42
31	碎石(中碎)5-31.5mm	t	145.11	140.97

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

32	碎石(小碎)5-20mm	t	143.45	139.35
33	碎石(瓜子片)5-16mm	t	140.78	136.76
34	生石灰	t	437.54	425.05
35	石灰膏	m3	279.72	271.73

## (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	红松成材20-39mm	m3	2298.13	2038.93
2	红松成材>40mm	m3	2242.32	1989.41
3	白松成材20-39mm	m3	2034.97	1805.45
4	白松成材>40mm	m3	2068.74	1835.41
5	木模板	m3	1770.24	1570.58
6	木脚手板	m3	1726.57	1531.83
7	建筑模板(杨木)1830×915×15mm	张	58.97	52.32
8	建筑模板(杨木)1830×915×18mm	张	62.12	55.11
9	建筑模板(松木)1830×915×15mm	张	61.39	54.47
10	建筑模板(松木)1830×915×18mm	张	65.44	58.06

## (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HPB300 φ 6.5	t	5070.77	4498.85
2	圆钢HPB300 φ 8	t	5050.77	4481.10
3	圆钢HPB300 φ 10	t	5018.77	4452.71
4	圆钢HPB300 φ 12	t	5018.77	4452.71
5	圆钢HPB300 φ 16	t	5030.77	4463.36
6	圆钢HPB300 φ 20	t	5030.77	4463.36
7	螺纹钢HRB400 φ 8	t	4769.34	4231.41
8	螺纹钢HRB400 φ 10-12	t	4667.34	4140.92
9	螺纹钢HRB400 φ 14-16	t	4565.34	4050.42
10	螺纹钢HRB400 φ 18-20	t	4565.34	4050.42
11	螺纹钢HRB400 φ 22	t	4585.34	4068.17
12	螺纹钢HRB400 φ 25	t	4585.34	4068.17
13	螺纹钢HRB400 φ 28	t	4626.34	4104.54
14	螺纹钢HRB400 φ 32	t	4626.34	4104.54
15	高强螺纹钢HRB400E φ 6	t	4992.34	4429.26
16	高强螺纹钢HRB400E φ 8	t	4817.34	4274.00

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

17	高强螺纹钢HRB400E φ10-12	t	4747.34	4211.89
18	高强螺纹钢HRB400E φ14-16	t	4667.34	4140.92
19	高强螺纹钢HRB400E φ18-20	t	4667.34	4140.92
20	高强螺纹钢HRB400E φ22	t	4647.34	4123.17
21	高强螺纹钢HRB400E φ25	t	4647.34	4123.17
22	高强螺纹钢HRB400E φ28	t	4706.77	4175.90
23	高强螺纹钢HRB400E φ32	t	4707.34	4176.41
24	高强钢筋HTRB630(T63) φ8	t	6117.34	5427.37
25	高强钢筋HTRB630(T63) φ10-φ12	t	6047.34	5365.27
26	高强钢筋HTRB630E(T63E) φ14-φ18	t	5967.34	5294.29
27	高强钢筋HTRB630E(T63E) φ20-φ25	t	5947.34	5276.55
28	有粘结钢绞线综合	t	6147.34	5453.99
29	无粘结钢绞线(毛重)综合	t	6837.34	6066.17
30	薄钢板Q235B ≤10mm	t	4903.13	4350.11
31	中厚钢板Q235B12-35mm	t	4473.13	3968.61
32	厚钢板Q235B40-60mm	t	4318.94	3831.81
33	热镀锌钢板Q235B0.4mm	t	5578.13	4948.98
34	热镀锌钢板Q235B0.5mm	t	5513.13	4891.31
35	热镀锌钢板Q235B0.75mm	t	5413.13	4802.59
36	热镀锌钢板Q235B1.0mm	t	5303.13	4705.00
37	花纹板4mm	t	4838.13	4292.44
38	花纹板5mm	t	4838.13	4292.44
39	花纹板6mm	t	4858.13	4310.19
40	花纹板8mm	t	4858.13	4310.19
41	等边角钢综合	t	4418.83	3920.44
42	不等边角钢综合	t	4448.83	3947.05
43	扁钢综合	t	4697.54	4167.71
44	槽钢综合	t	4377.01	3883.33
45	H型钢综合	t	4374.56	3881.16
46	工字钢	t	4394.56	3898.90
47	方钢	t	4414.56	3916.65
48	钢轨P50	t	4614.56	4094.09
49	钢轨P60	t	5414.56	4803.86
50	方钢管25×25×2.5mm	t	4213.59	3738.35
51	拉森钢板桩	t	5173.79	4590.25
52	钢支撑(钢管)	kg	4.79	4.25
53	组合钢模板	kg	4.84	4.29
54	定型钢模板	kg	5.24	4.65
55	脚手钢管	kg	4.13	3.66
56	底座	只	5.62	4.99

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

57	扣件	只	5.14	4.56
58	工具式金属脚手	kg	4.59	4.07
59	零星卡具	kg	5.14	4.56
60	钢笆片	m <sup>2</sup>	15.10	13.40
61	热镀锌电焊钢丝网丝径0.9±0.04mm；网孔：12.7*12.7mm	m <sup>2</sup>	8.62	7.65
62	冷镀锌电焊钢丝网丝径0.9±0.04mm；网孔：12.7*12.7mm	m <sup>2</sup>	7.48	6.64
63	镀锌铁丝8#-14#	kg	5.68	5.04
64	镀锌铁丝20#-22#	kg	6.81	6.04
65	镀锌铁丝23#-28#	kg	7.44	6.60
66	铁钉	kg	6.20	5.50
67	电焊条	kg	6.62	5.87

#### (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(SBS)改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm	m <sup>2</sup>	26.57	23.57
2	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm	m <sup>2</sup>	30.86	27.38
3	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(玻纤胎)3mm	m <sup>2</sup>	20.69	18.36
4	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材(玻纤胎)4mm	m <sup>2</sup>	23.90	21.20
5	塑性体(APP)改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm	m <sup>2</sup>	34.30	30.43
6	塑性体(APP)改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm	m <sup>2</sup>	36.20	32.12
7	塑性体(APP)改性沥青防水卷材(玻纤胎)3mm	m <sup>2</sup>	21.84	19.38
8	塑性体(APP)改性沥青防水卷材(玻纤胎)4mm	m <sup>2</sup>	26.31	23.34
9	自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)1.2mm	m <sup>2</sup>	21.87	19.40
10	自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)1.5mm	m <sup>2</sup>	24.25	21.51
11	自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)2mm	m <sup>2</sup>	27.28	24.20
12	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)1.2mm	m <sup>2</sup>	24.15	21.43
13	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)1.5mm	m <sup>2</sup>	25.71	22.81
14	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)2mm	m <sup>2</sup>	27.61	24.50
15	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)3mm	m <sup>2</sup>	29.86	26.49
16	自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎)4mm	m <sup>2</sup>	32.91	29.20
17	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(N类)1.2mm	m <sup>2</sup>	33.98	30.15
18	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(N类)1.5mm	m <sup>2</sup>	39.54	35.08
19	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(N类)2mm	m <sup>2</sup>	41.28	36.62
20	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)1.2mm	m <sup>2</sup>	36.18	32.10
21	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)1.5mm	m <sup>2</sup>	40.03	35.52
22	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(L类)2mm	m <sup>2</sup>	44.11	39.13
23	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)1.2mm	m <sup>2</sup>	31.20	27.68
24	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)1.5mm	m <sup>2</sup>	34.96	31.02

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

25	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(P类)2mm	m <sup>2</sup>	36.77	32.62
26	聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(JL2)1.2mm	m <sup>2</sup>	27.62	24.50
27	聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(JL2)1.5mm	m <sup>2</sup>	30.85	27.37
28	聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(N型)1.2mm	m <sup>2</sup>	26.13	23.18
29	聚氯乙烯-橡胶共混防水卷材(N型)1.5mm	m <sup>2</sup>	25.86	22.94
30	反应自粘型三元乙丙防水卷材(JL1)1.2mm	m <sup>2</sup>	32.74	29.05
31	反应自粘型三元乙丙防水卷材(JL1)1.5mm	m <sup>2</sup>	35.83	31.79
32	反应自粘型三元乙丙防水卷材(JF1)1.2mm	m <sup>2</sup>	34.42	30.54
33	反应自粘型三元乙丙防水卷材(JF1)1.5mm	m <sup>2</sup>	39.76	35.28
34	三元乙丙橡胶防水卷材(JL1)1.2mm	m <sup>2</sup>	30.42	26.99
35	三元乙丙橡胶防水卷材(JL1)1.5mm	m <sup>2</sup>	37.17	32.98
36	三元乙丙橡胶防水卷材(JF1)1.2mm	m <sup>2</sup>	32.31	28.67
37	三元乙丙橡胶防水卷材(JF1)1.5mm	m <sup>2</sup>	34.91	30.97
38	反应粘接型高分子胶膜(强力交叉层压膜)湿铺防水卷材(W)(S-P类I型)1.2mm	m <sup>2</sup>	24.11	21.39
39	反应粘接型高分子胶膜(强力交叉层压膜)湿铺防水卷材(W)(S-P类I型)1.5mm	m <sup>2</sup>	28.46	25.25
40	反应粘接型高分子胶膜(强力交叉层压膜)湿铺防水卷材(W)(S-P类I型)2mm	m <sup>2</sup>	34.25	30.39
41	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)1.2mm	m <sup>2</sup>	37.86	33.59
42	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)1.5mm	m <sup>2</sup>	44.31	39.31
43	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)1.7mm	m <sup>2</sup>	52.88	46.92
44	TPO防水卷材(热塑性聚烯烃防水卷材)(W类/内增强)1.2mm	m <sup>2</sup>	49.20	43.65
45	TPO防水卷材(热塑性聚烯烃防水卷材)(W类/内增强)1.5mm	m <sup>2</sup>	53.20	47.20
46	高分子PVC耐根穿刺防水卷材1.5mm	m <sup>2</sup>	47.49	42.13
47	种植屋面耐根穿刺防水卷材(铜胎基)4mm	m <sup>2</sup>	90.50	80.29
48	种植屋面耐根穿刺防水卷材(聚酯胎)4mm	m <sup>2</sup>	79.30	70.36
49	EVA防水板1.2mm	m <sup>2</sup>	28.49	25.28
50	EVA防水板1.5mm	m <sup>2</sup>	32.32	28.67
51	水泥基聚合物(JS)防水涂料I型	t	8053.72	7145.35
52	水泥基聚合物(JS)防水涂料II型	t	8085.98	7173.97
53	水泥基渗透结晶型防水涂料I型	t	13813.62	12255.60
54	水泥基渗透结晶型防水涂料II型	t	14730.54	13069.10
55	丙烯酸防水涂料	t	7391.55	6557.87
56	聚氯乙烯弹性防水涂料	kg	9.54	8.46
57	聚氨酯防水涂料普通	kg	11.44	10.15
58	聚氨酯单组份防水涂料	t	13018.62	11550.27
59	聚氨酯双组份防水涂料(1:2)	t	12216.48	10838.60
60	聚氨酯灌浆材料(油性)	t	22222.27	19715.85
61	非固化橡胶沥青防水涂料	t	11108.41	9855.51
62	聚氨酯复合保温板(PU)燃烧等级B1级	m <sup>3</sup>	1147.60	1018.16
63	聚氨酯复合保温板(PU)燃烧等级B2级	m <sup>3</sup>	1029.59	913.46

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

64	模塑聚苯板(EPS)	m <sup>3</sup>	615.20	545.81
65	热固型改性聚苯板(AEPS)燃烧等级B1级	m <sup>3</sup>	782.40	694.15
66	石墨聚苯板(SEPS)燃烧等级B1级	m <sup>3</sup>	623.99	553.61
67	石墨聚苯板(SEPS)燃烧等级B2级	m <sup>3</sup>	495.07	439.23
68	挤塑聚苯板(XPS)X150 燃烧等级B2	m <sup>3</sup>	638.37	566.37
69	挤塑聚苯板(XPS)X250 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	666.11	590.98
70	挤塑聚苯板(XPS)X250 燃烧等级B2	m <sup>3</sup>	642.12	569.70
71	挤塑聚苯板(XPS)X350 燃烧等级B1	m <sup>3</sup>	702.08	622.89
72	挤塑聚苯板(XPS)X350 燃烧等级B2	m <sup>3</sup>	673.39	597.44
73	外墙外保温专用挤塑板	m <sup>3</sup>	654.79	580.94
74	酚醛保温板	m <sup>3</sup>	617.53	547.88
75	岩棉喷涂	m <sup>3</sup>	626.46	555.80
76	聚氨酯喷涂B1	t	21471.58	19049.83
77	聚氨酯喷涂B2	t	17442.83	15475.48
78	超细玻璃棉	t	5353.14	4749.37
79	发泡陶瓷A	m <sup>3</sup>	1189.39	1055.24
80	石油沥青70#	kg	3.36	2.98
81	石油沥青100#	kg	3.46	3.07

### (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	566.75	502.83
2	普通硅酸盐水泥42.5级 散装	t	529.43	469.72
3	普通硅酸盐水泥42.5R级 袋装	t	567.03	503.08
4	普通硅酸盐水泥42.5R级 散装	t	547.13	485.42
5	普通硅酸盐水泥52.5级 袋装	t	592.37	525.56
6	普通硅酸盐水泥52.5级 散装	t	553.78	491.32
7	普通硅酸盐水泥52.5R级 袋装	t	570.96	506.56
8	普通硅酸盐水泥52.5R级 散装	t	552.15	489.87
9	矿渣硅酸盐水泥32.5级 袋装	t	482.12	427.74
10	矿渣硅酸盐水泥32.5级 散装	t	452.91	401.83
11	矿渣硅酸盐水泥42.5级 袋装	t	549.70	487.70
12	矿渣硅酸盐水泥42.5级 散装	t	480.04	425.90
13	矿渣硅酸盐水泥52.5级 袋装	t	568.44	504.33
14	矿渣硅酸盐水泥52.5级 散装	t	508.93	451.53
15	白水泥32.5级 白度75%	t	729.97	647.64
16	白水泥42.5级 白度75%	t	869.54	771.47
17	硅酸盐白水泥32.5级 白度84%	t	814.11	722.29



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

18	耐酸水泥	t	855.33	758.86
19	商品混凝土(非泵送)C10	m <sup>3</sup>	474.24	460.70
20	商品混凝土(非泵送)C15	m <sup>3</sup>	483.25	469.45
21	商品混凝土(非泵送)C20	m <sup>3</sup>	492.26	478.20
22	商品混凝土(非泵送)C25	m <sup>3</sup>	502.17	487.83
23	商品混凝土(非泵送)C30	m <sup>3</sup>	512.08	497.46
24	商品混凝土(非泵送)C35	m <sup>3</sup>	521.99	507.08
25	商品混凝土(非泵送)C40	m <sup>3</sup>	531.90	516.71
26	商品混凝土(非泵送)C45	m <sup>3</sup>	549.92	534.22
27	商品混凝土(非泵送)C50	m <sup>3</sup>	576.95	560.48
28	商品混凝土(非泵送)C55	m <sup>3</sup>	600.37	583.23
29	商品混凝土(非泵送)C60	m <sup>3</sup>	613.88	596.35
30	商品混凝土(非泵送)C70	m <sup>3</sup>	655.33	636.62
31	商品混凝土(泵送)C10	m <sup>3</sup>	483.25	469.45
32	商品混凝土(泵送)C15	m <sup>3</sup>	492.26	478.20
33	商品混凝土(泵送)C20	m <sup>3</sup>	501.27	486.96
34	商品混凝土(泵送)C25	m <sup>3</sup>	511.18	496.58
35	商品混凝土(泵送)C30	m <sup>3</sup>	521.09	506.21
36	商品混凝土(泵送)C35	m <sup>3</sup>	531.00	515.84
37	商品混凝土(泵送)C40	m <sup>3</sup>	540.91	525.46
38	商品混凝土(泵送)C45	m <sup>3</sup>	558.93	542.97
39	商品混凝土(泵送)C50	m <sup>3</sup>	585.96	569.23
40	商品混凝土(泵送)C55	m <sup>3</sup>	613.88	596.35
41	商品混凝土(泵送)C60	m <sup>3</sup>	631.90	613.86
42	商品混凝土(泵送)C70	m <sup>3</sup>	690.46	670.74
43	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM5	t	429.24	380.83
44	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM7.5	t	439.00	389.49
45	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM10	t	452.77	401.70
46	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM15	t	458.50	406.79
47	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM20	t	472.04	418.80
48	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM25	t	486.78	431.88
49	预拌砂浆(干拌、砌筑)DMM30	t	502.74	446.04
50	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM5	t	440.83	391.11
51	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM7.5	t	450.87	400.02
52	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM10	t	462.99	410.77
53	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM15	t	476.37	422.64
54	预拌砂浆(干拌、抹灰)DPM20	t	487.55	432.56
55	预拌砂浆(干拌、地面)DSM15	t	465.91	413.36
56	预拌砂浆(干拌、地面)DSM20	t	476.89	423.10
57	预拌砂浆(干拌、地面)DSM25	t	491.58	436.14

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

58	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM5	m3	550.21	488.15
59	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM7.5	m3	577.91	512.73
60	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM10	m3	593.47	526.53
61	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM15	m3	612.41	543.34
62	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM20	m3	632.92	561.53
63	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM25	m3	652.75	579.13
64	预拌砂浆(湿拌、砌筑)WMM30	m3	657.86	583.66
65	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM5	m3	566.49	502.60
66	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM7.5	m3	581.04	515.51
67	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM10	m3	597.43	530.05
68	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM15	m3	603.85	535.74
69	预拌砂浆(湿拌、抹灰)WPM20	m3	623.10	552.82
70	预拌砂浆(湿拌、地面)WSM15	m3	607.43	538.92
71	预拌砂浆(湿拌、地面)WSM20	m3	630.73	559.59
72	预拌砂浆(湿拌、地面)WSM25	m3	643.08	570.55
73	PHC管桩C80 A300×70	m	163.10	144.70
74	PHC管桩C80 AB300×70	m	165.32	146.67
75	PHC管桩C80 A400×95	m	210.62	186.86
76	PHC管桩C80 AB400×95	m	226.07	200.57
77	PHC管桩C80 A500×100	m	272.72	241.96
78	PHC管桩C80 AB500×100	m	285.35	253.17
79	PHC管桩C80 A500×125	m	295.82	262.45
80	PHC管桩C80 AB500×125	m	300.16	266.31
81	PHC管桩C80 A600×110	m	342.28	303.67
82	PHC管桩C80 AB600×110	m	378.38	335.70
83	PHC管桩C80 A600×130	m	377.84	335.22
84	PHC管桩C80 AB600×130	m	415.64	368.76
85	钙质混凝土膨胀剂 I 型	t	998.68	886.04
86	钙质混凝土膨胀剂 II 型	t	3064.02	2718.43
87	镁质混凝土膨胀剂	t	5861.00	5199.95
88	聚丙烯纤维	t	19888.73	17645.51
89	钙质膨胀纤维抗裂剂 I 型	t	1481.40	1314.32

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) 其它

序号	名称及规格	单位	含税价格（元）	除税价格（元）
----	-------	----	---------	---------

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

1	柴油0#(1公升=0.835kg)	kg	6.13	5.44
2	汽油苏V92#(1公升=0.725kg)	t	7641.38	6779.52
3	汽油苏V95#(1公升=0.735kg)	t	8013.61	7109.77

## 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	4794.00	4253.29
2	焊接钢管DN40~DN80	t	4757.33	4220.76
3	焊接钢管DN100~DN200	t	4744.55	4209.42
4	无缝钢管D22~D32	t	5333.38	4731.84
5	无缝钢管D42.5~D89	t	5205.75	4618.60
6	无缝钢管D102~D159	t	5164.38	4581.90
7	无缝钢管D219~D325	t	5127.58	4549.25
8	热镀锌钢管DN15~DN32	t	5827.71	5170.41
9	热镀锌钢管DN40~DN80	t	5543.05	4917.86
10	热镀锌钢管DN100~DN200	t	5560.42	4933.27
11	电缆保护管FBB-150*5	m	30.10	26.71
12	电缆保护管FBB-150*8	m	47.00	41.70
13	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 15	个	48.04	42.62
14	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 20	个	66.04	58.59
15	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 25	个	77.81	69.03
16	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 32	个	114.17	101.29
17	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 40	个	158.39	140.53
18	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 50	个	201.43	178.71
19	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 65	个	358.91	318.43
20	安全阀A27W-10T(A27W-10K) 80	个	506.48	449.35
21	截止阀J41H-16 DN25	个	142.44	126.37
22	截止阀J41H-16 DN32	个	179.29	159.07
23	截止阀J41H-16 DN40	个	320.57	284.41
24	截止阀J41H-16 DN50	个	295.97	262.59
25	截止阀J41H-16 DN65	个	417.33	370.26
26	截止阀J41H-16 DN80	个	523.22	464.21
27	截止阀J41H-16 DN100	个	670.90	595.23
28	截止阀J41H-16 DN150	个	1391.50	1234.55
29	螺纹截止阀J11T-16 DN15	个	17.04	15.12
30	螺纹截止阀J11T-16 DN20	个	22.98	20.39

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

31	螺纹截止阀J11T-16 DN25	个	33.75	29.94
32	螺纹截止阀J11T-16 DN32	个	43.27	38.39
33	螺纹截止阀J11T-16 DN40	个	60.68	53.84
34	螺纹截止阀J11T-16 DN50	个	81.13	71.98
35	法兰截止阀J41T-16 DN20	个	47.91	42.51
36	法兰截止阀J41T-16 DN25	个	61.51	54.57
37	法兰截止阀J41T-16 DN32	个	79.40	70.44
38	法兰截止阀J41T-16 DN40	个	101.49	90.04
39	法兰截止阀J41T-16 DN50	个	140.78	124.90
40	法兰截止阀J41T-16 DN65	个	197.94	175.61
41	法兰截止阀J41T-16 DN80	个	360.82	320.12
42	法兰截止阀J41T-16 DN100	个	449.65	398.93
43	法兰截止阀J41T-16 DN125	个	677.75	601.31
44	法兰截止阀J41T-16 DN150	个	905.97	803.79
45	螺纹闸阀Z15T-10K DN15	个	28.26	25.07
46	螺纹闸阀Z15T-10K DN20	个	36.16	32.08
47	螺纹闸阀Z15T-10K DN25	个	54.04	47.94
48	螺纹闸阀Z15T-10K DN32	个	86.20	76.48
49	螺纹闸阀Z15T-10K DN40	个	100.72	89.36
50	螺纹闸阀Z15T-10K DN50	个	152.76	135.53
51	螺纹闸阀Z15T-10K DN80	个	214.10	189.95
52	螺纹闸阀Z15T-10K DN100	个	290.25	257.51
53	螺纹闸板阀Z15T-10K DN125	个	465.05	412.60
54	螺纹闸板阀Z15T-10K DN150	个	670.13	594.55
55	法兰闸阀Z45T-10 DN50	个	275.54	244.46
56	法兰闸阀Z45T-10 DN65	个	321.39	285.14
57	法兰闸阀Z45T-10 DN80	个	321.58	285.31
58	法兰闸阀Z45T-10 DN100	个	422.48	374.83
59	法兰闸阀Z45T-10 DN125	个	563.89	500.29
60	法兰闸阀Z45T-10 DN150	个	747.62	663.30
61	法兰闸阀Z45T-10 DN200	个	1102.20	977.88
62	法兰闸阀Z45T-10 DN250	个	1587.59	1408.53
63	法兰闸阀Z45T-10 DN300	个	2394.91	2124.79
64	法兰止回阀H44T-10 DN50	个	143.98	127.74
65	法兰止回阀H44T-10 DN80	个	225.58	200.14
66	法兰止回阀H44T-10 DN100	个	289.45	256.80
67	法兰止回阀H44T-10 DN150	个	632.78	561.41
68	法兰止回阀H44T-10 DN200	个	907.63	805.26
69	法兰止回阀H44T-10 DN250	个	1446.12	1283.01
70	法兰止回阀H44T-10 DN300	个	2021.04	1793.09

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

71	旋启式回阀 H414H —16DN40	个	160.25	142.18
72	旋启式回阀 H414H —16DN50	个	207.38	183.99
73	旋启式回阀 H414H —16DN65	个	303.17	268.98
74	旋启式回阀 H414H —16DN80	个	416.62	369.63
75	旋启式回阀 H414H —16DN100	个	524.90	465.70
76	旋启式回阀 H414H —16DN125	个	724.64	642.91
77	旋启式回阀 H414H —16DN150	个	1002.62	889.54
78	旋启式回阀 H414H —16DN200	个	1657.09	1470.19
79	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN20	个	29.80	26.44
80	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN25	个	50.18	44.52
81	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN32	个	80.62	71.53
82	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN40	个	107.66	95.52
83	Y型过滤器（螺纹） 10KGDN50	个	165.90	147.19
84	Y型过滤器（法兰） 16KGDN20	个	32.06	28.44
85	Y型过滤器（法兰） 16KGDN25	个	44.67	39.63
86	Y型过滤器（法兰） 16KGDN32	个	78.54	69.68
87	Y型过滤器（法兰） 16KGDN40	个	126.95	112.63
88	Y型过滤器（法兰） 16KGDN50	个	179.09	158.89
89	Y型过滤器（法兰） 16KGDN70	个	216.81	192.36
90	Y型过滤器（法兰） 16KGDN80	个	289.40	256.76
91	Y型过滤器（法兰） 16KGDN100	个	329.99	292.77
92	Y型过滤器（法兰） 16KGDN150	个	482.99	428.51
93	Y型过滤器（法兰） 16KGDN200	个	721.95	640.52
94	Y型过滤器（法兰） 16KGDN250	个	1066.86	946.53
95	Y型过滤器（法兰） 16KGDN300	个	1790.50	1588.55
96	法兰软接头 16KG DN25	个	47.06	41.75
97	法兰软接头 16KGDN32	个	58.99	52.34
98	法兰软接头 16KGDN40	个	72.95	64.72
99	法兰软接头 16KGDN50	个	80.28	71.23
100	法兰软接头 16KGDN65	个	108.58	96.33
101	法兰软接头 16KGDN80	个	154.94	137.46
102	法兰软接头 16KGDN100	个	170.21	151.01
103	法兰软接头 16KGDN150	个	333.18	295.60
104	法兰软接头 16KGDN200	个	521.43	462.62
105	法兰软接头 16KGDN250	个	712.10	631.78
106	法兰软接头 16KGDN300	个	936.28	830.68
107	对夹式蝶阀 16KGDN50	个	249.29	221.17
108	对夹式蝶阀 16KGDN65	个	263.49	233.77
109	对夹式蝶阀 16KGDN80	个	314.99	279.46
110	对夹式蝶阀 16KGDN100	个	370.32	328.55

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

111	对夹式蝶阀 16KGDN125	个	480.63	426.42
112	对夹式蝶阀 16KGDN150	个	587.85	521.55
113	对夹式蝶阀 16KGDN200	个	838.18	743.64
114	信号蝶阀 XDF-16 DN50	个	306.36	271.81
115	信号蝶阀 XDF-16 DN65	个	314.42	278.96
116	信号蝶阀 XDF-16 DN80	个	355.05	315.00
117	信号蝶阀 XDF-16 DN100	个	419.89	372.53
118	信号蝶阀 XDF-16 DN125	个	511.24	453.58
119	信号蝶阀 XDF-16 DN150	个	562.11	498.71
120	螺纹水表DN15	个	40.42	35.86
121	螺纹水表DN20	个	59.05	52.39
122	螺纹水表DN25	个	79.36	70.41
123	螺纹水表DN32	个	103.45	91.78
124	螺纹水表DN40	个	138.25	122.66
125	螺纹水表DN50	个	169.90	150.74
126	法兰水表DN80	个	296.47	263.03
127	法兰水表DN100	个	333.12	295.55
128	法兰水表DN150	个	421.22	373.71
129	法兰水表DN200	个	580.45	514.98
130	虹吸排水管 HDPE50	m	17.41	15.45
131	虹吸排水管 HDPE75	m	22.19	19.69
132	虹吸排水管 HDPE90	m	30.96	27.47
133	虹吸排水管 HDPE110	m	45.61	40.47
134	虹吸排水管 HDPE125	m	58.24	51.67
135	虹吸排水管 HDPE160	m	92.24	81.84
136	虹吸排水管 HDPE200	m	145.58	129.16
137	虹吸排水管 HDPE250	m	223.21	198.03
138	雨水斗 TY75(铸铝的)	个	464.56	412.16
139	雨水斗 TY90(铸铝的)	个	501.77	445.18
140	雨水斗 TY110(铸铝的)	个	687.92	610.33
141	钢板平焊法兰1.6MPa DN20	片	10.03	8.90
142	钢板平焊法兰1.6MPa DN25	片	11.79	10.46
143	钢板平焊法兰1.6MPa DN32	片	17.96	15.93
144	钢板平焊法兰1.6MPa DN40	片	20.66	18.33
145	钢板平焊法兰1.6MPa DN50	片	27.88	24.74
146	钢板平焊法兰1.6MPa DN65	片	31.91	28.31
147	钢板平焊法兰1.6MPa DN80	片	35.98	31.92
148	钢板平焊法兰1.6MPa DN100	片	46.62	41.36
149	钢板平焊法兰1.6MPa DN125	片	54.13	48.02
150	钢板平焊法兰1.6MPa DN150	片	70.63	62.66

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

151	钢板平焊法兰1.6MPa DN200	片	87.08	77.26
152	钢板平焊法兰1.6MPa DN250	片	116.66	103.50
153	钢板平焊法兰1.6MPa DN300	片	165.01	146.40
154	钢板平焊法兰1.6MPa DN400	片	287.30	254.90
155	钢板平焊法兰1.6MPa DN500	片	494.78	438.97
156	碳钢法兰0.6MPa DN100	片	36.63	32.50
157	碳钢法兰0.6MPa DN150	片	49.43	43.85
158	碳钢法兰0.6MPa DN200	片	65.15	57.80
159	碳钢法兰0.6MPa DN250	片	86.27	76.54
160	碳钢法兰0.6MPa DN300	片	115.12	102.14
161	碳钢法兰0.6MPa DN400	片	165.26	146.62
162	电焊条结 422 $\Phi$ 2.5	kg	6.11	5.42
163	电焊条结 422 $\Phi$ 3.2	kg	6.49	5.76
164	电焊条结 422 $\Phi$ 4	kg	6.61	5.86
165	电焊条结 507 $\Phi$ 3.2	kg	7.72	6.85
166	不锈钢电焊条奥102 3.2	kg	27.21	24.14
167	不锈钢电焊条奥102 4.0	kg	27.16	24.10
168	不锈钢电焊条奥132 2.5	kg	32.63	28.95
169	不锈钢电焊条奥132 3.2	kg	32.09	28.47
170	不锈钢电焊条奥132 4.0	kg	31.98	28.37
171	碳钢气焊条 $\Phi$ >2	kg	11.48	10.19
172	碳钢气焊条 $\Phi$ <2	kg	11.67	10.35
173	电线管15	m	2.19	1.94
174	电线管20	m	3.38	3.00
175	电线管25	m	4.31	3.82
176	电线管32	m	5.52	4.90
177	电线管40	m	6.98	6.19
178	电线管50	m	8.69	7.71
179	镀锌电线管15	m	2.58	2.29
180	镀锌电线管20	m	3.83	3.40
181	镀锌电线管25	m	4.48	3.97
182	镀锌电线管32	m	5.64	5.00
183	镀锌电线管40	m	7.15	6.34
184	镀锌电线管50	m	9.06	8.04
185	安装铁接线盒146SH100，壁厚1.2mm	个	4.93	4.37
186	安装铁接线盒86SH50，壁厚1.2mm	个	2.15	1.91
187	安装铁开关盒86SH50，壁厚1.2mm	个	2.15	1.91
188	镀锌扁钢-25 $\times$ 4mm	m	5.34	4.74
189	镀锌扁钢-40 $\times$ 4mm	m	8.08	7.17
190	镀锌圆钢 $\Phi$ 10mm	m	4.32	3.83

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

191	分等电位联结箱165×70×50mm，壁厚4.0mm	台	21.43	19.01
192	总等电位联结箱300×300×100mm，壁厚4.0mm	台	103.76	92.06

## (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	3.08	2.73
2	PPR给水管(不含管件)冷水管20×2.3	m	3.39	3.01
3	PPR给水管(不含管件)冷水管25×2.3	m	4.00	3.55
4	PPR给水管(不含管件)冷水管25×2.8	m	4.95	4.39
5	PPR给水管(不含管件)冷水管32×2.9	m	6.34	5.62
6	PPR给水管(不含管件)冷水管32×3	m	7.09	6.29
7	PPR给水管(不含管件)冷水管32×3.6	m	7.68	6.81
8	PPR给水管(不含管件)冷水管40×3.7	m	8.32	7.38
9	PPR给水管(不含管件)冷水管40×4.5	m	12.62	11.20
10	PPR给水管(不含管件)冷水管50×4.6	m	12.98	11.52
11	PPR给水管(不含管件)冷水管50×5.6	m	17.91	15.89
12	PPR给水管(不含管件)冷水管63×5.8	m	20.19	17.91
13	PPR给水管(不含管件)冷水管63×7.1	m	28.59	25.37
14	PPR给水管(不含管件)热水管20×2.8	m	4.80	4.26
15	PPR给水管(不含管件)热水管20×3.4	m	4.97	4.41
16	PPR给水管(不含管件)热水管25×3.5	m	7.15	6.34
17	PPR给水管(不含管件)热水管25×4.2	m	8.13	7.21
18	PPR给水管(不含管件)热水管32×4.4	m	10.67	9.47
19	PPR给水管(不含管件)热水管32×5.4	m	14.48	12.85
20	PPR给水管(不含管件)热水管40×5.5	m	17.75	15.75
21	PPR给水管(不含管件)热水管40×6.7	m	22.84	20.26
22	PPR给水管(不含管件)热水管50×6.9	m	27.12	24.06
23	PPR给水管(不含管件)热水管50×8.4	m	33.74	29.93
24	PPR给水管(不含管件)热水管63×8.6	m	39.72	35.24
25	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ20	m	3.09	2.74
26	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ25	m	3.87	3.43
27	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ32	m	5.33	4.73
28	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ40	m	9.33	8.28
29	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ50	m	11.61	10.30
30	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ63	m	19.07	16.92
31	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ75	m	27.25	24.18
32	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ90	m	38.59	34.24
33	PE给水管(不含管件)1.25MPa(SDR11)Φ110	m	57.18	50.73



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

34	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ125	m	73.78	65.46
35	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ140	m	104.71	92.90
36	PE给水管（不含管件）1.25MPa(SDR11)Φ160	m	125.77	111.58
37	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ20	m	3.10	2.75
38	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ25	m	4.02	3.57
39	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ32	m	5.92	5.25
40	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ40	m	9.57	8.49
41	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ50	m	14.73	13.07
42	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ63	m	23.56	20.90
43	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ75	m	33.23	29.48
44	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ90	m	47.65	42.28
45	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ110	m	70.02	62.12
46	PE给水管（不含管件）1.6MPa(SDR11)Φ125	m	92.13	81.74
47	衬塑镀锌管DN15	m	8.35	7.41
48	衬塑镀锌管DN20	m	10.64	9.44
49	衬塑镀锌管DN25	m	15.24	13.52
50	衬塑镀锌管DN32	m	19.23	17.06
51	衬塑镀锌管DN40	m	23.40	20.76
52	衬塑镀锌管DN50	m	29.42	26.10
53	衬塑镀锌管DN70	m	38.90	34.51
54	衬塑镀锌管DN80	m	49.04	43.51
55	衬塑镀锌管DN100	m	64.74	57.44
56	衬塑镀锌管DN125	m	90.04	79.88
57	衬塑镀锌管DN150	m	105.40	93.51
58	UPVC排水管（不含管件）DN50	m	4.82	4.28
59	UPVC排水管（不含管件）DN75	m	8.04	7.13
60	UPVC排水管（不含管件）DN100	m	14.88	13.20
61	UPVC排水管（不含管件）DN150	m	28.23	25.05
62	UPVC排水管（不含管件）DN200	m	44.97	39.90
63	UPVC排水管（不含管件）DN300	m	73.72	65.41
64	PVC排水管（不含管件）50×2	m	6.01	5.33
65	PVC排水管（不含管件）75×2.3	m	8.61	7.64
66	PVC排水管（不含管件）110×3.2	m	17.60	15.61
67	PVC排水管（不含管件）160×4	m	30.49	27.05
68	PVC排水管（不含管件）200×4.8	m	55.42	49.17
69	UPVC电线管轻型 16×1.15	m	0.95	0.84
70	UPVC电线管轻型 20×1.3	m	1.18	1.05
71	UPVC电线管轻型 25×1.45	m	1.80	1.60
72	UPVC电线管轻型 32×1.7	m	3.25	2.88
73	UPVC电线管轻型 40×2.1	m	4.47	3.97

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

74	UPVC电线管中型 16×1.5	m	1.13	1.00
75	UPVC电线管中型 20×1.55	m	1.42	1.26
76	UPVC电线管中型 25×1.8	m	2.26	2.01
77	UPVC电线管中型 32×2.1	m	3.90	3.46
78	UPVC电线管中型 40×2.3	m	5.44	4.83
79	UPVC电线管中型 50×2.85	m	6.78	6.02
80	PVC阻燃电线管轻型 16	m	0.96	0.85
81	PVC阻燃电线管轻型 20	m	1.22	1.08
82	PVC阻燃电线管轻型 25	m	2.16	1.92
83	PVC阻燃电线管轻型 32	m	3.41	3.03
84	PVC阻燃电线管轻型 40	m	4.82	4.28
85	PVC阻燃电线管中型 20	m	1.90	1.69
86	PVC阻燃电线管中型 32	m	4.23	3.75
87	PVC阻燃电线管中型 40	m	5.78	5.13
88	PVC阻燃电线管重型 20	m	2.28	2.02
89	PVC阻燃电线管重型 32	m	5.52	4.90
90	PVC阻燃电线管重型 40	m	6.76	6.00
91	双面镀锌电线管KBG15(δ=1.2)	m	3.21	2.85
92	双面镀锌电线管KBG20(δ=1.2)	m	4.27	3.79
93	双面镀锌电线管KBG25(δ=1.2)	m	5.35	4.75
94	双面镀锌电线管KBG32(δ=1.2)	m	7.04	6.25
95	双面镀锌电线管KBG40(δ=1.5)	m	9.88	8.77
96	双面镀锌电线管JDG15(δ=1.2)	m	3.48	3.09
97	双面镀锌电线管JDG20(δ=1.2)	m	5.01	4.44
98	双面镀锌电线管JDG25(δ=1.2)	m	6.65	5.90
99	双面镀锌电线管JDG32(δ=1.2)	m	8.26	7.33
100	双面镀锌电线管JDG40(δ=1.5)	m	11.49	10.19
101	衬塑复合管DE15×0.8	m	11.70	10.38
102	衬塑复合管DE20×0.8	m	13.66	12.12
103	衬塑复合管DE25×0.8	m	19.85	17.61
104	衬塑复合管DE32×1.0	m	25.68	22.78
105	衬塑复合管DE40×1.0	m	30.47	27.03
106	衬塑复合管DE50×1.0	m	39.64	35.17
107	衬塑复合管DE60×1.2	m	53.23	47.23

### (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)
----	-------	----	---------	---------

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

1	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×1.5mm <sup>2</sup>	km	2907.37	2579.45
2	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×2.5mm <sup>2</sup>	km	4275.63	3793.39
3	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×4mm <sup>2</sup>	km	6439.64	5713.32
4	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×6mm <sup>2</sup>	km	9148.76	8116.89
5	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×10mm <sup>2</sup>	km	14245.87	12639.10
6	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×16mm <sup>2</sup>	km	21540.95	19111.38
7	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×25mm <sup>2</sup>	km	33324.00	29565.44
8	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×35mm <sup>2</sup>	km	48960.02	43437.89
9	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×50mm <sup>2</sup>	km	61615.79	54666.24
10	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×70mm <sup>2</sup>	km	88454.76	78478.08
11	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×95mm <sup>2</sup>	km	121386.35	107695.37
12	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×120mm <sup>2</sup>	km	153678.45	136345.29
13	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 2×150mm <sup>2</sup>	km	187377.89	166243.82
14	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×1.5mm <sup>2</sup>	km	3981.85	3532.74
15	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×2.5mm <sup>2</sup>	km	5985.41	5310.32
16	YJV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×4mm <sup>2</sup>	km	8969.62	7957.95
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 <sup>2</sup>	km	13215.27	11724.74
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 <sup>2</sup>	km	20742.76	18403.22
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 <sup>2</sup>	km	31375.98	27837.13
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 <sup>2</sup>	km	49216.61	43665.54
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 <sup>2</sup>	km	67814.87	60166.13
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 <sup>2</sup>	km	92112.14	81722.95
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 <sup>2</sup>	km	132293.56	117372.37
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 <sup>2</sup>	km	180059.39	159750.77
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 <sup>2</sup>	km	227156.13	201535.54
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 <sup>2</sup>	km	282839.88	250938.80
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 <sup>2</sup>	km	351963.77	312266.31

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

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 <sup>2</sup>	km	458131.68	406459.70
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 <sup>2</sup>	km	5186.77	4601.76
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 <sup>2</sup>	km	7716.99	6846.60
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 <sup>2</sup>	km	12108.89	10743.15
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 <sup>2</sup>	km	17580.02	15597.20
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 <sup>2</sup>	km	27761.20	24630.06
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 <sup>2</sup>	km	42496.03	37702.97
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 <sup>2</sup>	km	66046.36	58597.09
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 <sup>2</sup>	km	91082.89	80809.79
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 <sup>2</sup>	km	124133.78	110132.92
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 <sup>2</sup>	km	178548.56	158410.34
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 <sup>2</sup>	km	243797.86	216300.27
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 <sup>2</sup>	km	309055.78	274197.85
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 <sup>2</sup>	km	377167.07	334626.97
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 <sup>2</sup>	km	470639.92	417557.16
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 <sup>2</sup>	km	615795.55	546340.91
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 <sup>2</sup>	km	6495.66	5763.02
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 <sup>2</sup>	km	9637.94	8550.89
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 <sup>2</sup>	km	15207.35	13492.14
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 <sup>2</sup>	km	21958.90	19482.19
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 <sup>2</sup>	km	34726.90	30810.11
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 <sup>2</sup>	km	53055.10	47071.10
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 <sup>2</sup>	km	82841.23	73497.69
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 <sup>2</sup>	km	115311.46	102305.66
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 <sup>2</sup>	km	156748.36	139068.95
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 <sup>2</sup>	km	224650.54	199312.55
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 <sup>2</sup>	km	307262.97	272607.25

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

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 <sup>2</sup>	km	389231.08	345330.30
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 <sup>2</sup>	km	470725.98	417633.51
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 <sup>2</sup>	km	589067.83	522627.77
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 <sup>2</sup>	km	759262.30	673626.26
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 <sup>2</sup>	km	11297.51	10023.28
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 <sup>2</sup>	km	16559.26	14691.57
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 <sup>2</sup>	km	25456.53	22585.33
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 <sup>2</sup>	km	39308.04	34874.55
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 <sup>2</sup>	km	60848.66	53985.63
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 <sup>2</sup>	km	79361.92	70410.81
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 <sup>2</sup>	km	112250.90	99590.29
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 <sup>2</sup>	km	157836.98	140034.79
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 <sup>2</sup>	km	217300.24	192791.28
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 <sup>2</sup>	km	280537.53	248896.13
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 <sup>2</sup>	km	330202.19	292959.19
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 <sup>2</sup>	km	418449.44	371253.16
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 <sup>2</sup>	km	540224.14	479293.08
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 <sup>2</sup>	km	14800.34	13131.03
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 <sup>2</sup>	km	22320.11	19802.66
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 <sup>2</sup>	km	33303.81	29547.52
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 <sup>2</sup>	km	51191.58	45417.76
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 <sup>2</sup>	km	72962.48	64733.15
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 <sup>2</sup>	km	96077.76	85241.30
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 <sup>2</sup>	km	132645.50	117684.62
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 <sup>2</sup>	km	192159.11	170485.78
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 <sup>2</sup>	km	243215.88	215783.93
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 <sup>2</sup>	km	351588.58	311933.44

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

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 <sup>2</sup>	km	428397.59	380079.28
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 <sup>2</sup>	km	533967.16	473741.82
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 <sup>2</sup>	km	703412.51	624075.68
85	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV 5*6	km	21494.02	19069.74
86	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*10	km	33762.32	29954.32
87	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*16	km	50871.91	45134.14
88	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*25	km	78101.73	69292.75
89	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*35	km	107607.24	95470.38
90	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*50	km	150866.01	133850.06
91	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*70	km	216110.14	191735.41
92	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*95	km	295422.55	262102.29
93	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*120	km	373136.24	331050.77
94	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*150	km	458249.22	406563.99
95	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*185	km	570997.54	506595.60
96	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV5*240	km	742692.92	658925.72
97	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*6+1*4	km	16159.72	14337.09
98	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*10+1*6	km	24520.26	21754.66
99	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*16+1*10	km	38446.61	34110.28
100	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*25+1*16	km	58677.47	52059.33
101	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*35+1*16	km	77262.38	68548.07
102	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*50+1*25	km	106082.00	94117.17
103	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*70+1*35	km	155099.50	137606.06
104	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*95+1*50	km	209254.97	185653.42
105	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*120+1*70	km	268737.58	238427.08
106	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*150+1*70	km	320568.51	284412.08
107	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*185+1*95	km	402412.49	357025.00
108	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV3*240+1*120	km	529566.99	469837.94
109	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*6+1*4	km	21297.63	18895.50
110	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*10+1*6	km	30488.80	27050.01
111	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*16+1*10	km	45031.85	39952.78
112	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*25+1*16	km	72837.17	64621.98
113	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*35+1*16	km	96152.31	85307.44
114	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*50+1*25	km	133124.67	118109.74
115	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*70+1*35	km	188158.24	166936.16
116	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*95+1*50	km	258266.55	229137.06
117	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*120+1*70	km	329663.60	292481.34
118	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*150+1*70	km	393158.94	348815.14
119	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*185+1*95	km	474477.69	420962.07
120	预制分支电缆YDF-YJV-0.6/1KV4*240+1*120	km	625098.52	554594.61

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

121	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*6	km	23410.53	20770.09
122	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*10	km	36930.16	32764.86
123	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*16	km	56587.80	50205.35
124	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*25	km	88083.65	78148.83
125	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*35	km	121510.74	107805.73
126	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*50	km	163796.63	145322.26
127	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*70	km	234488.07	208040.52
128	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*95	km	322551.54	286171.44
129	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*120	km	408182.57	362144.28
130	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*150	km	491142.98	435747.71
131	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*185	km	613585.36	544380.00
132	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV5*240	km	797360.33	707427.27
133	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*6+1*4	km	17526.62	15549.82
134	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*10+1*6	km	27141.79	24080.51
135	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*16+1*10	km	41813.20	37097.15
136	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*25+1*16	km	64956.00	57629.71
137	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*35+1*16	km	85191.35	75582.75
138	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*50+1*25	km	116633.50	103478.59
139	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*70+1*35	km	166545.16	147760.78
140	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*95+1*50	km	228278.30	202531.14
141	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*120+1*70	km	293823.29	260683.41
142	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*150+1*70	km	344701.22	305822.89
143	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*185+1*95	km	433167.57	384311.26
144	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV3*240+1*120	km	559993.43	496832.62
145	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*6+1*4	km	25651.42	22758.24
146	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*10+1*6	km	37230.80	33031.59
147	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*16+1*10	km	51672.31	45844.27
148	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*25+1*16	km	79605.07	70626.54
149	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*35+1*16	km	104685.90	92878.54
150	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*50+1*25	km	143892.69	127663.25
151	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*70+1*35	km	203386.53	180446.87
152	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*95+1*50	km	276191.13	245039.95
153	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*120+1*70	km	361195.20	320456.54
154	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*150+1*70	km	454452.04	403195.09
155	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*185+1*95	km	563796.81	500207.03
156	低烟无卤电缆 WDZ-YJY-0.6/1KV4*240+1*120	km	743507.73	659648.62
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 二芯 1.5mm <sup>2</sup>	km	3870.92	3434.32
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 二芯 2.5mm <sup>2</sup>	km	5529.16	4905.53
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 二芯 4mm <sup>2</sup>	km	7646.64	6784.19

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

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 二芯 6mm <sup>2</sup>	km	10267.95	9109.84
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 二芯 10mm <sup>2</sup>	km	16123.99	14305.39
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 二芯 16mm <sup>2</sup>	km	24239.10	21505.21
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 二芯 25mm <sup>2</sup>	km	37057.67	32877.99
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 二芯 35mm <sup>2</sup>	km	50530.97	44831.66
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 二芯 50mm <sup>2</sup>	km	67500.41	59887.14
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 二芯 70mm <sup>2</sup>	km	95813.02	85006.42
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 二芯 95mm <sup>2</sup>	km	135927.33	120596.29
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 二芯 120mm <sup>2</sup>	km	171216.22	151905.00
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 二芯 150mm <sup>2</sup>	km	209400.49	185782.53
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 三芯 1.5mm <sup>2</sup>	km	4951.53	4393.05
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 三芯 2.5mm <sup>2</sup>	km	7067.04	6269.96
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 三芯 4mm <sup>2</sup>	km	10204.13	9053.22
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 三芯 6mm <sup>2</sup>	km	14289.20	12677.54
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 三芯 10mm <sup>2</sup>	km	22918.98	20333.98
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 三芯 16mm <sup>2</sup>	km	34388.84	30510.18
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 三芯 25mm <sup>2</sup>	km	53750.73	47688.27
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 三芯 35mm <sup>2</sup>	km	72781.60	64572.67
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 三芯 50mm <sup>2</sup>	km	99831.72	88571.85
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 三芯 70mm <sup>2</sup>	km	142811.50	126704.01
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 三芯 95mm <sup>2</sup>	km	201617.43	178877.31
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 三芯 120mm <sup>2</sup>	km	253394.52	224814.54
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 三芯 150mm <sup>2</sup>	km	310459.79	275443.50
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 三芯 185mm <sup>2</sup>	km	387501.73	343796.00
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 三芯 240mm <sup>2</sup>	km	500462.59	444016.18
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 四芯 4mm <sup>2</sup>	km	13349.70	11844.01
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 四芯 6mm <sup>2</sup>	km	18754.69	16639.38



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

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 四芯 10mm <sup>2</sup>	km	30223.76	26814.87
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 四芯 16mm <sup>2</sup>	km	45772.64	40610.01
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 四芯 25mm <sup>2</sup>	km	70957.28	62954.12
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 四芯 35mm <sup>2</sup>	km	99047.54	87876.12
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 四芯 50mm <sup>2</sup>	km	132965.57	117968.59
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 四芯 70mm <sup>2</sup>	km	193382.30	171571.00
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 四芯 95mm <sup>2</sup>	km	265042.94	235149.15
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 四芯 120mm <sup>2</sup>	km	334087.34	296406.14
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 四芯 150mm <sup>2</sup>	km	410570.94	364263.27
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 四芯 185mm <sup>2</sup>	km	513083.76	455213.82
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 四芯 240mm <sup>2</sup>	km	659006.05	584677.76
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 五芯 1.5mm <sup>2</sup>	km	7370.49	6539.18
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 五芯 2.5mm <sup>2</sup>	km	10955.43	9719.78
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 五芯 4mm <sup>2</sup>	km	16069.35	14256.91
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 五芯 6mm <sup>2</sup>	km	22905.44	20321.97
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 五芯 10mm <sup>2</sup>	km	37167.75	32975.66
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 五芯 16mm <sup>2</sup>	km	56664.34	50273.26
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 五芯 25mm <sup>2</sup>	km	88546.07	78559.09
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 五芯 35mm <sup>2</sup>	km	123201.09	109305.43
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 五芯 50mm <sup>2</sup>	km	169455.48	150342.85
207	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 <sup>2</sup>	km	240271.42	213171.57
208	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 <sup>2</sup>	km	331293.23	293927.17
209	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 <sup>2</sup>	km	414830.81	368042.67
210	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 <sup>2</sup>	km	511598.01	453895.65
211	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 <sup>2</sup>	km	639346.71	567235.77
212	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 <sup>2</sup>	km	824756.20	731733.20
213	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 <sup>2</sup>	km	12123.20	10755.84

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

214	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 <sup>2</sup>	km	17467.98	15497.79
215	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 <sup>2</sup>	km	27341.14	24257.37
216	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 <sup>2</sup>	km	42011.27	37272.88
217	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 <sup>2</sup>	km	64526.63	57248.77
218	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 <sup>2</sup>	km	84914.47	75337.10
219	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 <sup>2</sup>	km	117182.96	103966.07
220	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 <sup>2</sup>	km	170685.65	151434.28
221	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 <sup>2</sup>	km	233811.66	207440.40
222	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 <sup>2</sup>	km	296093.68	262697.72
223	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 <sup>2</sup>	km	356600.63	316380.19
224	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 <sup>2</sup>	km	451720.72	400771.83
225	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 <sup>2</sup>	km	579327.59	513986.11
226	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 <sup>2</sup>	km	702062.56	622877.99
227	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 <sup>2</sup>	km	10364.68	9195.66
228	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 <sup>2</sup>	km	14898.67	13218.27
229	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 <sup>2</sup>	km	20671.72	18340.19
230	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 <sup>2</sup>	km	31901.71	28303.56
231	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 <sup>2</sup>	km	49191.93	43643.65
232	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 <sup>2</sup>	km	75889.31	67329.87
233	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 <sup>2</sup>	km	97104.52	86152.25
234	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 <sup>2</sup>	km	135097.56	119860.11
235	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 <sup>2</sup>	km	196329.76	174186.03
236	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 <sup>2</sup>	km	267194.65	237058.17
237	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 <sup>2</sup>	km	347097.27	307948.70
238	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 <sup>2</sup>	km	403842.76	358293.95
239	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 <sup>2</sup>	km	515816.85	457638.65
240	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 <sup>2</sup>	km	662648.65	587909.52

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

241	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 <sup>2</sup>	km	11325.15	10047.80
242	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 <sup>2</sup>	km	16432.41	14579.02
243	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯1.5mm <sup>2</sup>	km	3122.78	2770.57
244	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯2.5mm <sup>2</sup>	km	4472.92	3968.43
245	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯4mm <sup>2</sup>	km	6507.84	5773.83
246	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯6mm <sup>2</sup>	km	9024.16	8006.34
247	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯10mm <sup>2</sup>	km	14017.04	12436.08
248	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯16mm <sup>2</sup>	km	21165.51	18778.28
249	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯25mm <sup>2</sup>	km	32660.25	28976.55
250	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯35mm <sup>2</sup>	km	44925.41	39858.34
251	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯50mm <sup>2</sup>	km	60258.87	53462.36
252	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯70mm <sup>2</sup>	km	81469.27	72280.48
253	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯95mm <sup>2</sup>	km	120310.38	106740.76
254	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯120mm <sup>2</sup>	km	149989.75	133072.63
255	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯150mm <sup>2</sup>	km	184895.91	164041.78
256	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯185mm <sup>2</sup>	km	228775.62	202972.37
257	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯240mm <sup>2</sup>	km	303882.62	269608.16
258	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 二芯300mm <sup>2</sup>	km	387585.54	343870.36
259	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯1.5mm <sup>2</sup>	km	4280.82	3797.99
260	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯2.5mm <sup>2</sup>	km	6198.59	5499.46
261	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯4mm <sup>2</sup>	km	9186.52	8150.39
262	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯6mm <sup>2</sup>	km	12907.80	11451.95
263	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯10mm <sup>2</sup>	km	20248.70	17964.88
264	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯16mm <sup>2</sup>	km	30765.76	27295.74
265	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯25mm <sup>2</sup>	km	47560.87	42196.55
266	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯35mm <sup>2</sup>	km	66831.88	59294.01
267	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯50mm <sup>2</sup>	km	91496.47	81176.72
268	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯70mm <sup>2</sup>	km	126854.96	112547.18

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

269	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯95mm <sup>2</sup>	km	172614.43	153145.51
270	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯120mm <sup>2</sup>	km	218053.42	193459.51
271	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯150mm <sup>2</sup>	km	272838.13	242065.13
272	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯185mm <sup>2</sup>	km	334662.03	296916.01
273	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 三芯240mm <sup>2</sup>	km	441629.82	391819.06
274	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯1.5mm <sup>2</sup>	km	5028.71	4461.53
275	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯2.5mm <sup>2</sup>	km	7492.63	6647.55
276	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯4mm <sup>2</sup>	km	11473.12	10179.08
277	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯6mm <sup>2</sup>	km	16645.06	14767.69
278	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯10mm <sup>2</sup>	km	26457.04	23472.99
279	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯16mm <sup>2</sup>	km	41455.87	36780.13
280	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯25mm <sup>2</sup>	km	64230.89	56986.39
281	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯35mm <sup>2</sup>	km	88373.34	78405.85
282	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯50mm <sup>2</sup>	km	121429.12	107733.31
283	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯70mm <sup>2</sup>	km	177003.75	157039.77
284	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯95mm <sup>2</sup>	km	242071.08	214768.25
285	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯120mm <sup>2</sup>	km	304954.96	270559.55
286	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯150mm <sup>2</sup>	km	369093.89	327464.35
287	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯185mm <sup>2</sup>	km	469242.69	416317.52
288	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 四芯240mm <sup>2</sup>	km	607912.97	539347.39
289	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯1.5mm <sup>2</sup>	km	6390.63	5669.84
290	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯2.5mm <sup>2</sup>	km	9444.65	8379.40
291	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯4mm <sup>2</sup>	km	14984.86	13294.74
292	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯6mm <sup>2</sup>	km	21245.82	18849.54
293	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯10mm <sup>2</sup>	km	33031.47	29305.90
294	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯16mm <sup>2</sup>	km	51533.94	45721.51
295	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯25mm <sup>2</sup>	km	79775.63	70777.86
296	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯35mm <sup>2</sup>	km	110129.20	97707.90

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

297	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯50mm <sup>2</sup>	km	150441.49	133473.42
298	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯70mm <sup>2</sup>	km	216997.64	192522.81
299	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯95mm <sup>2</sup>	km	296255.24	262841.06
300	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯120mm <sup>2</sup>	km	373804.94	331644.05
301	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯150mm <sup>2</sup>	km	468751.70	415881.91
302	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯185mm <sup>2</sup>	km	576132.84	511151.69
303	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯240mm <sup>2</sup>	km	734301.96	651481.16
304	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 五芯300mm <sup>2</sup>	km	960811.62	852443.14
305	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×2.5+1×1.5mm <sup>2</sup>	km	7627.44	6767.15
306	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×4+1×2.5mm <sup>2</sup>	km	11195.73	9932.98
307	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×6+1×4mm <sup>2</sup>	km	16161.62	14338.78
308	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×10+1×6mm <sup>2</sup>	km	25069.97	22242.37
309	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×16+1×10mm <sup>2</sup>	km	38848.54	34466.87
310	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25+1×16mm <sup>2</sup>	km	59612.90	52889.25
311	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×35+1×16mm <sup>2</sup>	km	78030.88	69229.90
312	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×50+1×25mm <sup>2</sup>	km	109509.24	97157.86
313	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×70+1×35mm <sup>2</sup>	km	153163.10	135888.07
314	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×95+1×50mm <sup>2</sup>	km	213227.57	189177.96
315	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×120+1×70mm <sup>2</sup>	km	272273.42	241564.12
316	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×150+1×70mm <sup>2</sup>	km	329631.69	292453.03
317	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×185+1×95mm <sup>2</sup>	km	410222.46	363954.09
318	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×240+1×120mm <sup>2</sup>	km	534606.93	474309.43
319	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×2.5+2×1.5mm <sup>2</sup>	km	8881.39	7879.67
320	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×4+2×2.5mm <sup>2</sup>	km	13378.93	11869.94
321	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×6+2×4mm <sup>2</sup>	km	19298.59	17121.93
322	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×10+2×6mm <sup>2</sup>	km	28808.95	25559.63
323	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×16+2×10mm <sup>2</sup>	km	44845.26	39787.23

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

324	VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆0.6/1KV 3×25+2×16mm <sup>2</sup>	km	69339.24	61518.57
325	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×10mm <sup>2</sup>	m	24.19	21.46
326	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×16mm <sup>2</sup>	m	32.48	28.82
327	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×25mm <sup>2</sup>	m	45.68	40.53
328	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×35mm <sup>2</sup>	m	58.77	52.14
329	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×50mm <sup>2</sup>	m	74.69	66.27
330	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×70mm <sup>2</sup>	m	102.95	91.34
331	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×95mm <sup>2</sup>	m	125.59	111.42
332	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×120mm <sup>2</sup>	m	152.46	135.26
333	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×150mm <sup>2</sup>	m	188.54	167.27
334	BTTZ矿物绝缘电力电缆1KV 1×240mm <sup>2</sup>	m	283.99	251.96
335	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	18.57	16.48
336	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	29.36	26.05
337	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	43.16	38.29
338	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	66.25	58.78
339	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	85.72	76.05
340	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	118.24	104.90
341	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	168.73	149.70
342	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	236.06	209.44
343	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	301.66	267.64
344	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	354.94	314.91
345	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	454.11	402.89
346	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	577.38	512.26
347	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	27.56	24.45
348	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	37.98	33.70
349	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	53.91	47.83
350	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	83.05	73.68
351	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	110.25	97.82
352	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	153.67	136.34
353	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	220.47	195.60

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

354	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	305.66	271.19
355	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	391.30	347.17
356	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	471.25	418.10
357	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	594.93	527.83
358	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	760.96	675.13
359	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	24.29	21.55
360	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	38.18	33.87
361	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	57.08	50.64
362	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	87.40	77.54
363	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	119.70	106.20
364	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	163.75	145.28
365	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	238.71	211.79
366	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	324.12	287.56
367	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	413.40	366.77
368	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	497.16	441.09
369	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	623.06	552.79
370	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	801.33	710.95
371	NH-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	21.09	18.71
372	NH-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	33.63	29.84
373	NH-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	48.24	42.80
374	NH-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	72.97	64.74
375	NH-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	94.93	84.22
376	NH-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	126.94	112.62
377	NH-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	183.10	162.45
378	NH-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	253.42	224.84
379	NH-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	322.76	286.36
380	NH-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	384.21	340.88

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

381	NH-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	480.16	426.00
382	NH-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	629.45	558.46
383	NH-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	30.52	27.08
384	NH-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	39.91	35.41
385	NH-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	61.02	54.14
386	NH-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	90.42	80.22
387	NH-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	119.35	105.89
388	NH-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	164.33	145.80
389	NH-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	234.84	208.35
390	NH-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	324.80	288.17
391	NH-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	410.70	364.38
392	NH-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	499.49	443.15
393	NH-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	620.00	550.07
394	NH-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	819.36	726.95
395	NH-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	26.35	23.38
396	NH-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	40.23	35.69
397	NH-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	60.84	53.98
398	NH-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	94.05	83.44
399	NH-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	129.95	115.29
400	NH-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	179.04	158.85
401	NH-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	258.41	229.26
402	NH-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	353.26	313.42
403	NH-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	446.67	396.29
404	NH-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	540.56	479.59
405	NH-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	673.33	597.39
406	NH-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	862.47	765.19
407	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V1mm <sup>2</sup>	km	788.77	699.81
408	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V1.5mm <sup>2</sup>	km	1107.91	982.95



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

409	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V2.5mm <sup>2</sup>	km	1677.34	1488.16
410	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V4mm <sup>2</sup>	km	2727.79	2420.13
411	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V6mm <sup>2</sup>	km	4135.93	3669.44
412	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V10mm <sup>2</sup>	km	6897.29	6119.36
413	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V16mm <sup>2</sup>	km	10545.87	9356.42
414	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V25mm <sup>2</sup>	km	16560.08	14692.29
415	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-500V35mm <sup>2</sup>	km	23095.02	20490.17
416	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V50mm <sup>2</sup>	km	33008.26	29285.31
417	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V70mm <sup>2</sup>	km	45963.26	40779.13
418	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V95mm <sup>2</sup>	km	63520.25	56355.90
419	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V120mm <sup>2</sup>	km	80457.67	71382.97
420	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V150mm <sup>2</sup>	km	101908.49	90414.39
421	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V185mm <sup>2</sup>	km	123939.05	109960.15
422	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV-500V240mm <sup>2</sup>	km	157365.62	139616.59
423	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV1.5mm <sup>2</sup>	m	1.41	1.25
424	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV2.5mm <sup>2</sup>	m	1.98	1.76
425	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV4mm <sup>2</sup>	m	3.32	2.95
426	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV6mm <sup>2</sup>	m	4.76	4.22
427	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV10mm <sup>2</sup>	m	8.21	7.28
428	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV16mm <sup>2</sup>	m	12.43	11.03
429	耐火聚氯乙烯绝缘电线 NH-BV25mm <sup>2</sup>	m	19.94	17.69
430	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV1.5mm <sup>2</sup>	m	1.21	1.07
431	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV2.5mm <sup>2</sup>	m	1.83	1.62
432	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV4mm <sup>2</sup>	m	2.94	2.61
433	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV6mm <sup>2</sup>	m	4.49	3.98
434	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV10mm <sup>2</sup>	m	7.52	6.67
435	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV16mm <sup>2</sup>	m	11.61	10.30
436	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 ZR-BV25mm <sup>2</sup>	m	18.28	16.22
437	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线0.5mm <sup>2</sup>	m	0.66	0.59
438	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线0.75mm <sup>2</sup>	m	0.73	0.65
439	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线1mm <sup>2</sup>	m	1.01	0.90
440	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线1.5mm <sup>2</sup>	m	1.37	1.22
441	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线2.5mm <sup>2</sup>	m	2.59	2.30
442	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线4mm <sup>2</sup>	m	3.96	3.51
443	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线6mm <sup>2</sup>	m	5.94	5.27
444	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线10mm <sup>2</sup>	m	10.33	9.16
445	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线16mm <sup>2</sup>	m	15.06	13.36
446	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线25mm <sup>2</sup>	m	22.62	20.07
447	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线35mm <sup>2</sup>	m	33.03	29.30
448	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线50mm <sup>2</sup>	m	45.16	40.07

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

449	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线70mm <sup>2</sup>	m	64.68	57.38
450	BVR铜芯聚氯乙烯绝缘软线95mm <sup>2</sup>	m	91.81	81.45
451	BX铜芯橡皮线500V 0.75mm <sup>2</sup>	m	0.83	0.74
452	BX铜芯橡皮线500V 1mm <sup>2</sup>	m	0.96	0.85
453	BX铜芯橡皮线500V 1.5mm <sup>2</sup>	m	1.28	1.14
454	BX铜芯橡皮线500V 2.5mm <sup>2</sup>	m	1.83	1.62
455	BX铜芯橡皮线500V 4mm <sup>2</sup>	m	2.70	2.40
456	BX铜芯橡皮线500V 6mm <sup>2</sup>	m	4.18	3.71
457	BX铜芯橡皮线500V 10mm <sup>2</sup>	m	7.86	6.97
458	BX铜芯橡皮线500V 16mm <sup>2</sup>	m	11.78	10.45
459	BX铜芯橡皮线500V 25mm <sup>2</sup>	m	15.04	13.34
460	BX铜芯橡皮线500V 35mm <sup>2</sup>	m	22.84	20.26
461	BX铜芯橡皮线500V 50mm <sup>2</sup>	m	31.75	28.17
462	BX铜芯橡皮线500V 70mm <sup>2</sup>	m	45.80	40.63
463	BX铜芯橡皮线500V 95mm <sup>2</sup>	m	64.39	57.13
464	BX铜芯橡皮线500V 120mm <sup>2</sup>	m	82.65	73.33
465	BX铜芯橡皮线500V 150mm <sup>2</sup>	m	91.54	81.22
466	BX铜芯橡皮线500V 185mm <sup>2</sup>	m	108.39	96.16
467	BX铜芯橡皮线500V 240mm <sup>2</sup>	m	164.08	145.57
468	同轴电缆SYV75-5	m	2.56	2.27
469	同轴电缆SYV75-7	m	5.11	4.53
470	同轴电缆SYV75-9	m	6.19	5.49
471	同轴电缆SYWV75-5	m	1.31	1.16
472	同轴电缆SYWV75-7	m	3.34	2.96
473	同轴电缆SYWV75-9	m	5.29	4.69
474	超五类4对非屏蔽双绞线 UTP-11-5E-4P	m	2.49	2.21
475	超六类4对非屏蔽双绞线UTP-11-6-4P	m	3.83	3.40
476	弱电线缆RVS-2*1.0	m	1.31	1.16
477	弱电线缆RVS-2*1.5	m	2.54	2.25
478	弱电线缆RVS-2*2.5	m	3.84	3.41
479	弱电线缆ZR-RVS-2*1.0	m	2.23	1.98
480	弱电线缆ZR-RVS-2*1.5	m	2.97	2.64
481	弱电线缆ZR-RVS-2*2.5	m	4.53	4.02
482	弱电线缆NH-RVS-2*1.0	m	2.83	2.51
483	弱电线缆NH-RVS-2*1.5	m	3.53	3.13
484	弱电线缆NH-RVS-2*2.5	m	5.49	4.87
485	弱电线缆RVSP-2*1.0mm <sup>2</sup>	m	3.87	3.43
486	弱电线缆RVV-2*0.75mm <sup>2</sup>	m	1.58	1.40
487	弱电线缆RVV-2*1.0mm <sup>2</sup>	m	1.93	1.71
488	弱电线缆RVV-3*1.5mm <sup>2</sup>	m	4.04	3.58

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

489	弱电线缆RVV-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	6.67	5.92
490	弱电线缆RVV-4*0.75mm <sup>2</sup>	m	2.93	2.60
491	弱电线缆RVV-4*1.0mm <sup>2</sup>	m	3.68	3.26
492	弱电线缆RVV-8*0.75mm <sup>2</sup>	m	5.30	4.70
493	弱电线缆RVVP-2*1.0mm <sup>2</sup>	m	3.37	2.99
494	弱电线缆RVVP-4*0.75mm <sup>2</sup>	m	4.95	4.39
495	弱电线缆RVVP-4*1.0mm <sup>2</sup>	m	6.04	5.36
496	弱电线缆RVVP-4*1.5mm <sup>2</sup>	m	7.63	6.77
497	弱电线缆RVVP-8*0.75mm <sup>2</sup>	m	8.41	7.46
498	弱电线缆RVVS-2*1.0mm <sup>2</sup>	m	3.46	3.07
499	弱电线缆RVVSP-2*1.0mm <sup>2</sup>	m	3.89	3.45
500	弱电线缆VGA线	m	7.31	6.49
501	成套吊链式荧光灯单管	套	81.47	72.28
502	成套吊链式荧光灯双管	套	110.48	98.02
503	成套吊链式荧光灯三管	套	159.46	141.47
504	成套吸顶式荧光灯单管	套	80.15	71.11
505	成套吸顶式荧光灯双管	套	105.02	93.17
506	成套吸顶式荧光灯三管	套	156.90	139.20
507	LED安全出口灯1×2~6W	套	57.20	50.75
508	LED疏散出口灯1×2~6W	套	56.64	50.25
509	LED双头应急灯2×2~6W	套	47.90	42.50
510	镀锌桥架100*50	米	37.43	33.21
511	镀锌桥架150*50	米	50.36	44.68
512	镀锌桥架200*100	米	75.05	66.59
513	镀锌桥架300*100	米	104.27	92.51
514	镀锌桥架300*150	米	134.94	119.72
515	镀锌桥架400*100	米	153.91	136.55
516	镀锌桥架400*150	米	156.76	139.08
517	镀锌桥架400*200	米	172.34	152.90
518	镀锌桥架500*100	米	171.15	151.85
519	镀锌桥架500*150	米	180.70	160.32
520	镀锌桥架500*200	米	192.24	170.56
521	镀锌桥架600*150	米	204.45	181.39
522	镀锌桥架600*200	米	239.19	212.21
523	镀锌桥架800*150	米	260.99	231.55
524	镀锌桥架800*200	米	293.79	260.65
525	镀锌桥架1000*200	米	389.26	345.36
526	喷塑桥架100*50	米	30.90	27.41
527	喷塑桥架150*50	米	42.15	37.40
528	喷塑桥架200*100	米	62.76	55.68

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

529	喷塑桥架300*100	米	88.88	78.86
530	喷塑桥架300*150	米	102.99	91.37
531	喷塑桥架400*100	米	125.70	111.52
532	喷塑桥架400*150	米	137.48	121.97
533	喷塑桥架400*200	米	157.08	139.36
534	喷塑桥架500*100	米	158.26	140.41
535	喷塑桥架500*150	米	167.46	148.57
536	喷塑桥架500*200	米	177.93	157.86
537	喷塑桥架600*150	米	195.84	173.75
538	喷塑桥架600*200	米	213.31	189.25
539	喷塑桥架800*150	米	254.28	225.60
540	喷塑桥架800*200	米	264.96	235.08
541	喷塑桥架1000*200	米	369.34	327.68
542	防火桥架100*50	米	35.23	31.26
543	防火桥架150*50	米	55.06	48.85
544	防火桥架200*100	米	69.38	61.55
545	防火桥架300*100	米	97.88	86.84
546	防火桥架300*150	米	119.71	106.21
547	防火桥架400*100	米	139.21	123.51
548	防火桥架400*150	米	148.45	131.71
549	防火桥架400*200	米	165.94	147.22
550	防火桥架500*100	米	164.59	146.03
551	防火桥架500*150	米	174.46	154.78
552	防火桥架500*200	米	183.93	163.18
553	防火桥架600*150	米	199.75	177.22
554	防火桥架600*200	米	225.59	200.15
555	防火桥架800*150	米	258.09	228.98
556	防火桥架800*200	米	274.22	243.29
557	防火桥架1000*200	米	386.36	342.78
558	密集型五芯铜母线槽400A	米	732.86	650.20
559	密集型五芯铜母线槽630A	米	994.56	882.39
560	密集型五芯铜母线槽800A	米	1275.87	1131.97
561	密集型五芯铜母线槽1000A	米	1667.48	1479.41
562	密集型五芯铜母线槽1250A	米	1983.81	1760.06
563	密集型五芯铜母线槽1600A	米	2399.00	2128.42
564	密集型五芯铜母线槽2000A	米	2978.78	2642.81
565	密集型五芯铜母线槽2500A	米	3822.57	3391.43
566	密集型五芯铜母线槽3150A	米	4840.66	4294.69

#### (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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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	单层百叶风口(喷塑) 200×150	只	23.24	20.62
2	单层百叶风口(喷塑) 300×150	只	27.47	24.37
3	单层百叶风口(喷塑) 300×185	只	33.64	29.85
4	单层百叶风口(喷塑) 330×240	只	38.32	34.00
5	单层百叶风口(喷塑) 400×240	只	45.01	39.93
6	单层百叶风口(喷塑) 470×285	只	51.94	46.08
7	单层百叶风口(喷塑) 530×330	只	59.73	52.99
8	单层百叶风口(喷塑) 550×375	只	65.65	58.25
9	双层百叶风口(喷塑) 200×150	只	32.29	28.65
10	双层百叶风口(喷塑) 300×150	只	40.92	36.30
11	双层百叶风口(喷塑) 300×185	只	44.64	39.61
12	双层百叶风口(喷塑) 330×240	只	51.78	45.94
13	双层百叶风口(喷塑) 400×240	只	59.08	52.42
14	双层百叶风口(喷塑) 470×285	只	70.16	62.25
15	双层百叶风口(喷塑) 530×330	只	79.54	70.57
16	双层百叶风口(喷塑) 550×375	只	89.61	79.50
17	三层百叶风口(喷塑) 250×180	只	52.11	46.23
18	三层百叶风口(喷塑) 290×180	只	58.42	51.83
19	三层百叶风口(喷塑) 330×210	只	76.46	67.84
20	三层百叶风口(喷塑) 370×210	只	79.68	70.69
21	三层百叶风口(喷塑) 410×250	只	90.33	80.14
22	三层百叶风口(喷塑) 450×280	只	107.00	94.93
23	三层百叶风口(喷塑) 490×320	只	123.92	109.94
24	三层百叶风口(喷塑) 570×320	只	144.62	128.31
25	玻璃钢风管 δ=4mm	m <sup>2</sup>	61.23	54.32
26	玻璃钢风管 δ=5mm	m <sup>2</sup>	75.06	66.59
27	玻璃钢风管 δ=6mm	m <sup>2</sup>	90.86	80.61
28	玻璃钢风管 δ=7mm	m <sup>2</sup>	102.80	91.21
29	玻璃钢风管 δ=8mm	m <sup>2</sup>	113.05	100.30
30	玻璃钢风管 δ=10mm	m <sup>2</sup>	131.96	117.08
31	玻璃钢风管 δ=12mm	m <sup>2</sup>	154.81	137.35
32	玻镁风管 δ=4mm	m <sup>2</sup>	64.01	56.79
33	玻镁风管 δ=5mm	m <sup>2</sup>	77.69	68.93
34	玻镁风管 δ=6mm	m <sup>2</sup>	92.05	81.67
35	玻镁风管 δ=7mm	m <sup>2</sup>	103.79	92.08
36	玻镁风管 δ=8mm	m <sup>2</sup>	114.26	101.37
37	玻镁风管 δ=10mm	m <sup>2</sup>	137.02	121.57
38	玻镁风管 δ=12mm	m <sup>2</sup>	159.80	141.78

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

39	带保温的镀锌风管（橡塑保温厚度3cm）	m <sup>2</sup>	108.58	96.33
40	带保温的镀锌风管（橡塑保温厚度4cm）	m <sup>2</sup>	116.80	103.63
41	带保温的镀锌风管（橡塑保温厚度5cm）	m <sup>2</sup>	128.56	114.06
42	消防水泵接合器地下式100	组	751.97	667.16
43	消防水泵接合器地下式150	组	1150.69	1020.91
44	消防水泵接合器地上式100	组	1000.59	887.73
45	消防水泵接合器地上式150	组	1800.76	1597.66
46	消防水泵接合器墙壁式100	组	1348.46	1196.37
47	消防水泵接合器墙壁式150	组	2237.54	1985.17
48	室外消火栓DN100	套	687.49	609.95
49	室外消火栓DN150	套	941.32	835.15
50	室内消防箱（单栓）墙壁式	套	681.17	604.34
51	室内消防箱（双栓）墙壁式	套	825.22	732.14
52	室内消防箱（不带灭火器）落地式	套	780.76	692.70
53	室内消防箱（带三个灭火器）落地式	套	938.98	833.07
54	灭火器 3KG	只	56.24	49.90
55	灭火器 4KG	只	68.40	60.69
56	灭火器 5KG	只	93.85	83.26
57	灭火器箱（带2具灭火器）	只	144.34	128.06
58	灭火器箱（带3具灭火器）600*500*240	只	203.36	180.42
59	气体灭火装置（柜式单瓶组）240L	套	10510.97	9325.45
60	气体灭火装置（柜式单瓶组）180L	套	8881.08	7879.40
61	气体灭火装置（柜式单瓶组）150L	套	7581.11	6726.05
62	气体灭火装置（柜式单瓶组）120L	套	6548.76	5810.14
63	气体灭火装置（柜式单瓶组）100L	套	6438.40	5712.22
64	气体灭火装置（柜式单瓶组）70L	套	4817.72	4274.34
65	气体灭火装置（柜式单瓶组）60L	套	3003.00	2664.30
66	七氟丙烷灭火剂HFC-227ea	kg	99.59	88.36

### (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	10.71	9.50
2	304不锈钢水管DN25×0.8	m	13.67	12.13
3	304不锈钢水管DN32×1.0	m	20.56	18.24
4	304不锈钢水管DN40×1.0	m	30.48	27.04
5	304不锈钢水管DN50×1.0	m	32.30	28.66
6	304不锈钢水管DN65×1.2	m	49.35	43.78
7	铜管DE6.4~DE19.1	t	58373.12	51789.30

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

8	铜管DE22.2~DE35	t	58373.12	51789.30
9	铜管DE38.1~DE54.1	t	58373.14	51789.32
10	UPVC螺旋消音排水管DN50	m	6.97	6.18
11	UPVC螺旋消音排水管DN75	m	13.51	11.99
12	UPVC螺旋消音排水管DN100	m	23.96	21.26
13	UPVC螺旋消音排水管DN150	m	41.29	36.63
14	UPVC螺旋消音排水管DN200	m	59.96	53.20
15	PVC-U螺旋消音排水管dn110	m	30.54	27.10
16	PVC-U螺旋消音排水管dn160	m	47.84	42.44
17	橡塑保温板（壳）	m <sup>3</sup>	1089.85	966.93
18	离心玻璃棉（带铝箔）48K	m <sup>3</sup>	655.47	581.54
19	（热）镀锌费	t	1763.07	1564.22

### 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	3763.81	3339.30
2	乳化沥青	t	3502.83	3107.75
3	改性沥青	t	4456.34	3953.72
4	改性乳化沥青	t	4196.24	3722.95
5	沥青砂（微粒式沥青混凝土）	t	609.98	541.18
6	细粒式沥青混凝土AC、Sup	t	579.26	513.93
7	中粒式沥青混凝土AC、Sup	t	572.16	507.63
8	粗粒式沥青混凝土AC、Sup	t	541.24	480.19
9	沥青玛蹄脂碎石混合料SMA-13	t	857.84	761.09
10	细粒式改性沥青混凝土AC、Sup	t	665.77	590.68
11	中粒式改性沥青混凝土AC、Sup	t	652.84	579.21
12	粗粒式改性沥青混凝土AC、Sup	t	637.39	565.50
13	细粒式改性沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup	t	788.12	699.23
14	中粒式改性沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup	t	744.37	660.41
15	彩色沥青混凝土	t	1673.95	1485.15
16	细粒式橡胶沥青混凝土（玄武岩）AC、Sup	t	838.13	743.60
17	细粒式橡胶沥青混凝土AC、Sup	t	750.64	665.98
18	中粒式橡胶沥青混凝土AC、Sup	t	735.41	652.46
19	粗粒式橡胶沥青混凝土AC、Sup	t	715.29	634.61
20	细粒式沥青混凝土（玄武岩）	t	701.30	622.20
21	透水砼（素色，面层）	m <sup>3</sup>	965.41	856.52
22	II级钢筋砼排水管（平口）1000×2000×100	m	416.32	369.36
23	II级钢筋砼排水管（平口）1200×2000×120	m	528.70	469.07

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

24	II级钢筋砼排水管(平口) 1350×2000×135	m	772.83	685.66
25	II级钢筋砼排水管(平口) 1500×2000×150	m	898.71	797.35
26	II级钢筋砼排水管(平口) 1650×2000×165	m	1183.52	1050.03
27	II级钢筋砼排水管(平口) 1800×2000×180	m	1376.58	1221.32
28	II级钢筋砼排水管(平口) 2000×2000×200	m	1562.93	1386.65
29	II级钢筋砼排水管(平口) 2200×2000×220	m	2122.83	1883.40
30	II级钢筋砼排水管(平口) 2400×1000×240	m	2466.53	2188.33
31	II级钢筋砼排水管(承插) 300×2000×30	m	104.99	93.15
32	II级钢筋砼排水管(承插) 400×2000×40	m	150.83	133.82
33	II级钢筋砼排水管(承插) 500×2000×50	m	168.27	149.29
34	II级钢筋砼排水管(承插) 600×2000×60	m	209.89	186.22
35	II级钢筋砼排水管(承插) 800×2000×80	m	363.16	322.20
36	II级钢筋砼排水管(承插) 1000×2000×100	m	465.23	412.76
37	II级钢筋砼排水管(承插) 1200×2000×120	m	649.86	576.56
38	II级钢筋砼排水管(承插) 1350×2000×135	m	842.55	747.52
39	II级钢筋砼排水管(承插) 1500×2000×150	m	1083.07	960.91
40	II级钢筋砼排水管(企口) 1000×2000×100	m	1006.15	892.67
41	II级钢筋砼排水管(企口) 1200×2000×120	m	1052.55	933.83
42	II级钢筋砼排水管(企口) 1350×2000×135	m	1115.95	990.08
43	II级钢筋砼排水管(企口) 1500×2000×150	m	1408.92	1250.01
44	II级钢筋砼排水管(企口) 1800×2000×180	m	1473.10	1306.95
45	II级钢筋砼排水管(企口) 2000×2000×200	m	1603.42	1422.57
46	III级钢筋砼排水管(顶管) F型 800×2000×100	m	1329.43	1179.49
47	III级钢筋砼排水管(顶管) F型 1200×2000×120	m	2093.79	1857.63
48	III级钢筋砼排水管(顶管) F型 1500×2000×150	m	3620.42	3212.08
49	HDPE双壁波纹管Φ225(S1)	m	37.84	33.57
50	HDPE双壁波纹管Φ250(S1)	m	47.85	42.45
51	HDPE双壁波纹管Φ300(S1)	m	55.59	49.32
52	HDPE双壁波纹管Φ400(S1)	m	92.06	81.68
53	HDPE双壁波纹管Φ225(S2)	m	38.16	33.86
54	HDPE双壁波纹管Φ250(S2)	m	49.55	43.96
55	HDPE双壁波纹管Φ300(S2)	m	66.25	58.78
56	HDPE双壁波纹管Φ400(S2)	m	110.39	97.94
57	HDPE双壁缠绕管Φ300(SN8)	m	154.98	137.50
58	HDPE双壁缠绕管Φ400(SN8)	m	290.56	257.79
59	HDPE双壁缠绕管Φ500(SN8)	m	502.94	446.21
60	HDPE双壁缠绕管Φ600(SN8)	m	628.94	558.00
61	HDPE双壁缠绕管Φ300(SN10)	m	179.38	159.15
62	HDPE双壁缠绕管Φ400(SN10)	m	329.45	292.29
63	HDPE双壁缠绕管Φ500(SN10)	m	541.83	480.72



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

64	HDPE双壁缠绕管Φ600(SN10)	m	764.19	678.00
65	HDPE双壁缠绕管Φ300(SN12.5)	m	212.87	188.86
66	HDPE双壁缠绕管Φ400(SN12.5)	m	396.30	351.60
67	HDPE双壁缠绕管Φ500(SN12.5)	m	597.55	530.15
68	HDPE双壁缠绕管Φ600(SN12.5)	m	963.59	854.91
69	U-PVC双壁波纹管Φ225(S1)	m	22.59	20.04
70	U-PVC双壁波纹管Φ250(S1)	m	24.60	21.83
71	U-PVC双壁波纹管Φ300(S1)	m	33.06	29.33
72	U-PVC双壁波纹管Φ400(S1)	m	53.18	47.18
73	U-PVC双壁波纹管Φ225(S2)	m	35.25	31.27
74	U-PVC双壁波纹管Φ250(S2)	m	39.58	35.12
75	U-PVC双壁波纹管Φ300(S2)	m	47.87	42.47
76	U-PVC双壁波纹管Φ400(S2)	m	71.94	63.83
77	U-PVC加筋管Φ250(S1)	m	42.61	37.80
78	U-PVC加筋管Φ300(S1)	m	68.46	60.74
79	U-PVC加筋管Φ400(S1)	m	120.19	106.63
80	U-PVC加筋管Φ250(S2)	m	58.92	52.27
81	U-PVC加筋管Φ300(S2)	m	93.61	83.05
82	U-PVC加筋管Φ400(S2)	m	156.48	138.83
83	球墨铸铁管排水管	t	5400.08	4791.01
84	球墨铸铁管件排水管	t	8119.53	7203.74
85	球墨铸铁管给水管	t	5540.70	4915.77
86	球墨铸铁管件给水管	t	8216.91	7290.14
87	轻型球墨铸铁检查井盖座(标准)Φ600	套	399.94	354.83
88	重型球墨铸铁检查井盖座(标准)Φ700	套	594.98	527.87
89	轻型球墨铸铁检查井盖座(重型)Φ600	套	478.14	424.21
90	重型球墨铸铁检查井盖座(重型)Φ700	套	665.77	590.68
91	重型球墨铸铁检查井盖座(标准)精加工Φ700	套	908.21	805.77
92	轻型钢纤维检查井盖座Φ670	套	176.84	156.89
93	重型钢纤维检查井盖座Φ740	套	261.84	232.31
94	砼井圈Φ700	只	201.70	178.95
95	钢筋砼井圈Φ1080	个	122.38	108.58
96	盖板Φ1100	只	285.83	253.59
97	水泥道板(光面)250×250×50	m <sup>2</sup>	37.74	33.48
98	水泥道板(光面)400×400×50	m <sup>2</sup>	44.45	39.44
99	透水砖200×400×60	m <sup>2</sup>	45.08	40.00
100	透水砖200×400×80	m <sup>2</sup>	54.46	48.32
101	高强度透水砖60厚	m <sup>2</sup>	46.66	41.40
102	高强度透水砖80厚	m <sup>2</sup>	59.91	53.15
103	彩色高强硬质砖(毛面)400×400×50	m <sup>2</sup>	44.47	39.45

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

104	水泥植草砖250×250×50	m <sup>2</sup>	47.43	42.08
105	水泥植草砖400×200×100	m <sup>2</sup>	50.69	44.97
106	植草砖8字型400×200×80	m <sup>2</sup>	45.91	40.73
107	植草砖8字型400×200×100	m <sup>2</sup>	53.10	47.11
108	植草砖井型 425×285×80	m <sup>2</sup>	46.37	41.14
109	植草砖井型 425×285×100	m <sup>2</sup>	54.84	48.65
110	面包砖100×200×60	m <sup>2</sup>	44.66	39.62
111	面包砖100×200×80	m <sup>2</sup>	54.10	48.00
112	机制彩色面包砖200×100×60	m <sup>2</sup>	50.80	45.07
113	机制彩色面包砖200×100×80	m <sup>2</sup>	57.22	50.77
114	苏布洛克砖	m <sup>2</sup>	43.89	38.94
115	混凝土立缘石120×300×1000	块	33.65	29.85
116	混凝土立缘石125×300×1000	块	35.71	31.68
117	混凝土立缘石150×350×1000	块	41.07	36.44
118	混凝土平缘石120×300×1000	块	29.16	25.87
119	混凝土平缘石150×350×1000	块	43.46	38.56
120	700弧形块314×180×180	块	20.53	18.21
121	1100弧形块314×240×180	块	21.28	18.88
122	1300弧形块314×240×180	块	21.84	19.38
123	1500弧形块314×240×180	块	22.12	19.63
124	标准块400×240×180	块	23.58	20.92
125	小转角290×240×180	块	22.06	19.57
126	大转角490×240×180	块	23.59	20.93
127	水泥稳定碎石3%水泥	t	186.56	165.52
128	水泥稳定碎石4%水泥	t	196.81	174.61
129	水泥稳定碎石5%水泥	t	201.71	178.96
130	水泥稳定碎石6%水泥	t	208.97	185.40
131	二灰结石配合比6: 14: 80	t	112.33	109.12
132	二灰结石配合比8: 17: 75	t	135.76	131.88
133	级配碎石	t	156.25	151.79
134	成品灰土6%	m <sup>3</sup>	107.02	103.96
135	成品灰土8%	m <sup>3</sup>	110.01	106.87
136	成品灰土10%	m <sup>3</sup>	114.31	111.05
137	成品灰土12%	m <sup>3</sup>	116.44	113.12
138	玄武岩碎石（沥青砼专用掺料）中粒式、细粒式专用料	t	189.40	183.99
139	石灰岩碎石（沥青砼专用碎石）	t	143.18	139.09
140	水性环氧沥青	t	20131.19	17860.62
141	环氧沥青砼	t	781.83	693.65
142	抗车辙剂	t	8642.96	7668.13
143	木质素纤维	t	2256.61	2002.09

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

144	钢护筒钻孔桩用	t	4768.23	4230.43
145	聚酯纤维国产	t	9424.26	8361.31
146	桥梁钢板Q345QA	t	4772.61	4234.31
147	桥梁钢板Q345QB	t	4891.99	4340.23
148	桥梁钢板Q345QC	t	5041.07	4472.50
149	桥梁钢板Q345QD	t	5687.12	5045.68
150	桥梁钢板Q370QD	t	5965.29	5292.47
151	桥梁钢板Q420QD	t	6383.47	5663.49
152	隧道专用防火涂料（粉剂）	Kg	5.75	5.10
153	隧道专用防火保全板	m2	253.36	224.78

#### 四、装饰材料

##### (一) 石材类

##### 1. 进口大理石规格板

序号	名称及规格	单位	含税价格（元）	除税价格（元）
1	爵士白（希腊）2cm	m2	636.00	564.27
2	大花绿2cm	m2	391.00	346.90
3	大花白（意大利）2cm	m2	429.00	380.61
4	金钱米黄（意大利）2cm	m2	342.00	303.43
5	西班牙米黄（西班牙）2cm	m2	558.57	495.57
6	新亚米黄（印尼）2cm	m2	315.74	280.13
7	咖网纹（西班牙）2cm	m2	471.05	417.92
8	紫罗红（土耳其）2cm	m2	495.00	439.17

##### 2. 国产大理石规格板

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	300.00	266.16
2	米黄（山东，福建）2cm	m2	231.00	204.95
3	大白花2cm	m2	373.15	331.06
4	木纹石2cm	m2	337.90	299.79

##### 3. 进口花岗岩规格板

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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	英国白麻2.5cm	m2	649.58	576.31
2	美国白麻2.5cm	m2	524.00	464.90
3	英国棕2.5cm	m2	519.40	460.82
4	蓝宝石2.5cm	m2	502.00	445.38

#### 4. 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	170.00	150.83
2	灰麻(山东)2.5cm	m2	136.13	120.78
3	五莲花(山东)2.5cm	m2	134.36	119.21
4	枫叶红(广西)2.5cm	m2	235.00	208.49
5	中国黑(山西)2.5cm	m2	310.00	275.04
6	珍珠黑(广东):一级2.5cm	m2	222.00	196.96
7	中国绿(四川):二级2.5cm	m2	187.12	166.02
8	中国绿(四川):一级2.5cm	m2	207.71	184.28
9	中国红(四川)2.5cm	m2	184.72	163.89
10	四川红(四川)2.5cm	m2	179.57	159.32
11	济南青(山东)2.5cm	m2	160.43	142.34
12	蒙古黑(内蒙)2.5cm	m2	310.50	275.48
13	五莲红(宜兴)2.5cm	m2	156.14	138.53
14	603火烧板3cm	m2	161.00	142.84
15	618火烧板3cm	m2	169.04	149.97
16	636火烧板3cm	m2	176.33	156.44

#### (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	12.99	11.52
2	陶瓷釉面砖哑光 300×450mm	块	13.94	12.37
3	玻化砖300×300mm	块	12.03	10.67
4	玻化砖600×600mm	块	44.00	39.04
5	瓷片150*225mm	m2	73.41	65.13
6	瓷片200*200mm	m2	74.16	65.80
7	瓷片200*250mm	m2	74.16	65.80

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

8	瓷片200*300mm	m2	74.16	65.80
9	瓷砖300*300mm	m2	83.06	73.69
10	瓷砖300*450mm	m2	85.30	75.68
11	彩釉外墙砖(贴纸)45*45mm	m2	71.00	62.99
12	彩釉外墙砖(贴纸)45*95mm	m2	78.84	69.95
13	彩釉外墙砖73*73mm	m2	84.74	75.18
14	彩釉外墙砖95*95mm	m2	89.87	79.73
15	彩釉外墙砖45*145mm	m2	82.17	72.90
16	彩釉外墙砖45*195	m2	84.35	74.84
17	彩釉内墙砖380*265*8mm	m2	88.56	78.57
18	彩釉内墙砖380*265*10mm	m2	96.40	85.53
19	彩釉内墙砖400*250*8mm	m2	87.68	77.79
20	彩釉内墙砖450*300*9mm	m2	93.80	83.22
21	彩釉内墙砖500*330*9mm	m2	94.40	83.75
22	彩釉内墙砖560*340*11mm	m2	93.66	83.10
23	彩釉地砖200*200 mm	m2	74.66	66.24
24	彩釉地砖300*300 mm	m2	80.06	71.03
25	彩釉地砖400*400 mm	m2	79.46	70.50
26	瓷质耐磨地砖200*200 mm	m2	85.39	75.76
27	瓷质耐磨地砖300*300 mm	m2	92.49	82.06
28	瓷质耐磨地砖400*400 mm	m2	108.22	96.01
29	瓷质耐磨地砖500*500 mm	m2	108.22	96.01
30	瓷质耐磨地砖600*600 mm	m2	108.13	95.93
31	瓷质防滑地砖100*200 mm	m2	97.94	86.89
32	瓷质防滑地砖200*200 mm	m2	98.94	87.78
33	瓷质防滑地砖300*300 mm	m2	100.92	89.54
34	瓷质防滑地砖400*400 mm	m2	109.18	96.87
35	瓷质防滑地砖500*500 mm	m2	109.60	97.24
36	瓷质防滑地砖600*600 mm	m2	107.68	95.53
37	抛光瓷质地砖300*300mm	m2	110.87	98.37
38	抛光瓷质地砖300*450mm	m2	116.26	103.15
39	抛光瓷质地砖400*400mm	m2	116.72	103.56
40	抛光瓷质地砖500*500mm	m2	113.26	100.49
41	抛光瓷质地砖600*600mm	m2	109.09	96.79
42	抛光瓷质地砖800*800mm	m2	124.64	110.58
43	抛光瓷质地砖1000*1000mm	m2	156.57	138.91
44	抛光瓷质地砖1200*800mm	m2	198.09	175.75
45	抛光瓷质地砖1200*1200mm	m2	214.59	190.39
46	抛光瓷质地砖1600*1000mm	m2	244.60	217.01
47	瓷质渗花抛光地砖45*45 mm	m2	86.69	76.91

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

48	瓷质渗花抛光地砖45*95 mm	m <sup>2</sup>	97.32	86.34
49	瓷质渗花抛光地砖600*600 mm	m <sup>2</sup>	123.34	109.43
50	瓷质渗花抛光地砖800*800 mm	m <sup>2</sup>	146.89	130.32
51	瓷质渗花抛光地砖1000*1000 mm	m <sup>2</sup>	176.90	156.95

### (三) 玻璃

序号	名称及规格	单位	含税价格(元)	除税价格(元)
1	浮法平板玻璃3mm	m <sup>2</sup>	30.73	27.26
2	浮法平板玻璃5mm	m <sup>2</sup>	40.02	35.51
3	浮法平板玻璃6mm	m <sup>2</sup>	53.76	47.70
4	浮法平板玻璃8mm	m <sup>2</sup>	67.84	60.19
5	钢化玻璃8mm	m <sup>2</sup>	98.58	87.46
6	钢化玻璃10mm	m <sup>2</sup>	112.56	99.86
7	钢化玻璃12mm	m <sup>2</sup>	129.45	114.85
8	夹胶玻璃5mm钢化白玻+0.38pvb+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	140.06	124.26
9	夹胶玻璃5+0.76pvb+5 非钢化	m <sup>2</sup>	141.94	125.93
10	夹胶玻璃5mm钢化白玻+0.76pvb+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	171.92	152.53
11	夹胶玻璃5+1.14PVB+5双钢夹胶玻璃	m <sup>2</sup>	191.76	170.13
12	夹胶玻璃6mm钢化白玻+0.76pvb+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	188.56	167.29
13	夹胶玻璃6钢化白玻+1.14PVB+6 钢化白玻	m <sup>2</sup>	196.42	174.27
14	夹胶玻璃8钢化白玻+0.76PVB+8钢化白玻	m <sup>2</sup>	217.67	193.12
15	夹胶玻璃10钢化白玻+1.52PVB+10钢化白玻	m <sup>2</sup>	296.56	263.11
16	中空玻璃5mm钢化白玻+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	128.24	113.78
17	中空玻璃5mm钢化白玻+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	135.15	119.91
18	中空玻璃5mm钢化白玻+12A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	156.14	138.53
19	中空玻璃5mm+12A+5mm 非钢化	m <sup>2</sup>	130.32	115.62
20	中空玻璃6mm钢化白玻+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	155.05	137.56
21	中空玻璃6mm钢化白玻+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	160.56	142.45
22	中空玻璃6mm钢化白玻+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	171.22	151.91
23	中空玻璃8mm钢化白玻+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	182.46	161.88
24	中空玻璃8mm钢化白玻+12A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	192.46	170.75
25	中空玻璃10mm钢化白玻+12A+10mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	226.41	200.87
26	钢化镀膜中空玻璃5mm钢化镀膜+6A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	131.99	117.10
27	钢化镀膜中空玻璃5mm钢化镀膜+9A+5mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	148.48	131.73
28	钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+6A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	180.90	160.50
29	钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+9A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	186.62	165.57
30	钢化镀膜中空玻璃6mm钢化镀膜+12A+6mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	191.76	170.13
31	钢化镀膜中空玻璃8mm钢化镀膜+9A+8mm钢化白玻	m <sup>2</sup>	202.41	179.58

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

32	钢化镀膜中空玻璃8mm钢化镀膜+12A+8mm钢化白玻	m2	225.57	200.13
33	钢化镀膜中空玻璃10mm钢化镀膜+12A+10mm钢化白玻	m2	263.54	233.82
34	钢化Low-E中空玻璃5mm钢化LOW-E+9A+5mm钢化白玻	m2	188.15	166.93
35	钢化Low-E中空玻璃6mm钢化LOW-E+9A+6mm钢化白玻	m2	205.14	182.00
36	钢化Low-E中空玻璃6mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m2	227.54	201.88
37	钢化Low-E中空玻璃8mm钢化LOW-E+12A+6mm钢化白玻	m2	254.32	225.64
38	钢化Low-E中空玻璃8mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m2	301.74	267.71
39	钢化Low-E中空玻璃10mm钢化LOW-E+12A+8mm钢化白玻	m2	325.16	288.49
40	钢化Low-E中空玻璃10mm钢化LOW-E+12A+10mm钢化白玻	m2	353.92	314.00

#### (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	胶合板2440×1220×3mm	张	45.85	40.68
2	胶合板2440×1220×5mm	张	61.68	54.72
3	胶合板2440×1220×9mm	张	87.58	77.70
4	胶合板2440×1220×12mm	张	110.78	98.29
5	胶合板2440×1220×13mm	张	125.85	111.66
6	实心细木工板2440×1220×18mm(标注面板木质)	张	155.59	138.04
7	实心细木工板2440×1220×15mm(标注面板木质)	张	139.43	123.70
8	实心细木工板2440×1220×12mm(标注面板木质)	张	115.26	102.26
9	白橡夹板1220*2440*3mm(E1级)	张	86.40	76.66
10	白橡夹板1220*2440*3mm(E2级)	张	72.80	64.59
11	柳桉芯三夹板1220*2440*3mm(E1级)	张	61.63	54.68
12	柳桉芯三夹板1220*2440*3mm(E2级)	张	56.44	50.07
13	柳桉芯五夹板1220*2440*5mm(E1级)	张	77.04	68.35
14	柳桉芯五夹板1220*2440*5mm(E2级)	张	65.90	58.47
15	柳桉芯九夹板1220*2440*9mm(E1级)	张	97.06	86.11
16	柳桉芯九夹板1220*2440*9mm(E2级)	张	79.76	70.76
17	杨木芯三夹板1220*2440*3mm(E1级)	张	53.90	47.82
18	杨木芯三夹板1220*2440*3mm(E2级)	张	44.49	39.47
19	杨木芯五夹板1220*2440*5mm(E1级)	张	68.12	60.44
20	杨木芯五夹板1220*2440*5mm(E2级)	张	54.59	48.43
21	杨木芯九夹板1220*2440*9mm(E1级)	张	84.10	74.61
22	杨木芯九夹板1220*2440*9mm(E2级)	张	81.41	72.23
23	杨木芯十二夹板1220*2440*12mm(E1级)	张	115.16	102.17
24	杨木芯十二夹板1220*2440*12mm(E2级)	张	107.11	95.03
25	中密度板1220*2440*9mm(E1级)	张	88.82	78.80
26	中密度板1220*2440*9mm(E2级)	张	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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

27	中密度板1220*2440*12mm (E1级)	张	99.54	88.31
28	中密度板1220*2440*12mm (E2级)	张	88.09	78.15
29	中密度板1220*2440*15mm (E1级)	张	112.13	99.48
30	中密度板1220*2440*15mm (E2级)	张	100.02	88.74
31	杉木细木工板1220*2440*18mm (E1级)	张	156.32	138.69
32	杉木细木工板1220*2440*18mm (E2级)	张	145.72	129.28
33	柳桉细木工板1220*2440*18mm (E1级)	张	157.14	139.42
34	柳桉细木工板1220*2440*18mm (E2级)	张	127.70	113.30
35	防火板1220*2440*0.6mm	张	214.06	189.92
36	防火板1220*2440*0.8mm	张	261.88	232.34
37	二翅豆木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	339.67	301.36
38	胡桃木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	373.11	331.03
39	甘巴豆地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	345.77	306.77
40	重蚁木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	471.01	417.89
41	金丝柚地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	479.19	425.14
42	黄檀木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	436.41	387.19
43	紫檀木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	507.56	450.31
44	玉蕊木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	405.10	359.41
45	亚花梨木地板910*91*18mm	m <sup>2</sup>	402.32	356.94
46	强化复合地板8mm	m <sup>2</sup>	69.27	61.46
47	强化复合地板12mm	m <sup>2</sup>	91.62	81.29
48	柚木实木复合地板1818*303*12	m <sup>2</sup>	224.85	199.49
49	榉木实木复合地板1818*303*12	m <sup>2</sup>	202.60	179.75
50	强化地板1212*195*8.3	m <sup>2</sup>	89.48	79.39
51	橡胶地板(国产)	m <sup>2</sup>	120.40	106.82
52	橡胶地板(进口)	m <sup>2</sup>	204.60	181.52
53	静电地板(木质)600*600mm含安装费、支架等配件	m <sup>2</sup>	219.18	194.46
54	静电地板(钢质)600*600mm含安装费、支架等配件	m <sup>2</sup>	269.60	239.19
55	网络地板500*500mm含安装费、支架等配件	m <sup>2</sup>	157.20	139.47
56	PVC地板(LG)	m <sup>2</sup>	108.80	96.53
57	PVC扣板	m <sup>2</sup>	70.20	62.28
58	PVC线条30*40mm	m	11.18	9.92
59	PVC贴面踢脚板	m	12.13	10.76
60	木踢脚线	m	22.35	19.83
61	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮)12mm	m <sup>2</sup>	197.40	175.14
62	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮)15mm	m <sup>2</sup>	228.60	202.82
63	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮)18mm	m <sup>2</sup>	295.00	261.73
64	实木多层基材木饰面板(外贴天然木皮)20mm	m <sup>2</sup>	328.40	291.36
65	实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)15mm	m <sup>2</sup>	172.40	152.96
66	实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)18mm	m <sup>2</sup>	202.00	179.22



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

67	实木多层基材木饰面板(外贴科技木皮)20mm	m <sup>2</sup>	231.80	205.66
----	------------------------	----------------	--------	--------

### (五)门、窗类

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	m <sup>2</sup>	774.50	687.15
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	m <sup>2</sup>	670.00	594.43
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	m <sup>2</sup>	615.00	545.64
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	m <sup>2</sup>	551.40	489.21
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	m <sup>2</sup>	755.40	670.20
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	m <sup>2</sup>	656.60	582.54
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	m <sup>2</sup>	618.00	548.30
8	钢质防盗门表面喷塑,包框,包锁,包安装	m <sup>2</sup>	613.00	543.86
9	不锈钢防盗门门钢板厚1mm,包框,包锁,包安装	m <sup>2</sup>	717.60	636.66
10	60系列塑钢平开窗,中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	440.08	390.44
11	60系列塑钢平开门,中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	525.00	465.79
12	88系列塑钢推拉窗,中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	389.42	345.50
13	95系列塑钢推拉门,中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	441.07	391.32
14	50-55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	m <sup>2</sup>	570.59	506.23
15	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	m <sup>2</sup>	617.09	547.49
16	55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	m <sup>2</sup>	724.61	642.88
17	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	m <sup>2</sup>	743.50	659.64
18	85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	m <sup>2</sup>	524.58	465.41
19	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	m <sup>2</sup>	631.75	560.50
20	55-65系列断桥隔热铝合金内置百叶平开窗(穿条型),中空玻璃(6+19A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	896.83	795.68
21	95-100系列断桥隔热铝合金内置百叶推拉窗(穿条型),中空玻璃(6+19A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	958.67	850.54
22	50-55系列断桥隔热铝合金平开窗(注胶型),中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	630.53	559.41
23	60-65系列断桥隔热铝合金平开窗(注胶型),中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	668.67	593.25
24	55系列断桥隔热铝合金平开门(注胶型),中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	688.83	611.14
25	60-65系列断桥隔热铝合金平开门(注胶型),中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	716.96	636.10
26	85系列断桥隔热铝合金推拉窗(注胶型),中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	509.34	451.89
27	90-100系列断桥隔热铝合金推拉门(注胶型),中空玻璃(6+12A+6)包安装及配件	m <sup>2</sup>	596.15	528.91

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

28	55-65系列断桥隔热铝合金内置百叶平开窗（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件	m <sup>2</sup>	889.17	788.88
29	95-100系列断桥隔热铝合金内置百叶推拉窗（注胶型），中空玻璃（6+12A+6）包安装及配件	m <sup>2</sup>	942.17	835.90
30	无框玻璃门；铝合金包边框，玻璃12mm包安装及配件	m <sup>2</sup>	444.32	394.21
31	无框玻璃门；不锈钢包边框，玻璃12mm包安装及配件	m <sup>2</sup>	496.76	440.73

## (六) 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	4.15	3.68
2	主龙骨（U50厚1.0）	m	5.60	4.97
3	主龙骨（U50厚1.2）	m	5.75	5.10
4	主龙骨（U60厚1.2）	m	8.47	7.51
5	主龙骨（U60厚1.5）	m	12.94	11.48
6	50副龙骨（厚0.5）	m	5.01	4.44
7	隔墙龙骨竖龙（50型厚0.6）	m	5.22	4.63
8	隔墙龙骨竖龙（75型厚0.6）	m	6.26	5.55
9	隔墙龙骨竖龙（75型厚0.8）	m	9.92	8.80
10	隔墙龙骨竖龙（100型厚0.6）	m	10.35	9.18
11	隔墙龙骨竖龙（100型厚0.8）	m	14.59	12.94
12	隔墙龙骨竖龙（150型厚0.8）	m	17.55	15.57
13	隔墙龙骨天地（50型厚0.6）	m	5.00	4.44
14	隔墙龙骨天地（75型厚0.6）	m	6.03	5.35
15	隔墙龙骨天地（75型厚0.8）	m	9.79	8.69
16	隔墙龙骨天地（100型厚0.6）	m	11.30	10.03
17	隔墙龙骨天地（100型厚0.8）	m	15.93	14.13
18	隔墙龙骨天地（150型厚0.8）	m	17.88	15.86

## (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	11.35	10.07
2	聚氨酯清漆	kg	27.78	24.65
3	聚氨酯磁漆	kg	26.97	23.93
4	酚醛树脂漆	kg	19.36	17.18
5	酚醛清漆	kg	16.55	14.68
6	醇酸磁漆（各色）	kg	19.80	17.57
7	醇酸清漆F01-2	kg	14.84	13.17

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

8	硝基清漆	kg	23.50	20.85
9	硝基磁漆	kg	23.88	21.19
10	过氯乙烯清漆141	kg	24.39	21.64
11	过氯乙烯磁漆	kg	23.80	21.12
12	内墙乳胶漆	kg	12.40	11.00
13	外墙乳胶漆	kg	16.52	14.66
14	真石漆	kg	6.30	5.59
15	氟碳底漆	kg	29.40	26.08
16	氟碳面漆	kg	42.96	38.11
17	仿石型外墙涂料	kg	11.20	9.94
18	纳米多功能涂料	kg	25.86	22.94
19	苯丙外墙涂料	kg	15.90	14.11
20	防霉涂料	kg	14.43	12.80

### (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 <sup>2</sup>	11.07	9.82
2	纸面石膏板1200*2400*9.5mm(防水)	m <sup>2</sup>	26.53	23.54
3	纸面石膏板1200*2400*12mm	m <sup>2</sup>	11.50	10.20
4	纸面石膏板1200×2400×12mm(防水)	m <sup>2</sup>	27.33	24.25
5	埃特板(水泥纤维板)8mm	m <sup>2</sup>	32.64	28.96
6	硅酸钙板12mm	m <sup>2</sup>	24.48	21.72
7	木质吸音板12mm	m <sup>2</sup>	56.00	49.68
8	木质吸音板15mm	m <sup>2</sup>	66.75	59.22
9	矿棉板12mm	m <sup>2</sup>	25.62	22.73
10	GRC轻质多孔隔墙板75mm	m <sup>2</sup>	77.65	68.89
11	铝质天花板0.8mm	m <sup>2</sup>	88.17	78.23
12	铝质天花板1.0mm	m <sup>2</sup>	122.80	108.95
13	室内普通铝塑板3mm	m <sup>2</sup>	56.40	50.04
14	室内普通铝塑板4mm	m <sup>2</sup>	74.05	65.70
15	幕墙用普通型铝塑板 δ4mm FC 0.21mm(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	83.15	73.77
16	幕墙用普通型铝塑板 δ4mm FC 0.30mm(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	101.60	90.14
17	幕墙用普通型铝塑板 δ4mm FC 0.40mm(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	109.00	96.71
18	幕墙用普通型铝塑板 δ4mm FC 0.50mm(氟碳树脂涂层)	m <sup>2</sup>	114.58	101.66
19	氟碳喷涂铝单板 δ2.0mm	m <sup>2</sup>	197.00	174.78
20	氟碳喷涂铝单板 δ2.5mm	m <sup>2</sup>	215.20	190.93
21	氟碳喷涂铝单板 δ3.0mm	m <sup>2</sup>	250.90	222.60
22	铝合金型材(普通,阳极氧化)	t	21452.00	19032.46

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

23	铝合金型材（普通，氟碳喷涂）	t	25248.25	22400.54
24	铝合金型材（断桥隔热，阳极氧化）	t	23610.00	20947.06
25	铝合金型材（断桥隔热，氟碳喷涂）	t	28350.00	25152.45

## 五、装配式预制钢筋混凝土构件

序号	名称	含钢量	单位	含税价格（元）	除税价格（元）
1	PC预制保温夹心外墙板	含钢量 (100kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4295.76	3811.25
2	PC预制外墙板	含钢量 (100kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3830.52	3398.48
3	PCF预制外墙板	含钢量 (55kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4742.44	4207.55
4	PC预制内墙板	含钢量 (95kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3695.28	3278.49
5	PC预制阳台板	含钢量 (135kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3773.59	3347.97
6	PC预制叠合板	含钢量 (100kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3253.31	2886.37
7	PC预制楼梯	含钢量 (115kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	3356.05	2977.53
8	PC预制柱	含钢量 (150kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4272.90	3790.97
9	PC预制梁	含钢量 (170kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	4036.96	3581.64

注：1、本信息价为到工地价；2、本信息价中含税价税率为13%；3、本信息价中PC预制外墙板为不带窗洞，带窗洞PC预制外墙板需按时调价；4、各类构件如含钢量不同，价格可按实调整；5、本价格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；6、本公布价中预制构件包含水电预埋人工及材料费（不含套管费用，套管人工及材料费另计）。

## 南京市二〇二〇年十一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	490.00	433.63
2	履带式推土机75kw	台班	543.75	481.19
3	履带式推土机90kw	台班	661.25	585.18
4	履带式推土机105kw	台班	748.75	662.61
5	履带式推土机120kw	台班	817.75	723.67
6	履带式推土机140kw	台班	966.25	855.09
7	履带式推土机160kw	台班	983.75	870.58
8	履带式推土机240kw	台班	1431.25	1266.59
9	履带式推土机320kw	台班	1756.25	1554.20
10	自行式铲运机堆装斗容量7m <sup>3</sup>	台班	1061.25	939.16

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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	1257.50	1112.83
12	自行式铲运机堆装斗容量12m3	台班	1360.00	1203.54
13	自行式铲运机堆装斗容量16m3	台班	1806.25	1598.45
14	平地机功率90kW	台班	900.00	796.46
15	平地机功率120kW	台班	1056.25	934.73
16	平地机功率132kW	台班	1236.25	1094.03
17	平地机功率150kW	台班	1378.75	1220.13
18	平地机功率180kW	台班	1667.50	1475.66
19	平地机功率220kW	台班	2070.00	1831.86
20	轮胎式装载机斗容量0.5m3	台班	351.25	310.84
21	轮胎式装载机斗容量1m3	台班	401.50	355.31
22	轮胎式装载机斗容量1.5m3	台班	452.01	400.01
23	轮胎式装载机斗容量2m3	台班	625.76	553.77
24	轮胎式装载机斗容量2.5m3	台班	663.76	587.40
25	轮胎式装载机斗容量3m3	台班	731.26	647.13
26	轮胎式装载机斗容量3.5m3	台班	982.51	869.48
27	装载机ZLM40	台班	817.00	723.01
28	装载机ZL50	台班	817.00	723.01
29	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量0.6m3	台班	1142.50	1011.06
30	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量0.8m3	台班	1352.50	1196.90
31	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1m3	台班	1610.00	1424.78
32	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1.25m3	台班	1610.75	1425.44
33	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量1.6m3	台班	1913.00	1692.92
34	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量2m3	台班	2370.86	2098.11
35	履带式单斗挖掘机(液压)斗容量2.5m3	台班	2925.41	2588.86
36	履带式单斗挖掘机(机械)斗容量1m3	台班	1344.06	1189.43
37	履带式单斗挖掘机(机械)斗容量1.5m3	台班	1699.75	1504.20
38	轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.2m3	台班	808.71	715.67
39	轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.4m3	台班	931.51	824.35
40	轮胎式单斗液压挖掘机斗容量0.6m3	台班	1085.35	960.49
41	光轮压路机(内燃)工作质量6t	台班	675.55	597.83
42	光轮压路机(内燃)工作质量8t	台班	677.10	599.20
43	光轮压路机(内燃)工作质量12t	台班	677.10	599.20
44	光轮压路机(内燃)工作质量15t	台班	677.10	599.20
45	光轮压路机(内燃)工作质量18t	台班	804.96	712.35
46	振动压路机工作质量6t	台班	675.86	598.11
47	振动压路机工作质量8t	台班	677.50	599.56
48	振动压路机工作质量10t	台班	677.50	599.56
49	振动压路机工作质量12t	台班	677.50	599.56
50	振动压路机工作质量15t	台班	677.50	599.56

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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	803.10	710.71
52	轮胎压路机不加载质量9t	台班	677.30	599.38
53	夯实机(电动)夯击能力20-62Nm	台班	43.83	38.79
54	夯实机(内燃)夯足直径265mm	台班	74.20	65.66
55	强夯机械夯击能量1200kNm	台班	799.80	707.79
56	强夯机械夯击能量2000kNm	台班	1375.45	1217.21
57	强夯机械夯击能量3000kNm	台班	1662.85	1471.55
58	汽车式沥青喷洒机箱容量4000L	台班	801.31	709.12
59	汽车式沥青喷洒机箱容量7500L	台班	964.55	853.58
60	沥青混凝土摊铺机装载质量4t	台班	697.05	616.86
61	沥青混凝土摊铺机装载质量6t	台班	804.96	712.35
62	沥青混凝土摊铺机装载质量8t	台班	1202.40	1064.07
63	沥青混凝土摊铺机装载质量12t	台班	1378.40	1219.82
64	稳定土拌合机功率90kW	台班	1079.95	955.71
65	稳定土拌合机功率105kW	台班	1143.36	1011.82
66	稳定土拌合机功率135kW	台班	1534.50	1357.96
67	振动打拔桩机激振力300kN	台班	736.16	651.47
68	振动打拔桩机激振力400kN	台班	857.10	758.50
69	振动打拔桩机激振力500kN	台班	967.16	855.89
70	振动打拔桩机激振力600kN	台班	1881.50	1665.04
71	静力压桩机(液压)压力900kN	台班	1652.51	1462.40
72	静力压桩机(液压)压力1200kN	台班	2824.21	2499.30
73	静力压桩机(液压)压力1600kN	台班	3374.05	2985.88
74	静力压桩机(液压)压力2000kN	台班	3583.85	3171.55
75	履带式电动起重机提升质量50t	台班	1398.35	1237.48
76	履带式起重机提升质量10t	台班	499.00	441.59
77	履带式起重机提升质量15t	台班	522.20	462.12
78	履带式起重机提升质量20t	台班	731.15	647.04
79	履带式起重机提升质量25t	台班	767.30	679.03
80	履带式起重机提升质量30t	台班	861.20	762.12
81	履带式起重机提升质量40t	台班	1234.90	1092.83
82	履带式起重机提升质量50t	台班	1729.25	1530.31
83	轮胎式起重机提升质量8t	台班	694.00	614.16
84	轮胎式起重机提升质量16t	台班	1002.01	886.73
85	轮胎式起重机提升质量20t	台班	1305.66	1155.45
86	轮胎式起重机提升质量25t	台班	1351.75	1196.24
87	轮胎式起重机提升质量40t	台班	1700.85	1505.18
88	汽车式起重机提升质量5t	台班	622.35	550.75
89	汽车式起重机提升质量8t	台班	927.26	820.58
90	汽车式起重机提升质量12t	台班	1151.01	1018.59

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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16t	台班	1151.51	1019.04
92	汽车式起重机提升质量20t	台班	1353.51	1197.80
93	汽车式起重机提升质量25t	台班	1455.05	1287.65
94	汽车式起重机提升质量32t	台班	1655.40	1464.96
95	汽车式起重机提升质量40t	台班	2636.00	2332.74
96	汽车式起重机提升质量50t	台班	3044.25	2694.03
97	塔式起重机起重力矩20kNm	台班	299.25	264.82
98	塔式起重机起重力矩40kNm	台班	449.15	397.48
99	塔式起重机起重力矩60kNm	台班	651.80	576.81
100	塔式起重机起重力矩63kNm	台班	671.50	594.25
101	塔式起重机起重力矩80kNm	台班	747.20	661.24
102	塔式起重机起重力矩150kNm	台班	987.65	874.03
103	塔式起重机起重力矩250kNm	台班	1960.58	1735.03
104	自升式塔式起重机起重力矩1000kNm	台班	970.99	859.28
105	自升式塔式起重机起重力矩1250kNm	台班	1024.55	906.68
106	自升式塔式起重机起重力矩1500kNm	台班	1197.21	1059.48
107	自升式塔式起重机起重力矩2000kNm	台班	1290.35	1141.90
108	自升式塔式起重机起重力矩2500kNm	台班	1482.76	1312.18
109	自升式塔式起重机起重力矩3000kNm	台班	1698.25	1502.88
110	自升式塔式起重机起重力矩4500kNm	台班	2361.90	2090.18
111	载重汽车装载质量2t	台班	338.85	299.87
112	载重汽车装载质量2.5t	台班	338.85	299.87
113	载重汽车装载质量3t	台班	350.25	309.96
114	载重汽车装载质量4t	台班	442.01	391.16
115	载重汽车装载质量5t	台班	472.50	418.14
116	载重汽车装载质量6t	台班	541.40	479.12
117	载重汽车装载质量8t	台班	621.00	549.56
118	载重汽车装载质量10t	台班	770.60	681.95
119	载重汽车装载质量12t	台班	871.40	771.15
120	载重汽车装载质量15t	台班	1146.86	1014.92
121	载重汽车装载质量18t	台班	1251.06	1107.13
122	载重汽车装载质量20t	台班	1360.56	1204.04
123	自卸汽车装载质量2t	台班	418.36	370.23
124	自卸汽车装载质量5t	台班	649.40	574.69
125	自卸汽车装载质量8t	台班	828.06	732.80
126	自卸汽车装载质量10t	台班	919.56	813.77
127	自卸汽车装载质量12t	台班	1147.51	1015.50
128	自卸汽车装载质量15t	台班	1351.55	1196.06
129	自卸汽车装载质量18t	台班	1651.00	1461.06
130	自卸汽车装载质量20t	台班	1962.65	1736.86

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，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15t	台班	919.66	813.86
132	平板拖车组装载质量20t	台班	1252.00	1107.96
133	平板拖车组装载质量30t	台班	1453.56	1286.34
134	平板拖车组装载质量40t	台班	1680.26	1486.96
135	平板拖车组装载质量50t	台班	2844.76	2517.49
136	平板拖车组装载质量60t	台班	3329.66	2946.60
137	油罐车罐容量5000L	台班	760.55	673.05
138	油罐车罐容量8000L	台班	937.00	829.20
139	洒水车罐容量4000L	台班	689.15	609.87
140	洒水车罐容量8000L	台班	1090.65	965.18
141	电动卷扬机单筒快速牵引力5kN	台班	111.25	98.45
142	电动卷扬机单筒快速牵引力10kN	台班	133.33	117.99
143	电动卷扬机单筒快速牵引力15kN	台班	151.50	134.07
144	电动卷扬机单筒快速牵引力20kN	台班	192.59	170.43
145	电动卷扬机双筒快速牵引力10kN	台班	146.59	129.73
146	电动卷扬机双筒快速牵引力30kN	台班	203.00	179.65
147	电动卷扬机双筒快速牵引力50kN	台班	253.75	224.56
148	电动卷扬机单筒慢速牵引力10kN	台班	130.80	115.75
149	电动卷扬机单筒慢速牵引力30kN	台班	151.83	134.36
150	电动卷扬机单筒慢速牵引力50kN	台班	173.05	153.14
151	电动卷扬机单筒慢速牵引力80kN	台班	186.75	165.27
152	电动卷扬机单筒慢速牵引力100kN	台班	245.20	216.99
153	电动卷扬机单筒慢速牵引力200kN	台班	448.75	397.12
154	电动卷扬机单筒慢速牵引力300kN	台班	954.30	844.51
155	电动卷扬机双筒慢速牵引力30kN	台班	141.65	125.35
156	电动卷扬机双筒慢速牵引力50kN	台班	199.05	176.15
157	电动卷扬机双筒慢速牵引力80kN	台班	261.43	231.35
158	电动卷扬机双筒慢速牵引力100kN	台班	319.15	282.43
159	单笼施工电梯提升质量1t，提升高度75m	台班	520.80	460.88
160	单笼施工电梯提升质量1t，提升高度100m	台班	542.85	480.40
161	单笼施工电梯提升质量1t，提升高度130m	台班	552.40	488.85
162	双笼施工电梯提升质量2×1t，提升高度100m	台班	590.75	522.79
163	双笼施工电梯提升质量2×2t，提升高度200m	台班	686.84	607.82
164	涡浆式混凝土搅拌机出料容量250L	台班	277.95	245.97
165	涡浆式混凝土搅拌机出料容量350L	台班	384.63	340.38
166	涡浆式混凝土搅拌机出料容量500L	台班	540.90	478.67
167	涡浆式混凝土搅拌机出料容量1000L	台班	742.40	656.99
168	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量200L	台班	230.00	203.54
169	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量350L	台班	272.00	240.71
170	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量500L	台班	328.78	290.96



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

171	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量750L	台班	376.90	333.54
172	单卧轴式混凝土搅拌机出料容量150L	台班	231.75	205.09
173	单卧轴式混凝土搅拌机出料容量250L	台班	275.60	243.89
174	单卧轴式混凝土搅拌机出料容量350L	台班	268.20	237.35
175	双卧轴式混凝土搅拌机出料容量350L	台班	398.60	352.74
176	双卧轴式混凝土搅拌机出料容量500L	台班	491.95	435.35
177	双卧轴式混凝土搅拌机出料容量1000L	台班	560.25	495.80
178	双卧轴式混凝土搅拌机出料容量1500L	台班	745.10	659.38
179	灰浆搅拌机拌筒容量200L	台班	90.90	80.44
180	灰浆搅拌机拌筒容量400L	台班	145.50	128.76
181	散装水泥车装载质量7t	台班	741.25	655.97
182	散装水泥车装载质量10t	台班	1069.40	946.37
183	散装水泥车装载质量15t	台班	1355.30	1199.38
184	散装水泥车装载质量20t	台班	1717.00	1519.47
185	散装水泥车装载质量26t	台班	2432.00	2152.21
186	混凝土搅拌运输车搅动容量4m <sup>3</sup>	台班	1316.00	1164.60
187	混凝土搅拌运输车搅动容量5m <sup>3</sup>	台班	1649.36	1459.61
188	混凝土搅拌运输车搅动容量6m <sup>3</sup>	台班	2041.50	1806.64
189	混凝土搅拌运输车搅动容量7m <sup>3</sup>	台班	2315.60	2049.20
190	混凝土输送泵车输送量20m <sup>3</sup> /h	台班	1473.50	1303.98
191	混凝土输送泵车输送量45m <sup>3</sup> /h	台班	1965.58	1739.45
192	混凝土输送泵车输送量70m <sup>3</sup> /h	台班	2020.08	1787.68
193	混凝土输送泵车输送量75m <sup>3</sup> /h	台班	2421.91	2143.28
194	混凝土输送泵车输送量85m <sup>3</sup> /h	台班	2766.35	2448.10
195	混凝土输送泵车输送量90m <sup>3</sup> /h	台班	4128.35	3653.41
196	混凝土输送泵输送量8m <sup>3</sup> /h	台班	638.50	565.04
197	混凝土输送泵输送量15m <sup>3</sup> /h	台班	765.95	677.83
198	混凝土输送泵输送量30m <sup>3</sup> /h	台班	1016.00	899.12
199	混凝土输送泵输送量45m <sup>3</sup> /h	台班	1481.21	1310.81
200	混凝土输送泵输送量60m <sup>3</sup> /h	台班	1788.30	1582.57
201	混凝土输送泵输送量80m <sup>3</sup> /h	台班	2641.00	2337.17
202	混凝土喷射机生产率5m <sup>3</sup> /h	台班	415.30	367.52

注：信息价中含人工费，不含燃油费。

### 南京市二〇二〇年十一月周转材料租赁信息价格

序号	名称及规格	单位	含税价格（元）	除税价格（元）
1	脚手钢管	100m/天	2.63	2.33
2	脚手扣件	100套/天	1.20	1.06

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

3	组合钢模板	100m <sup>2</sup> /天	32.49	28.75
4	钢角模	100m/天	15.30	13.54
5	回型卡	100只/天	7.73	6.84
6	碗扣式脚手架	t/天	8.95	7.92
7	上托可调支撑	100根/天	9.23	8.17
8	下托可调底座	100根/天	9.26	8.19
9	山型卡	100只/天	6.77	5.99
10	顶丝	100套/天	1.73	1.53
11	拉森钢板桩400*170*15.5	m/天	1.08	0.96

注：周转材料租赁价格中不包含运输费用。

### 南京市二〇二〇年十一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	244.00
2	木工(模板工)	元	329.00
3	钢筋工	元	317.00
4	混凝土工	元	297.00
5	架子工	元	307.00
6	砌筑工(砖瓦工)	元	298.00
7	抹灰工(一般抹灰)	元	294.00
8	抹灰、镶贴工	元	317.00
9	装饰木工	元	325.00
10	防水工	元	296.00
11	油漆工	元	297.00
12	管工	元	299.00
13	电工	元	311.00
14	通风工	元	299.00
15	电焊工	元	308.00
16	起重工	元	292.00
17	玻璃工	元	288.00
18	金属制品安装工	元	297.00

注：日工资按照10小时计算。

### 江宁区二〇二〇年十一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
----	----	----	----	------	----	------	------

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

1	/江宁材料/江宁建筑	电焊条		0.13	kg	6.50	5.77
2		铁钉		0.13	kg	6.20	5.50
3		镀锌铁丝		0.13	kg	6.10	5.41
4		中粗砂（细度模数3.7-2.3）		0.03	t	192.10	186.61
5		细砂（细度模数2.2-1.6）		0.03	t	157.70	153.20
6		毛石(大片)		0.03	t	138.80	134.84
7		毛石(二片)		0.03	t	139.60	135.61
8		道渣	40-80mm	0.03	t	130.40	126.68
9		碎石(中碎)	5-40mm	0.03	t	145.00	140.86
10		碎石(小碎)	5-20mm	0.03	t	146.70	142.51
11		碎石(瓜子片)	5-16mm	0.03	t	144.40	140.28
12		生石灰		0.03	t	428.00	415.78
13		石灰膏		0.03	m3	280.30	272.30
14		煤矸石烧结多孔砖	140*190*90	0.13	百块	146.00	129.53
15		煤矸石烧结多孔砖	290*190*90	0.13	百块	150.90	133.88
16		煤矸石烧结多孔砖主砖	240*190*90	0.13	百块	159.00	141.07
17		煤矸石烧结多孔砖90#配砖	90*240*90	0.13	百块	135.70	120.39
18		煤矸石烧结多孔砖120#配砖	120*190*90	0.13	百块	141.57	125.60
19		煤矸石烧结多孔砖140#配砖	140*240*90	0.13	百块	139.00	123.32
20		煤矸石烧结多孔砖190#配砖	190*90*90	0.13	百块	90.00	79.85
21		煤矸石烧结多孔砖KM1砖	190*190*90	0.13	百块	120.00	106.47
22		煤矸石烧结多孔砖标准砖	240*115*53	0.13	百块	114.66	101.73
23		煤矸石烧结多孔砖空心砌块	190*190*190	0.13	m3	397.80	352.93
24		煤矸石烧结多孔砖空心砌块	190*190*290	0.13	m3	397.80	352.93
25		混凝土多孔砖	190*90*90	0.13	百块	72.00	63.88
26		混凝土多孔砖	190*190*90	0.13	百块	106.00	94.04
27		混凝土多孔砖	240*115*90	0.13	百块	96.00	85.17
28		混凝土实心砖	240*115*53 MU20	0.13	百块	72.00	63.88
29		粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	0.13	m3	360.00	319.40
30		普通混凝土复合自保温砌块	390×240×190mm	0.13	m3	800.00	709.77
31		普通混凝土小型砌块（空心）	390*190*190mm	0.13	m3	400.00	354.88
32		MF保温免拆模板I型	1830*915*20mm	0.13	m²	112.00	99.37

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

33		MF保温免拆模板 II型	1830*915*20mm	0.13	m <sup>2</sup>	138.00	122.44
34		MF保温免拆模板 III型	1830*915*25mm	0.13	m <sup>2</sup>	142.00	125.98
35		MF保温免拆模板 IV型	1830*915*25mm	0.13	m <sup>2</sup>	168.00	149.05
36		II型免拆保温模板	600*2400*40	0.13	m <sup>2</sup>	110.00	97.59
37		免拆隔声保温模板	600*1200*25	0.13	m <sup>2</sup>	92.00	81.62
38		水泥彩瓦	432*314	0.13	百块	322.00	285.68
39		水泥彩脊瓦	432*228	0.13	百块	567.00	503.05
40		调和漆		0.13	kg	12.40	11.00
41	/江宁材料/江宁安装	PVC排水管	dn50*2	0.13	m	7.90	7.01
42		PVC排水管	dn75*2.3	0.13	m	12.90	11.45
43		PVC排水管	dn110*3.2	0.13	m	25.80	22.89
44		PVC排水管	dn160*4	0.13	m	45.50	40.37
45		PVC排水管	dn200*4.8	0.13	m	77.70	68.94
46		PVC-U排水管	dn50	0.13	m	7.00	6.21
47		PVC-U排水管	dn75	0.13	m	11.30	10.03
48		PVC-U排水管	dn110	0.13	m	22.40	19.87
49		PVC-U排水管	dn160	0.13	m	42.90	38.06
50		PP-R给水管(冷水)	dn20*1.9	0.13	m	4.40	3.90
51		PP-R给水管(冷水)	dn25*2.3	0.13	m	6.40	5.68
52		PP-R给水管(冷水)	dn32*3	0.13	m	9.00	7.98
53		PP-R给水管(冷水)	dn40*3.7	0.13	m	13.30	11.80
54		PP-R给水管(冷水)	dn50*4.6	0.13	m	21.30	18.90
55	PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn75	0.13	m	35.90	31.85	
56	PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn90	0.13	m	57.70	51.19	
57	PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn110	0.13	m	80.60	71.51	
58	PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn125	0.13	m	100.70	89.34	
59	PE给水管	1.25MPa(SDR11) dn140	0.13	m	133.80	118.71	
60	PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn75	0.13	m	43.60	38.68	
61	PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn90	0.13	m	63.20	56.07	
62	PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn110	0.13	m	90.50	80.29	
63	PE给水管	1.6MPa(SDR11) dn125	0.13	m	119.00	105.58	

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

64		PE给水管	1.6MPa(SDR11)dn140	0.13	m	146.60	130.07
65		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm <sup>2</sup>	0.13	m	1.40	1.24
66		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm <sup>2</sup>	0.13	m	2.20	1.95
67		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm <sup>2</sup>	0.13	m	3.50	3.11
68		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm <sup>2</sup>	0.13	m	4.90	4.35
69		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm <sup>2</sup>	0.13	m	9.00	7.98
70		BV铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm <sup>2</sup>	0.13	m	15.00	13.31
71		PVC阻燃电线管	重型Φ20*1.6	0.13	m	2.70	2.40
72		PVC阻燃电线管	重型Φ25*1.6	0.13	m	4.30	3.82
73		PVC阻燃电线管	重型Φ32*1.8	0.13	m	6.30	5.59
74		PVC阻燃电线管	重型Φ40*1.8	0.13	m	9.50	8.43
75		PVC阻燃电线管	重型Φ50*2.0	0.13	m	11.90	10.56
76		PVC阻燃电线管	重型Φ63*2.7	0.13	m	15.70	13.93
77	/江宁材料/江宁水泥	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	0.13	t	562.00	498.61
78		普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	0.13	t	524.00	464.90
79		商品混凝土(非泵送)	C10	0.03	m <sup>3</sup>	470.00	456.58
80		商品混凝土(非泵送)	C15	0.03	m <sup>3</sup>	480.00	466.29
81		商品混凝土(非泵送)	C20	0.03	m <sup>3</sup>	490.00	476.01
82		商品混凝土(非泵送)	C25	0.03	m <sup>3</sup>	500.00	485.72
83		商品混凝土(非泵送)	C30	0.03	m <sup>3</sup>	510.00	495.44
84		商品混凝土(非泵送)	C35	0.03	m <sup>3</sup>	521.00	506.12
85		商品混凝土(非泵送)	C40	0.03	m <sup>3</sup>	531.00	515.84
86		商品混凝土(非泵送)	C45	0.03	m <sup>3</sup>	551.00	535.27
87		商品混凝土(非泵送)	C50	0.03	m <sup>3</sup>	576.00	559.55
88		商品混凝土(泵送)	C10	0.03	m <sup>3</sup>	478.00	464.35
89		商品混凝土(泵送)	C15	0.03	m <sup>3</sup>	488.00	474.07
90		商品混凝土(泵送)	C20	0.03	m <sup>3</sup>	498.00	483.78
91		商品混凝土(泵送)	C25	0.03	m <sup>3</sup>	508.00	493.49
92		商品混凝土(泵送)	C30	0.03	m <sup>3</sup>	518.00	503.21
93		商品混凝土(泵送)	C35	0.03	m <sup>3</sup>	529.00	513.89

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

94		商品混凝土(泵送)	C40	0.03	m3	539.00	523.61
95		商品混凝土(泵送)	C45	0.03	m3	559.00	543.04
96		商品混凝土(泵送)	C50	0.03	m3	584.00	567.32
97		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM5	0.13	t	438.00	388.60
98		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM7.5	0.13	t	448.00	397.47
99		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM10	0.13	t	458.00	406.34
100		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM15	0.13	t	473.00	419.65
101		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM20	0.13	t	488.00	432.96
102		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM25	0.13	t	503.00	446.27
103		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM30	0.13	t	518.00	459.58
104		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM5	0.13	t	443.00	393.03
105		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM7.5	0.13	t	453.00	401.91
106		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM10	0.13	t	463.00	410.78
107		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM15	0.13	t	478.00	424.09
108		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM20	0.13	t	498.00	441.83
109		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM15	0.13	t	488.00	432.96
110		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM20	0.13	t	503.00	446.27
111		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM25	0.13	t	518.00	459.58
112	/江宁材料/江宁市政	混凝土排水管(承插口)	250*25	0.13	m	39.30	34.87
113		混凝土排水管(承插口)	300*30	0.13	m	51.80	45.96
114		钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 300*2000	0.13	m	67.10	59.53
115		钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 400*2000	0.13	m	98.80	87.66
116		钢筋混凝土排水管(承插口)	RCP II 500*2000	0.13	m	122.40	108.59
117		预制混凝土人行道板	250*250*50	0.13	块	3.50	3.11
118		预制混凝土人行道板	400*400*70	0.13	块	8.40	7.45
119		面包砖	100*200*60	0.13	百块	82.00	72.75
120		面包砖	100*200*80	0.13	百块	89.00	78.96
121		机制彩色面包砖	100*200*60	0.13	百块	88.00	78.07

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

122	机制彩色面包砖	100*200*80	0.13	百块	95.00	84.29
123	彩色高强硬质砖(毛面)	400*400*50	0.13	块	7.80	6.92
124	植草砖	250*250*60	0.13	百块	253.00	224.46
125	植草砖	250*250*80	0.13	百块	268.00	237.77
126	水泥植草砖	400*200*100	0.13	百块	350.00	310.52
127	植草砖	8字型 400*200*100	0.13	百块	331.00	293.67
128	植草砖	井型 425*285*100	0.13	百块	529.00	469.33
129	细粒式沥青混凝土		0.13	t	569.00	504.82
130	中粒式沥青混凝土		0.13	t	548.30	486.46
131	粗粒式沥青混凝土		0.13	t	524.10	464.99
132	砂粒式沥青混凝土	AC-5	0.13	t	630.00	558.94
133	水泥稳定碎石	4%水泥	0.13	t	192.60	170.88
134	水泥稳定碎石	5%水泥	0.13	t	197.50	175.22
135	混凝土立缘石	750*275*125	0.13	块	18.90	16.77
136	混凝土平缘石	750*300*125 抗折强度Cf4.0	0.13	块	20.40	18.10

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/m<sup>3</sup>，S10-S1增加15元/m<sup>3</sup>。 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造价办核定和提供，并由江宁区造价办负责解释，电话：025-52763553。

### 高淳区二〇二〇年十一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	/高淳材料/高淳建筑	铁钉		0.13	kg	5.98	5.31
2		镀锌铁丝		0.13	kg	6.15	5.46
3		中粗砂(细度模数3.7-2.3)		0.03	t	192.48	186.98
4		细砂(细度模数2.2-1.6)		0.03	t	157.48	152.98
5		毛石(大片)		0.03	t	130.91	127.17
6		毛石(二片)		0.03	t	135.41	131.54
7		道渣	40-80mm	0.03	t	125.32	121.74
8		碎石(中碎)	5-40mm	0.03	t	150.08	145.79
9		碎石(小碎)	5-20mm	0.03	t	153.67	149.28
10		碎石(瓜子片)	5-16mm	0.03	t	145.35	141.20
11		生石灰		0.03	t	455.67	442.66

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

12		石灰膏		0.03	m3	292.53	284.18
13		KP1砖	240*115*90	0.03	百块	85.54	83.10
14		KM1砖	190*190*90	0.03	百块	98.64	95.82
15		页岩模数多孔砖	190*190*90	0.03	百块	128.60	124.93
16		混凝土实心砖	240*115*53 MU20	0.13	百块	56.86	50.45
17		水泥彩瓦	432*314	0.13	百块	293.35	260.26
18		水泥彩脊瓦	432*228	0.13	百块	508.69	451.32
19		水泥彩瓦(英红)	432*314	0.13	百块	493.33	437.69
20		水泥脊瓦(英红)	432*228	0.13	百块	870.76	772.55
21	/高淳材料/高淳水泥	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	0.13	t	559.57	496.46
22		普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	0.13	t	527.19	467.73
23		商品混凝土(非泵送)	C10	0.03	m3	475.47	461.89
24		商品混凝土(非泵送)	C15	0.03	m3	484.53	470.69
25		商品混凝土(非泵送)	C20	0.03	m3	494.31	480.19
26		商品混凝土(非泵送)	C25	0.03	m3	502.97	488.61
27		商品混凝土(非泵送)	C30	0.03	m3	515.49	500.77
28		商品混凝土(非泵送)	C35	0.03	m3	529.25	514.14
29		商品混凝土(非泵送)	C40	0.03	m3	542.07	526.59
30		商品混凝土(非泵送)	C45	0.03	m3	566.45	550.27
31		商品混凝土(非泵送)	C50	0.03	m3	594.20	577.23
32		商品混凝土(泵送)	C10	0.03	m3	483.66	469.85
33		商品混凝土(泵送)	C15	0.03	m3	494.31	480.19
34		商品混凝土(泵送)	C20	0.03	m3	503.70	489.32
35		商品混凝土(泵送)	C25	0.03	m3	514.59	499.90
36		商品混凝土(泵送)	C30	0.03	m3	525.52	510.51
37		商品混凝土(泵送)	C35	0.03	m3	538.60	523.22
38		商品混凝土(泵送)	C40	0.03	m3	555.26	539.40
39		商品混凝土(泵送)	C45	0.03	m3	577.94	561.44
40		商品混凝土(泵送)	C50	0.03	m3	608.11	590.75
41		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM5	0.13	t	418.00	370.85



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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

42	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM7.5	0.13	t	427.50	379.28
43	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM10	0.13	t	434.00	385.05
44	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM15	0.13	t	446.00	395.70
45	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM20	0.13	t	460.10	408.21
46	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM25	0.13	t	471.00	417.88
47	预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM30	0.13	t	485.00	430.30
48	预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM5	0.13	t	426.00	377.95
49	预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM7.5	0.13	t	437.00	387.71
50	预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM10	0.13	t	446.00	395.70
51	预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM15	0.13	t	454.50	403.24
52	预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM20	0.13	t	466.00	413.44
53	预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM15	0.13	t	458.50	406.79
54	预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM20	0.13	t	467.50	414.77
55	预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM25	0.13	t	478.00	424.09

注：高淳区材料市场信息价格由高淳区造价办核定和提供，并由高淳区造价办负责解释，电话：025-57328910。

### 六合区二〇二〇年十一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	六合材料/六合建筑工程	铁钉		0.13	kg	6.10	5.41
2		镀锌铁丝		0.13	kg	6.30	5.59
3		中粗砂(细度模数3.7-2.3)		0.03	t	195.00	189.43
4		细砂(细度模数2.2-1.6)		0.03	t	155.00	150.57
5		道渣	40-80mm	0.03	t	135.00	131.15
6		碎石(中碎)	5-40mm	0.03	t	145.00	140.86
7		碎石(小碎)	5-20mm	0.03	t	150.00	145.72
8		碎石(瓜子片)	5-16mm	0.03	t	148.00	143.77
9		毛石(大片)		0.03	t	138.00	134.06
10		毛石(二片)		0.03	t	140.00	136.00
11		混凝土多孔砖	240*115*90	0.13	百块	90.00	79.85

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

12		混凝土多孔砖	190*190*90	0.13	百块	100.00	88.72
13		混凝土实心砖	240*115*53 MU20	0.13	百块	66.00	58.56
14		粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5B06	0.13	m3	345.00	306.09
15		粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0B07	0.13	m3	360.00	319.40
16	/六合材料/六合水泥及制品	普通硅酸盐水泥	42.5级 袋装	0.13	t	570.00	505.71
17		普通硅酸盐水泥	42.5级 散装	0.13	t	535.00	474.66
18		商品混凝土(非泵送)	C10	0.03	m3	478.00	464.35
19		商品混凝土(非泵送)	C15	0.03	m3	487.00	473.09
20		商品混凝土(非泵送)	C20	0.03	m3	496.00	481.84
21		商品混凝土(非泵送)	C25	0.03	m3	505.00	490.58
22		商品混凝土(非泵送)	C30	0.03	m3	514.00	499.32
23		商品混凝土(非泵送)	C35	0.03	m3	523.00	508.07
24		商品混凝土(非泵送)	C40	0.03	m3	541.00	525.55
25		商品混凝土(非泵送)	C45	0.03	m3	559.00	543.04
26		商品混凝土(非泵送)	C50	0.03	m3	586.00	569.27
27		商品混凝土(泵送)	C15	0.03	m3	496.00	481.84
28		商品混凝土(泵送)	C20	0.03	m3	505.00	490.58
29		商品混凝土(泵送)	C25	0.03	m3	514.00	499.32
30		商品混凝土(泵送)	C30	0.03	m3	523.00	508.07
31		商品混凝土(泵送)	C35	0.03	m3	532.00	516.81
32		商品混凝土(泵送)	C40	0.03	m3	550.00	534.29
33		商品混凝土(泵送)	C45	0.03	m3	568.00	551.78
34		商品混凝土(泵送)	C50	0.03	m3	595.00	578.01
35		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM5	0.13	t	433.00	384.16
36		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM7.5	0.13	t	443.00	393.03
37		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM10	0.13	t	453.00	401.91
38		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM15	0.13	t	463.00	410.78
39		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM20	0.13	t	473.00	419.65

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，应综合考虑项目特点、档次需求等因素，结合市场实际，合理确定材料的合同价或结算价。

40		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM25	0.13	t	488.00	432.96
41		预拌砂浆(干拌、砌筑)散装	DMM30	0.13	t	503.00	446.27
42		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM5	0.13	t	443.00	393.03
43		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM7.5	0.13	t	453.00	401.91
44		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM10	0.13	t	463.00	410.78
45		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM15	0.13	t	473.00	419.65
46		预拌砂浆(干拌、抹灰)散装	DPM20	0.13	t	483.00	428.52
47		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM15	0.13	t	468.00	415.21
48		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM20	0.13	t	478.00	424.09
49		预拌砂浆(干拌、地面)散装	DSM25	0.13	t	493.00	437.40
50	六合材料/六合市政工程	面包砖	100*200*60	0.13	百块	90.00	79.85
51		面包砖	100*200*80	0.13	百块	93.00	82.51
52		机制彩色面包砖	100*200*60	0.13	百块	94.00	83.40
53		机制彩色面包砖	100*200*80	0.13	百块	98.00	86.95
54		混凝土立缘石	750*275*125	0.13	块	25.00	22.18
55		混凝土平缘石	750*300*125 抗折强度Cf4.0	0.13	块	26.00	23.07
56		细粒式沥青混凝土		0.13	t	560.00	496.84
57		中粒式沥青混凝土		0.13	t	550.00	487.97
58		粗粒式沥青混凝土		0.13	t	530.00	470.22
59		水泥稳定碎石	4%水泥	0.13	t	185.00	164.13
60	水泥稳定碎石	5%水泥	0.13	t	190.00	168.57	

注：1. 由于营改增，以上商品砼价格中不包含砼泵送机械费。若使用抗渗砼P6-P8级需另加10元/立方米、P10-P12级需另加15元/立方米；单次砼使用量在50方（含50方）以下的，泵车或固定泵进、退场费按实际情况及票据另计取。干拌砂浆如需包装则包装费、上、下力费按实另计，砂浆罐进退场费按实根据票据另计。 2. 六合区材料市场信息价格由六合区造价办核定和提供，并由六合区造价办负责解释，电话：025-57114812。