

合肥

建设工程

MARKET PRICE INFORMATION

市场价格信息

主办:合肥市城乡建设局
合肥市建筑市场监督管理处

2026年2月



编制说明

一、《合肥建设工程市场价格信息》(以下简称《价格信息》)系按照《安徽省建设工程造价管理条例》《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)的要求,依据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法〉的通知》(建标〔2019〕45号)、《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》(建标〔2021〕46号)和安徽省建设工程造价管理总站《关于公布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)等有关文件规定编制,属于合肥市城乡建设局公共服务事项清单,由合肥市建筑市场监督管理处负责实施。

二、《价格信息》发布的材料信息种类分为省基本清单和市自主清单两部分。基本清单由安徽省建设工程造价管理总站制定,本《价格信息》中有“材料编码”的信息条目均为基本清单内容。市自主清单系根据我市建设工程计价需要,增加设置的材料信息种类。

《价格信息》发布的材料信息价由材料原价、运杂费、运输损耗费和采购保管费组成,价格信息采集遵循合格、正常成交和近期的原则。通过组织建筑行业专家,采集工程项目、有形材料市场、网络交易市场(信息平台)和生产厂家产生的正常情况下批量现货交易价格,经汇总统计,按中等价格水平形成材料原价。

材料价格信息当月采集,次月5日发布(如遇法定假日,顺延至法定假日后的第一个工作日)。

人工市场价格信息每季度末月份采集,每季度初月份发布上季度人工市场价格信息。

三、《价格信息》可作为合肥市行政区域内建筑工程和市政公用工程投资估算、设计概算、施工图预算、最高投标限价的编制依据,不应用于其他工程计价或签订商贸合同。《价格信息》不属于政府定价或政府指导价,没有强制要求工程建设各方主体作为特定交易价格的规定。建设工程招标人编制最高投标限价时,应根据建设标准、功能需求和设计要求合理使用《价格信息》。

《价格信息》不含生产企业、品牌、档次等信息,发布的是上月平均综合市场价格,与特定市场主体交易价格之间必然存在差距及一定滞后性。工程发承包双方在施工合同中约定以《价格信息》进行结算的,要充分考虑价格信息组成及与实际使用材料特定交易价格之间的差距。

《价格信息》中含税价适用于增值税简易计税方法计算工程造价,除税价适用于增值税一般计税方法计算工程造价。

四、本《价格信息》由合肥市建筑市场监督管理处负责解释与管理。

合肥建设工程 市场价格信息

2026年第2期
总第408期

主管：合肥市城乡建设局

主办

合肥市建筑市场监督管理处

顾问单位

合肥苗木花卉交易服务中心
合肥市重点工程建设管理局
合肥市轨道交通集团有限公司
安徽公共资源交易集团项目管理有限公司
合肥市滨湖新区建设投资有限公司
合肥城建发展股份有限公司
安徽省高速地产集团有限公司

地址：合肥市霍邱路182号
合肥市城乡建设局官网：<http://cxjsj.hefei.gov.cn/>
电话：(0551)62838032

发布日期：2026年2月5日

SHICHANG JIAGEXINXI

目 录

建材价格

- 合肥市2026年一月份建设工程材料市场价格信息 2
- 合肥市2025年秋冬季建设工程劳务工资指导价 35
- 合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格信息 38
- 承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格信息 40

经济分析

- 合肥市建设工程造价经济指标分析 41

建材价格

合肥市 2026 年 1 月份建设工程材料市场价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价 (元)	含税价 (元)
一、混凝土、砂浆、混凝土制品类						
1	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	373.78	384.98
2	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	389.22	400.89
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	400.29	412.29
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	412.07	424.42
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	425.47	438.22
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	461.27	475.10
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	474.73	488.96
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	354.65	365.28
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	370.10	381.19
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	381.17	392.59
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	392.94	404.72
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	406.34	418.52
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	442.15	455.40
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	455.60	469.26
15		陶粒混凝土 (非泵送)	LC15	m ³	397.20	409.10
16		陶粒混凝土 (非泵送)	LC20	m ³	407.91	420.14
17		陶粒混凝土 (非泵送)	LC25	m ³	419.44	432.01
18	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	388.89	400.55
19	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	405.06	417.20
20	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	416.69	429.18
21	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	371.71	382.85
22	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	387.84	399.46
23	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	399.49	411.46
24	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1062.20	1200.23
25	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1008.75	1139.83
26	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	960.76	1085.61
27	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	950.37	1073.86

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
28	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1129.78	1276.59
29	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1088.95	1230.45
30	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1043.30	1178.87
31	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	333.44	376.77
32	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	339.23	383.31
33	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	344.87	389.68
34	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	370.35	418.48
35	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	387.98	438.39
36	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	367.53	415.29
37	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T25181 1.6t/m ³	m ³	372.35	420.74
38	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	375.61	424.42
39	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	403.32	455.73
40	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	412.22	465.78
41	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	409.49	462.70
42	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	445.58	503.48
43	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	418.77	473.19
44	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181 1.6t/m ³	m ³	420.62	475.28
45	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	149.79	169.25
46	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	162.18	183.25
47	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	181.38	204.95
48	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	189.71	214.36
49	0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	191.04	215.86
50	0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	204.83	231.45
51	1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	57.54	65.02
52	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	71.47	80.76
53	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	94.76	107.07
54	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	130.12	147.03
55	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	171.57	193.87
56	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	208.51	235.60
57	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	263.35	297.57
58	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	417.85	472.15
59	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	559.39	632.08
60	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	726.21	820.58

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
61	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	851.69	962.36
62	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	945.92	1068.84
63	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1127.05	1273.50
64	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	385.05	435.08
65	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	546.17	617.14
66	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	696.52	787.03
67	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	466.87	527.54
68	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	592.74	669.76
69	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	750.68	848.23
70	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	980.85	1108.30
71	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1116.14	1261.17
72	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1306.84	1476.65
73	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1600.05	1807.97
74		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	800×80×2000 (内径)	m	465.51	526.00
75		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1000×100×2000 (内径)	m	596.21	673.68
76		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1200×120×2000 (内径)	m	754.87	852.96
77		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1400×140×2000 (内径)	m	980.62	1108.04
78		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1500×150×2000 (内径)	m	1116.12	1261.15
79		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1600×160×2000 (内径)	m	1306.87	1476.69
80		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	1800×180×2000 (内径)	m	1600.48	1808.45
81		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2000×200×2000 (内径)	m	2026.53	2289.86
82		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2200×220×2000 (内径)	m	2739.64	3095.64
83		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2400×240×2000 (内径)	m	3237.98	3658.73
84		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2600×260×2000 (内径)	m	3870.45	4373.39
85		钢筋混凝土管(III型) 钢承口-F型	2800×280×2000 (内径)	m	4597.75	5195.20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
86		钢筋混凝土管(Ⅲ型) 钢承口-F型	3000×300×2000 (内径)	m	5397.00	6098.30
二、金属材料类						
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3293.97	3722.00
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3252.38	3675.00
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3252.38	3675.00
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3462.12	3912.00
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3199.28	3615.00
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3199.28	3615.00
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3108.12	3512.00
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3048.83	3445.00
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3018.74	3411.00
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3018.74	3411.00
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3018.74	3411.00
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3018.74	3411.00
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3031.13	3425.00
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3093.08	3495.00
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3093.08	3495.00
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3488.67	3942.00
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3225.83	3645.00
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3225.83	3645.00
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3134.67	3542.00
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3075.38	3475.00
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3045.29	3441.00
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3045.29	3441.00
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3045.29	3441.00
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3045.29	3441.00
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3057.68	3455.00
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3119.63	3525.00
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3119.63	3525.00
28		有粘结预应力钢绞线	φ 15.24 (国标)	t	3886.92	4392.00
29		角钢(Q235)	∠50×5·∠60×6	t	2999.27	3389.00
30		角钢(Q235)	∠75×7·∠80×8	t	3015.20	3407.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
31		普中板(Q235)	厚度 8mm	t	3237.33	3658.00
32		普中板(Q235)	厚度 10mm	t	3192.20	3607.00
33	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t	4402.88	4975.00
34	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4093.13	4625.00
35	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3947.10	4460.00
36	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3747.98	4235.00
37	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t	3747.98	4235.00
38	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t	3924.98	4435.00
39	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t	4057.73	4585.00
40	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15~DN25 GB/T 3091	t	3283.35	3710.00
41	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t	3212.55	3630.00
42	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t	3203.70	3620.00
43	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t	3205.47	3622.00
三、地方材料类						
1	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	96.91	109.50
2	0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	97.61	110.29
3	0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	41.64	47.05
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	39.83	45.00
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块	51.79	58.52
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块	60.53	68.40
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块	69.47	78.50
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌砖	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	219.28	247.77
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌砖	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	228.97	258.72
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	236.93	267.72
11		机平瓦	青瓦	千块	1026.60	1160.00
12		脊瓦	/	千块	1309.80	1480.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
13		波形瓦	152×152 红色 无釉	块	0.42	0.48
14		混凝土路面砖	厚度 60mm	m ²	47.95	54.18
15		彩色草坪砖	厚度 60mm	m ²	51.64	58.35
16		彩色草坪砖	厚度 80mm	m ²	57.23	64.67
17	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	58.87	66.52
18		仿石材道板砖	厚度 60mm (面层二次处理另加 15 元)	m ²	75.45	85.25
19		仿石材道板砖	厚度 80mm (面层二次处理另加 15 元)	m ²	85.97	97.14
20		仿石材道板砖	厚度 100mm (面层二次处理另加 15 元)	m ²	96.42	108.95
21		仿石材道板砖	厚度 120mm (面层二次处理另加 15 元)	m ²	108.50	122.60
22		仿石材路缘石	1000×300×120 (面层二次处理另加 10 元)	m	52.04	58.80
23		仿石材路缘石	900×300×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	57.13	64.55
24		仿石材路缘石	900×350×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	64.74	73.15
25		仿石材路缘石	900×400×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	70.93	80.15
26		仿石材路缘石	1000×450×150 (面层二次处理另加 10 元)	m	79.34	89.65
27		浇筑式不锈钢仿石井盖	方形 不锈钢厚 5mm	m ²	1559.24	1761.85
28	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×30mm JC/T 2114	m ²	84.57	95.56
29	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300 ×50mm JC/T 2114	m ²	111.80	126.33
30	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	99.47	112.39
31	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	123.42	139.46
32	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300× 30mm JC/T 2114	m ²	128.63	145.35
33	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300× 50mm JC/T 2114	m ²	147.67	166.86

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
34	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	151.64	171.35
35	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m ²	174.12	196.75
36	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	69.43	78.45
37	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	48.28	54.55
38	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	43.67	49.35
39	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	82.01	92.67
40	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	47.48	53.65
41	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	74.03	83.65
42		混凝土外侧石	800×150×80	m	20.78	23.48
43		混凝土平石或侧石	800×250×120	m	25.44	28.75
44		混凝土平石或侧石	800×300×120	m	27.27	30.81
45		圆形检查井砼模块	314×180×180	块	9.56	10.80
46		圆形检查井砼模块	314×240×180	块	10.55	11.92
47		矩形检查井砼模块	400×240×180	块	10.78	12.18
48		钢塑复合土工格栅	大于 30KN	m ²	5.58	6.30
49		复合土工膜	/	m ²	2.88	3.25
50		土工布	/	m ²	3.14	3.55
51	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	110.68	114.00
52	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	112.62	116.00
53	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	107.77	111.00
54	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	100.97	104.00
55		白云石子		t	330.11	340.00
56	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	99.03	102.00
57	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	470.89	485.00
58	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	263.94	271.85
59	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	275.01	283.25
60	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	287.24	295.85

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
61		天然级配砂砾石	/	m ³	172.87	178.05
62		级配碎石		m ³	177.33	182.65
四、电气材料类						
1	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.82	2.06
2	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	2.66	3.00
3	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	4.43	5.01
4	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	6.35	7.17
5	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	11.37	12.85
6		铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-16mm ² JB/T 8734	m	18.20	20.56
7	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	26.92	30.42
8	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 2.5 GB/T 12706.1	m	12.27	13.86
9	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 4 GB/T 12706.1	m	19.78	22.35
10	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 6 GB/T 12706.1	m	26.87	30.36
11	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 10 GB/T 12706.1	m	44.97	50.81
12	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 16 GB/T 12706.1	m	69.87	78.95
13	2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 25 GB/T 12706.1	m	104.85	118.47
14	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 35 GB/T 12706.1	m	140.57	158.84
15	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 50 GB/T 12706.1	m	189.18	213.76
16	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 70 GB/T 12706.1	m	268.58	303.48
17	2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 95 GB/T 12706.1	m	360.85	407.74
18	2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 120 GB/T 12706.1	m	448.40	506.67
19	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 25+1 × 16 GB/T 12706.1	m	119.00	134.46
20	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 35+1 × 16 GB/T 12706.1	m	157.04	177.45

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
21	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	221.54	250.33
22	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x70+1x35 GB/T 12706.1	m	295.32	333.70
23	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x95+1x50 GB/T 12706.1	m	399.14	451.01
24	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x120+1x70 GB/T 12706.1	m	521.15	588.87
25	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5x2.5 GB/T 12706.1	m	15.32	17.31
26	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5x4 GB/T 12706.1	m	25.20	28.48
27	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5x6 GB/T 12706.1	m	33.48	37.83
28	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5x10 GB/T 12706.1	m	56.17	63.47
29	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5x16 GB/T 12706.1	m	87.33	98.68
30	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4x25+1x16 GB/T 19666	m	138.56	156.57
31	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4x35+1x16 GB/T 19666	m	183.80	207.68
32	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 19666	m	238.50	269.49
33	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4x70+1x35 GB/T 19666	m	323.26	365.27
34	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4x95+1x50 GB/T 19666	m	441.15	498.47
35	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4x120+1x70 GB/T 19666	m	581.32	656.86
36	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5x2.5 GB/T 19666	m	19.31	21.82
37	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5x4 GB/T 19666	m	28.76	32.50
38	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5x6 GB/T 19666	m	41.16	46.51
39	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5x10 GB/T 19666	m	64.74	73.15

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
40	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	98.70	111.53
41	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	15.20	17.18
42	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	21.33	24.10
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	30.59	34.57
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	48.82	55.16
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	74.58	84.27
46	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	114.96	129.90
47	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	155.67	175.90
48	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	200.99	227.11
49	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	287.99	325.41
50	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	394.01	445.21
51	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	484.13	547.04
52	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	594.99	672.30
53	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	736.05	831.69
54	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	993.24	1122.31
55	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	130.26	147.19
56	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	172.15	194.52
57	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	245.73	277.66
58	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	325.48	367.77

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
59	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	444.15	501.87
60	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	553.47	625.39
61	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	665.98	752.52
62	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	838.58	947.55
63	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	1071.04	1210.21
64	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	17.90	20.23
65	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	26.66	30.12
66	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	38.22	43.19
67	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	61.05	68.98
68	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	93.22	105.33
69	2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	14.30	16.16
70	2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m	20.86	23.57
71	2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	30.51	34.47
72	2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m	47.16	53.29
73	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m	73.38	82.92
74	2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m	110.16	124.47
75	2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m	147.59	166.77
76	2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m	198.66	224.47
77	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m	278.08	314.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
78	2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m	373.66	422.21
79	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m	464.30	524.63
80	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	8.45	9.55
81	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	12.66	14.31
82	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	16.87	19.06
83	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	11.21	12.67
84	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	16.75	18.93
85	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	20.13	22.75
86	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.31	2.61
87	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.37	3.81
88	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.18	4.72
89	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.23	3.65
90	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.73	5.34
91		多股铜芯软线缆	RVV3×2.5 JB/T8734.3	m	7.81	8.83
92	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	6.10	6.89
93	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.08	3.48
94	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.98	4.50
95	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	5.04	5.70
96	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	6.81	7.69
97	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	6.93	7.83
98	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.01	3.40
99	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.67	3.02
100	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.70	4.18
101	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	5.16	5.83

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
102	2803A77B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型 连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.94	7.84
103	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	2.22	2.51
104	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.68	3.03
105	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.50	2.83
106	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	3.20	3.62
107	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	2.08	2.35
108	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2.68	3.03
109	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	3.24	3.66
110	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	4.42	4.99
111	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	7.88	8.90
112		室外单模 48 芯光缆	GYTA-48B1	m	11.09	12.53
113		室外单模 96 芯光缆	GYTA-96B1	m	16.55	18.70
114		室外单模 144 芯光缆	GYTA-144B1	m	20.39	23.04
115	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 JIS H3300	m	61.69	69.71
116	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 JIS H3300	m	82.46	93.17
117	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 JIS H3300	m	100.59	113.66
118	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.35	1.52
119	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	1.78	2.01
120	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	2.72	3.07
121	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.10	4.63
122	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	4.99	5.64
123	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	3.47	3.92
124	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m	4.79	5.41
125	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m	6.45	7.29
126	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m	8.07	9.12
127	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	8.74	9.88
128	2906A76B134BY	PE 梅花管	5×26mm Y/DT_841.5	m	10.32	11.66
129	2906A76B135BY	PE 梅花管	5×28mm Y/DT_841.5	m	12.28	13.88
130	2906A76B136BY	PE 梅花管	5×32mm Y/DT_841.5	m	13.75	15.54
131	2906A76B137BY	PE 梅花管	7×32mm Y/DT_841.5	m	17.17	19.40
132		PE 盘管	国标	kg	13.77	15.56
133	2906A77B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	13.53	15.29

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
134	2906A77B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	20.33	22.97
135	2906A77B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	18.20	20.57
136	2906A77B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	27.32	30.87
137	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×8.0mm DL/T 802.8	m	33.96	38.37
138	2906A77B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	33.03	37.32
139	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m	39.22	44.32
140	2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m	47.67	53.86
141	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m	52.76	59.62
142		密集型插接母线槽	800A/4P (IP68) JB/T9662	m	2115.81	2390.75
143		密集型插接母线槽	1000A/4P (IP68) JB/T9662	m	2766.66	3126.17
144		密集型插接母线槽	1500A/4P (IP68) JB/T9662	m	3965.25	4480.51
145		密集型插接母线槽	2000A/4P (IP68) JB/T9662	m	5288.02	5975.16
146		密集型插接母线槽	2500A/4P (IP68) JB/T9662	m	7002.70	7912.66
147		镀锌扁钢	40mm 以下 (热镀) GB/T702	t	4381.33	4950.66
148		镀锌扁钢	40mm 以上 (热镀) GB/T702	t	4204.33	4750.65
149		镀锌圆钢	φ10~16 (热镀) GB/T702	t	4073.88	4603.25
150		热镀锌槽式桥架	100×50 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	15.20	17.18
151		热镀锌槽式桥架	100×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	32.84	37.11
152		热镀锌槽式桥架	200×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	49.82	56.29
153		热镀锌槽式桥架	300×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	82.30	92.99
154		热镀锌槽式桥架	400×100 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	99.62	112.57
155		热镀锌槽式桥架	500×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	172.31	194.70
156		热镀锌槽式桥架	600×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	189.89	214.57
157		热镀锌槽式桥架	800×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	261.92	295.95
158		热镀锌槽式桥架	1000×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	313.93	354.72
159		热镀锌槽式桥架	1200×200 含连接件螺丝盖板 (国标)	m	365.53	413.03

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
160		阻火泥	/	m ³	3939.14	4451.01
五、水卫材料类						
1	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	4.99	5.64
2	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	8.62	9.74
3	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	15.03	16.98
4	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	26.33	29.75
5		“W型”柔性铸铁排水管	DN50×3000 (国标)	根	76.22	86.12
6		“W型”柔性铸铁排水管	DN75×3000 (国标)	根	98.34	111.12
7		“W型”柔性铸铁排水管	DN100×3000 (国标)	根	130.07	146.97
8		“W型”柔性铸铁排水管	DN150×3000 (国标)	根	213.13	240.83
9		“W型”柔性铸铁排水管	DN200×3000 (国标)	根	363.79	411.06
10		“W型”柔性铸铁排水管	DN250×3000 (国标)	根	484.24	547.16
11		“W型”柔性铸铁排水管	DN300×3000 (国标)	根	691.49	781.34
12	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.04	3.44
13	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.21	5.89
14	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	8.11	9.16
15	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	12.75	14.41
16	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	19.75	22.32
17	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	29.44	33.26
18	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	38.14	43.10
19	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	53.24	60.16
20	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.18	4.72
21	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	6.04	6.83
22	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	10.33	11.67
23	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	17.86	20.18
24	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	26.21	29.62
25	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	38.99	44.06
26	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	50.83	57.44
27	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	72.15	81.53
28	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	21.13	23.88

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
29	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	26.07	29.46
30	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	38.34	43.32
31	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	60.12	67.93
32	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	96.88	109.47
33	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	152.18	171.95
34	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m	10.89	12.31
35	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m	15.98	18.06
36	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	21.83	24.67
37	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	32.21	36.40
38	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	50.91	57.52
39	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	80.79	91.29
40	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	127.67	144.26
41	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	12.87	14.54
42	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	19.99	22.59
43	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	26.13	29.53
44	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	35.65	40.28
45	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	47.40	53.56
46	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	63.25	71.47
47	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	122.71	138.65

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
48	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	151.26	170.92
49	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	187.83	212.24
50	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	240.13	271.33
51	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	299.28	338.17
52	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	4313.75	4874.29
53	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	4313.75	4874.29
54	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	4313.75	4874.29
55	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	4313.75	4874.29
56	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	4313.75	4874.29
57	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	4136.42	4673.92
58	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	4136.42	4673.92
59	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	4136.42	4673.92
60	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	4136.42	4673.92
61	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	4136.42	4673.92
62	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	4234.36	4784.59
63	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	4234.36	4784.59
64	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	10.77	12.17
65	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	13.77	15.56
66	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	18.74	21.17
67	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	25.05	28.31
68	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	31.84	35.98
69	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	38.97	44.03
70	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	52.00	58.76
71	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	66.49	75.13
72	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	33.15	37.46
73	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59.31	67.02
74	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	98.32	111.10

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
75	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	155.62	175.84
76	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	206.49	233.32
77	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	535.66	605.26
78	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套	438.00	494.91
79		球墨铸铁井盖	Φ600 (轻型)	套	383.60	433.45
80		球墨铸铁井盖	Φ700 (轻型)	套	511.09	577.50
81		球墨铸铁宽边井盖	Φ700 (重型)	套	821.24	927.95
82		球墨铸铁宽边井盖	Φ900 (重型)	套	984.42	1112.34
83	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	327.89	370.50
84	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	272.58	308.00
85	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	181.43	205.00
六、消防火灾报警材料类						
1		柜式消火栓箱	1600×700×240 GB/T14561	套	607.81	686.79
2		柜式消火栓箱	1800×700×240 GB/T14561	套	714.68	807.55
3		消火栓箱带自救盘	DN25 GB/T14561	套	232.11	262.27
4		消防水泵接合器	SQX100-F DN100 地上式 GB3446	套	1144.54	1293.27
5		消防水泵接合器	SQX150-F DN150 地上式 GB3446	套	1791.44	2024.23
6		消防水泵接合器	DN100 地下式 GB3446	套	1051.65	1188.30
7		消防水泵接合器	DN150 地下式 GB3446	套	1666.21	1882.72
8		端子箱	/	套	134.98	152.52
9		难燃 B1 型发泡橡塑管壳	密度 60kg/m ³ GB8624	m ³	1244.92	1406.69
10		难燃 B1 型发泡橡塑板材 (暖通装饰用)	密度 60kg/m ³ GB8624	m ³	813.26	918.94
柜式消火栓箱配置含:消火栓、水带、水带卷盘、成品消防按钮、内置灭火器。						
七、装饰金属材料类						
1		不锈钢	201 系列 GB/T 4237	t	9735.00	11000.00
2		不锈钢	304 系列 GB/T 4237	t	17257.50	19500.00
3	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24558.75	27750.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
4	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28541.25	32250.00
5	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	26328.75	29750.00
6	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	30532.50	34500.00
7		双面铝塑板	1220×2440×3 21丝 普通 GB/T 17748	m ²	69.92	79.00
8		双面铝塑板	1220×2440×4 21丝 普通 GB/T 17748	m ²	82.53	93.25
9		双面铝塑板	1220×2440×4 25丝 普通 GB/T 17748	m ²	87.62	99.00
10		双面铝塑板	1220×2440×4 30丝 普通 GB/T 17748	m ²	105.76	119.50
11		双面铝塑板	1220×2440×4 40丝 普通 GB/T 17748	m ²	123.02	139.00
12		氟碳铝单板	1220×2440×1.0 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m ²	126.11	142.50
13		氟碳铝单板	1220×2440×1.2 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m ²	153.11	173.00
14		氟碳铝单板	1220×2440×1.5 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m ²	177.44	200.50
15		氟碳铝单板	1220×2440×2.0 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m ²	212.40	240.00
16		氟碳铝单板	1220×2440×2.5 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m ²	243.82	275.50
17		氟碳铝单板	1220×2440×3.0 GB/T 23443 单面氟碳喷涂	m ²	269.04	304.00
八、木材板材其它类						
1		普通成材	工程材	m ³	2146.13	2425.00
2	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	7.08	8.00
3	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	20.13	22.75
4	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²	27.88	31.50
5		十二夹板	2440×1220×12mm GB/T 9846	m ²	35.40	40.00
6	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	39.38	44.50
7	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²	47.57	53.75
8		实木吸音板	厚度 15mm LY/T 2555	m ²	127.22	143.75
9		密度板吸音板	厚度 15mm LY/T 2555	m ²	65.71	74.25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
10	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	8.41	9.50
11	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	11.51	13.00
12		防潮纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	18.48	20.88
13		防潮纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	20.25	22.88
14		透光膜	0.5 m ² 以内 JG/T 395 (含配套龙骨)	m ²	207.98	235.00
15		透光膜	1.0 m ² 以内 JG/T 395 (含配套龙骨)	m ²	152.66	172.50
16		透光膜	1.0 m ² 以外 JG/T 395 (含配套龙骨)	m ²	128.33	145.00
17	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	42.48	48.00
18	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²	49.56	56.00
19		强化复合地板	厚度 12mm GB/T 18102	m ²	87.95	99.38
20		仿实木复合地板	厚度 12mm GB/T 18102(布丝面)	m ²	245.59	277.50
21		防静电全钢活动地板	厚度 30mm GB/T 36340(含支架)	m ²	163.18	184.38
22		防静电陶瓷活动地板	厚度 35mm GB/T 36340(含支架)	m ²	184.74	208.75
23		塑胶地板(卷材)	厚度 3.5mm GB/T 11982(运动型)	m ²	141.60	160.00
24		塑胶地板(卷材)	厚度 2mm GB/T 11982 同质同芯 P级	m ²	119.48	135.00
25		塑胶地板(卷材)	厚度 2mm GB/T 11982	m ²	106.20	120.00
26		塑胶自流平	厚度 2mm JGJ/T 175	m ²	15.05	17.00
九、陶瓷材料类						
1		内墙面砖	300×600	m ²	53.10	60.00
2		马赛克	玻璃	m ²	247.80	280.00
3		马赛克	瓷质	m ²	79.65	90.00
4		普通地面砖	800×800 以内	m ²	61.95	70.00
5		广场砖	100×100	m ²	10.62	12.00
6		广场砖	108×108	m ²	13.28	15.00
7		广场砖	152×152	m ²	15.05	17.00
8		广场砖	200×200	m ²	22.13	25.00
十、石材类						
1		樱花红	18 厚	m ²	97.35	110.00
2		天山红	18 厚	m ²	159.30	180.00
3		中国红(四川)	18 厚	m ²	132.75	150.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
4		印度红	18厚	m ²	287.63	325.00
5		墨绿冰花	18厚	m ²	150.45	170.00
6		中国绿	18厚	m ²	194.70	220.00
7		中国黑	18厚	m ²	147.80	167.00
8		金钻麻	18厚	m ²	159.30	180.00
9		黑金沙	18厚	m ²	230.10	260.00
10		冰花兰	25厚	m ²	269.93	305.00
11		巴西兰	18厚	m ²	302.67	342.00
12		英国棕	25厚	m ²	252.23	285.00
13		芝麻白	18厚	m ²	79.65	90.00
14		粉红麻	25厚	m ²	185.85	210.00
15		山东锈石	18厚	m ²	97.35	110.00
16		意大利灰	18厚	m ²	336.30	380.00
17		灰木纹	18厚	m ²	203.55	230.00
18		黄金麻	18厚	m ²	119.48	135.00
19		芝麻灰	18厚	m ²	92.93	105.00
20		天柱红	18厚	m ²	97.35	110.00
21		卡拉麦里金	18厚	m ²	123.90	140.00
22		五莲花	18厚	m ²	70.80	80.00
23		小蓝宝	18厚	m ²	106.20	120.00
24		石岛红	18厚	m ²	106.20	120.00
25		棕钻	18厚	m ²	141.60	160.00
26		芝麻黑	18厚	m ²	110.63	125.00
27		随州白麻	18厚	m ²	84.08	95.00
28		卡基诺金	18厚	m ²	110.63	125.00
29		啡网	18厚	m ²	137.18	155.00
30		啡网纹	18厚	m ²	212.40	240.00
31		浅啡网	18厚	m ²	216.83	245.00
32		新西米	18厚	m ²	174.35	197.00
33		新西米	25厚	m ²	209.75	237.00
34		金碧辉煌	18厚	m ²	110.63	125.00
35		金碧辉煌	25厚	m ²	143.37	162.00
36		金色年华	18厚	m ²	247.80	280.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
37		中东米黄	18厚	m ²	315.95	357.00
38		阿曼米黄	18厚	m ²	280.55	317.00
39		西班牙米黄	18厚	m ²	238.95	270.00
40		莎安娜	18厚	m ²	398.25	450.00
41		紫罗红	18厚	m ²	240.72	272.00
42		雪花白	18厚	m ²	234.53	265.00
43		黄洞石	18厚	m ²	200.90	227.00
44		白洞石	18厚	m ²	258.42	292.00
45		罗马岗石	18厚 人造石	m ²	123.90	140.00
46		法国流金	18厚	m ²	196.47	222.00
47		土耳其玫瑰	18厚	m ²	247.80	280.00
48		微晶石	18厚	m ²	442.50	500.00
49		奥特曼	18厚	m ²	336.30	380.00
50		云多拉灰	18厚	m ²	354.00	400.00
51		古堡灰	18厚	m ²	345.15	390.00
52		银白龙	18厚	m ²	190.28	215.00
53		黑白根	18厚	m ²	154.88	175.00
54		爵士白	18厚	m ²	371.70	420.00
55		石英石	18厚	m ²	385.86	436.00
十一、门窗五金玻璃类						
1		塑钢纱窗	推拉窗	m ²	31.86	36.00
2		地弹簧	铜面 轻型 QB/T 2697	套	194.70	220.00
3		地弹簧	不锈钢面 重型 QB/T 2697	套	141.60	160.00
4		钢化玻璃	厚度 5 GB 15763	m ²	65.49	74.00
5		钢化玻璃	厚度 6 GB 15763	m ²	69.92	79.00
6		钢化玻璃	厚度 8 GB 15763	m ²	84.08	95.00
7		钢化玻璃	厚度 10 GB 15763	m ²	97.35	110.00
8		钢化玻璃	厚度 12 GB 15763	m ²	115.05	130.00
9		钢化玻璃	厚度 15 GB 15763	m ²	186.74	211.00
10		镜面玻璃	厚度 5mm 浮法 GB 15763	m ²	76.11	86.00
11		镜面玻璃	厚度 5mm 防水 GB 15763	m ²	84.96	96.00
12		防火玻璃	厚度 8~10mm 甲级 GB 15763	m ²	177.00	200.00
13		双钢化夹胶玻璃	5+0.38PVB+5 GB 15763	m ²	140.72	159.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
14		双钢化夹胶玻璃	6+0.38PVB+6 GB 15763	m ²	165.50	187.00
15		双钢化夹胶玻璃	8+0.38PVB+8 GB 15763	m ²	208.86	236.00
16		双钢化夹胶玻璃	8+1.14PVB+8 GB 15763	m ²	251.34	284.00
17		双钢化夹胶玻璃	8+1.52PVB+8 GB 15763	m ²	267.27	302.00
18		镀锌铁丝网	1.4目 QB/T 3897	m ²	6.68	7.55
十二、油漆涂料防水材料类						
1	1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	12.92	14.60
2	1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.52	8.50
3	1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	6.64	7.50
4	1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	7.52	8.50
5	1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	8.67	9.80
6	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	14.16	16.00
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	15.40	17.40
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	13.28	15.00
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	13.28	15.00
10	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	9.20	10.40
11	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	11.68	13.20
12	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	18.59	21.00
13		水泥基渗透结晶防水涂料	GB 18445	kg	13.28	15.00
14	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	10.62	12.00
15	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	12.83	14.50
16	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	8.85	10.00
17	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	11.51	13.00
18	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	12.83	14.50
19	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	15.71	17.75
20	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	15.05	17.00
21	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	19.25	21.75
22	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	20.80	23.50
23	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	22.13	25.00
24	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg	12.83	14.50
25	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg	15.22	17.20

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
26	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg	15.93	18.00
27	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg	17.70	20.00
28	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 3.00 GB 14907	kg	21.24	24.00
29	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 3.00 GB 14907	kg	23.45	26.50
30	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	6.02	6.80
31	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	10.62	12.00
32	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	8.85	10.00
33	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	11.06	12.50
34	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	12.39	14.00
35	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	6.20	7.00
36	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	27.44	31.00
37		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3 10 GB 18242-2008	m ²	30.09	34.00
38	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	29.21	33.00
39		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4 10 GB 18242-2008	m ²	31.86	36.00
40	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	28.32	32.00
41	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	32.08	36.25
42	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	26.11	29.50
43	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	27.88	31.50
44	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	19.03	21.50
45	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	22.13	25.00
46	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	19.91	22.50
47	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	23.45	26.50
48	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	26.99	30.50
49	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	31.42	35.50
50	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	27.88	31.50
51	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	32.30	36.50
52	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	18.59	21.00
53	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	23.90	27.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
54	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	18.59	21.00
55	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	23.90	27.00
56	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	52.66	59.50
57	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	49.12	55.50
58	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	22.57	25.50
59	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	25.22	28.50
60	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	27.44	31.00
61		预铺防水卷材	PY 4.0 GB/T23457	m ²	30.09	34.00
62	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	6.02	6.80
63	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	8.23	9.30
64	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	7.97	9.00
65	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	3.98	4.50
66	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	5.49	6.20
67	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	5.66	6.40
68	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	460.20	520.00
69	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	402.68	455.00
70	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	508.88	575.00
71	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	495.60	560.00
72	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	506.22	572.00
73		橡塑保温隔声板(楼地面用)	密度 ≥100kg/m ³	m ³	2655.00	3000.00
74		改性聚丙烯保温隔声板 (楼地面用)	密度 ≥16kg/m ³	m ³	2212.50	2500.00
75		复合保温隔声板	600×600 300×300 DB34/T3827	m ²	54.43	61.50
76		玻璃棉保温隔声板	容重 ≥120kg/m ³	m ³	2832.00	3200.00
77		金属氟碳漆	HG/T 3792	kg	60.18	68.00
78		沥青	10# GB/T 494	kg	4.34	4.90
79		沥青	30# GB/T 494	kg	4.43	5.00
80		油毡布	JC/T 84	m ²	0.97	1.10

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
十三、园林苗木类						
1		法梧	胸径 12cm; 高度 500-700cm; 冠幅 280-320cm; 枝下高 300-320cm	株	252.29	275.00
2		法梧	胸径 15cm; 高度 700-800cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 300-320cm	株	403.66	440.00
3		黄山栎树	胸径 10cm; 高度 550-600cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 250-300cm	株	206.42	225.00
4		黄山栎树	胸径 12cm; 高度 400-600cm; 冠幅 300-450cm; 枝下高 220-260cm	株	279.81	305.00
5		国槐	胸径 12cm; 高度 700-750cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 240-280cm	株	385.31	420.00
6		国槐	胸径 15cm; 高度 700-750cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 240-280cm	株	646.77	705.00
7		榉树	胸径 12cm; 高度 650-700cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220-250cm	株	357.79	390.00
8		榉树	胸径 15cm; 高度 750-800cm; 冠幅 450-500cm; 枝下高 220-250cm	株	623.83	680.00
9		无患子	胸径 12cm; 高度 500-550cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	688.05	750.00
10		无患子	胸径 15cm; 高度 550-600cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	1266.01	1380.00
11		青桐	胸径 12cm; 高度 400-450cm; 冠幅 350-550cm; 枝下高 300-320cm	株	348.61	380.00
12		苦楝	胸径 10cm; 高度 500-550cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220-260cm	株	302.74	330.00
13		娜塔栎	胸径 12cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 220-300cm	株	440.35	480.00
14		广玉兰	胸径 10cm; 高度 450-500cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 200-250cm	株	270.63	295.00
15		广玉兰	胸径 12cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 220-300cm	株	431.18	470.00
16		广玉兰	胸径 15cm; 高度 500-600cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 250-300cm	株	738.51	805.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
17		白玉兰	胸径 8cm; 高度 300-350cm; 冠幅 200-300cm; 枝下高 200-250cm	株	252.29	275.00
18		白玉兰	胸径 10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 250-350cm; 枝下高 200-250cm	株	440.35	480.00
19		二乔玉兰	地径 8cm; 高度 250-300cm; 冠幅 200-250cm	株	330.26	360.00
20		二乔玉兰	地径 10cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm	株	642.18	700.00
21		紫玉兰	地径 10cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm	株	623.83	680.00
22		香樟	胸径 10cm; 高度 450-650cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 220-260cm	株	371.55	405.00
23		香樟	胸径 12cm; 高度 450-650cm; 冠幅 300-450cm; 枝下高 250-300cm	株	513.74	560.00
24		香樟	胸径 15cm; 高度 450-650cm; 冠幅 350-450cm; 枝下高 250-300cm	株	1027.49	1120.00
25		单杆女贞	胸径 10cm; 高度 280-320cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 180-200cm	株	211.00	230.00
26		单杆女贞	胸径 12cm; 高度 300-350cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 180-220cm	株	284.39	310.00
27		雪松	高度 500-550cm; 冠幅 250-400cm; 枝下高 30-50cm	株	348.61	380.00
28		雪松	高度 600-650cm; 冠幅 400-500cm; 枝下高 30-50cm	株	477.05	520.00
29		银杏(实生苗)	胸径 12cm; 高度 600-800cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	366.96	400.00
30		银杏(实生苗)	胸径 15cm; 高度 800cm 以上; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	623.83	680.00
31		水杉	胸径 10cm; 高度 500-550cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 150-200cm	株	233.94	255.00
32		楸树	胸径 12cm; 高度 450-500cm; 冠幅 280-300cm; 枝下高 220-260cm	株	596.31	650.00
33		朴树	胸径 15cm; 高度 750-800cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 280-320cm	株	1100.88	1200.00
34		丛生朴树	单杆胸径 8-10cm; 高度 450-550cm; 冠幅 300-350cm; 3 杆以上	株	1926.54	2100.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
35		柿树	胸径 8-10cm; 高度 350-400cm; 冠幅 400-450cm; 枝下高 160-220cm	株	211.00	230.00
36		乌桕	胸径 10cm; 高度 600-650cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 200-250cm	株	371.55	405.00
37		乌桕	胸径 12cm; 高度 600-650cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 220cm 以上	株	513.74	560.00
38		合欢	胸径 10cm; 高度 350-550cm; 冠幅 300-400cm; 枝下高 250-300cm	株	435.77	475.00
39		合欢	胸径 12cm; 高度 350-550cm; 冠幅 320-400cm; 枝下高 250-300cm	株	706.40	770.00
40		合欢	胸径 15cm; 高度 400-550cm; 冠幅 350-500cm; 枝下高 250-300cm	株	1018.31	1110.00
41		三角枫	胸径 10cm; 高度 450-480cm; 冠幅 250-300cm; 枝下高 250-280cm	株	293.57	320.00
42		三角枫	胸径 12cm; 高度 480-500cm; 冠幅 300-500cm; 枝下高 250-280cm	株	495.40	540.00
43		五角枫	胸径 10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 350-400cm; 枝下高 220-250cm	株	798.14	870.00
44		巨紫荆	胸径 15cm; 高度 500-600cm; 冠幅 350-450cm; 枝下高:220-300cm	株	697.22	760.00
45		黄连木	胸径 12cm; 高度 550-650cm; 冠幅 300-400cm; 枝下高 250-300cm	株	660.53	720.00
46		枫杨	胸径 10cm; 高度 600-650cm; 冠幅 400-450cm	株	293.57	320.00
47		榔榆	胸径 15cm; 高度 550-600cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 250-300cm	株	825.66	900.00
48		杂交鹅掌楸	胸径 12cm; 高度 550-750cm; 冠幅 300-500cm; 枝下高 300-320cm	株	366.96	400.00
49		枇杷	胸径 8-10cm; 高度 400-450cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 200-250cm	株	275.22	300.00
50		垂柳	胸径 10cm; 高度 350-400cm; 冠幅 300-350cm; 枝下高 180-220cm	株	275.22	300.00
51		单杆桂花	地径 8cm; 高度 350-400cm; 冠幅 280-350cm; 枝下高 80-120cm	株	825.66	900.00
52		金桂(丛生)	高度 220-250cm; 冠幅 200-250cm	株	366.96	400.00
53		八月桂(丛生)	高度 200-250cm; 冠幅 200-250cm	株	334.85	365.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
54		八月桂(丛生)	高度 250-300cm; 冠幅 250-300cm	株	605.48	660.00
55		夹竹桃	地径 2cm 以上/枝; 高度 200-220cm; 冠幅 170-280cm; 丛生, 7 分枝以上/株	株	31.19	34.00
56		单杆红叶石楠	地径 8cm; 高度 300-400cm; 冠幅 150-200cm	株	183.48	200.00
57		单杆红叶石楠	地径 10cm; 高度 300-450cm; 冠幅 250-350cm	株	238.52	260.00
58		紫薇	地径 6cm; 高度 250-280cm; 冠幅 180-230cm; 枝下高 120-150cm	株	119.26	130.00
59		紫薇	地径 8cm; 高度 250-280cm; 冠幅 180-230cm; 枝下高 120-150cm	株	146.78	160.00
60		蜡梅	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	293.57	320.00
61		垂丝海棠	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	165.13	180.00
62		垂丝海棠	地径 8cm; 高度 280-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	330.26	360.00
63		西府海棠	地径 8cm; 高度 280-300; 冠幅 180-200; 枝下高 60-80cm	株	238.52	260.00
64		日本晚樱	地径 6cm; 高度 200cm; 冠幅 150cm; 枝下高 120-150cm	株	82.57	90.00
65		日本晚樱	地径 8cm; 高度 320-350cm; 冠幅 250-280cm; 枝下高 120-150cm	株	178.89	195.00
66		碧桃	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 180-200cm; 枝下高 60-80cm	株	73.39	80.00
67		碧桃	地径 8cm; 高度 220-280cm; 冠幅 200-250cm; 枝下高 60-80cm	株	174.31	190.00
68		春梅	地径 6cm; 高度 200-250cm; 冠幅 100-150cm; 枝下高 50-80cm	株	266.05	290.00
69		红(紫)叶李	地径 6cm; 高度 250-270cm; 冠幅 130-150cm	株	73.39	80.00
70		红(紫)叶李	地径 8cm; 高度 300cm; 冠幅 200cm	株	155.96	170.00
71		紫荆	高度 120-150cm; 冠幅 100-120cm; 多年生, 5-6cm/分枝	株	54.13	59.00
72		红枫	地径 6cm; 高度 200-300cm; 冠幅 150-250cm; 枝下高 80-100cm	株	201.83	220.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
73		红枫	地径 8cm; 高度 200-300cm; 冠幅 150-250cm; 枝下高 80-100cm	株	504.57	550.00
74		木槿	高度 250cm; 冠幅 150cm;	株	32.11	35.00
75		迎春花	高度 100cm; 3-5cm/分枝	株	3.69	4.02
76		红叶石楠球	高度 100-120cm; 冠幅 120cm; 光球	株	66.05	72.00
77		红叶石楠球	高度 120-150cm; 冠幅 150cm; 光球	株	82.57	90.00
78		含笑球	高度 150-200cm; 冠幅 150cm; 光球	株	110.09	120.00
79		黄杨球	高度 130-150cm; 冠幅 150cm; 光球	株	100.91	110.00
80		红花檵木球	高度 150-200cm; 冠幅 150cm; 光球	株	123.85	135.00
81		海桐球	高度 100-120cm; 冠幅 120cm	株	84.40	92.00
82		海桐球	高度 130-150cm; 冠幅 150cm	株	137.61	150.00
83		紫藤	地径 5cm; 高度 150-200cm;	株	17.43	19.00
84		红叶石楠	高度 60-80cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 16 株/m ²	m ²	77.98	85.00
85		红叶石楠	高度 90cm; 毛球, 冠幅 50-60cm; 16 株/m ²	m ²	96.33	105.00
86		红花檵木	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	87.15	95.00
87		红花檵木	高度 50-60cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	100.91	110.00
88		杜鹃	高度 40-45cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m ²	m ²	96.33	105.00
89		小叶栀子	高度 25cm; 毛球, 冠幅 25cm; 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00
90		大叶栀子	高度 60cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	72.47	79.00
91		南天竹	高度 40cm; 冠幅 30cm; 6-8 分枝/株, 25 株/m ²	m ²	82.57	90.00
92		金丝桃	高度 45-50cm; 毛球冠幅 30-35cm; 25 株/m ²	m ²	77.98	85.00
93		黄馨	高度 80cm; 5-9 分枝/丛; 25 株/m ²	m ²	42.20	46.00
94		火棘	高度 60cm; 毛球, 冠幅 30cm; 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00
95		花石榴	高度 200cm; 冠幅 150-200cm; 丛生	株	55.04	60.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
96		伞房决明	高度 30-40cm; 冠幅 30-40cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	82.57	90.00
97		茶梅	高度 25cm; 毛球, 冠幅 25cm; 25 株/m ²	m ²	83.48	91.00
98		木芙蓉	高度 80-120cm; 7-10 分枝/丛, 2-4cm/分枝	丛	44.04	48.00
99		绣线菊	高度 35-40cm; 毛球, 冠幅 25cm 以上; 25 株/m ²	m ²	66.05	72.00
100		大花六道木	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	77.98	85.00
101		绣球	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	98.16	107.00
102		琼花	高度 50-60cm; 冠幅 40-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	100.91	110.00
103		连翘	高度 50-60cm; 冠幅 30-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	66.05	72.00
104		花叶长春蔓	高度 50-60cm; 冠幅 25-45cm; 毛球, 25 株/m ²	m ²	64.22	70.00
105		法国冬青	高度 120cm; 冠幅 2-4 分枝/株, 25 株/m ²	m ²	119.26	130.00
106		金边黄杨	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 25 株/m ²	m ²	64.22	70.00
107		大叶黄杨	高度 40-50cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m ²	m ²	88.07	96.00
108		金森女贞	高度 40-50cm; 毛球, 冠幅 25-30cm; 25 株/m ²	m ²	68.81	75.00
109		金叶女贞	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 25-40cm; 25 株/m ²	m ²	77.98	85.00
110		八角金盘	高度 30-40cm; 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	66.05	72.00
111		阔(狭) 叶十大功劳	高度 45cm; 冠幅 35cm; 25 株/m ²	m ²	87.15	95.00
112		洒金珊瑚	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 40-45cm; 25 株/m ²	m ²	80.73	88.00
113		银姬小蜡	高度 30-40cm; 毛球, 冠幅 25-35cm; 36 株/m ²	m ²	68.81	75.00
114		蜀桧	高度 60-80cm; 毛球, 冠幅 30-40cm; 25 株/m ²	m ²	100.91	110.00
115		黄菖蒲	高度 40-80cm; 冠幅 10-20cm; 25 株/m ²	m ²	18.35	20.00
116		千屈菜	高度 30-50cm; 25 株/m ²	m ²	13.76	15.00

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	除税价(元)	含税价(元)
117		水生美人蕉	高度 40-60cm; 25 株/m ²	m ²	14.68	16.00
118		荷花	冠幅 30-50cm	芽	4.59	5.00
119		睡莲	冠幅 50-80cm	株	13.76	15.00
120		鸢尾	冠幅 25-30cm	芽	0.73	0.80
121		石竹	49 丛/m ²	m ²	51.37	56.00
122		丛生福禄考	49 丛/m ²	m ²	59.63	65.00
123		大吴风草	49 丛/m ²	m ²	35.78	39.00
124		紫娇花	49 丛/m ²	m ²	40.37	44.00
125		翠芦莉	49 丛/m ²	m ²	44.95	49.00
126		柳叶马鞭草	49 丛/m ²	m ²	47.70	52.00
127		再力花	高度 40-60cm; 冠幅 30-40cm; 25 芽/m ²	m ²	32.11	35.00
128		慈孝竹	地径 3cm; 高度 350cm; 9 株/m ²	m ²	27.52	30.00
129		刚竹	地径 4cm; 高度 500-600cm; 9 株/m ²	m ²	73.39	80.00
130		紫竹	地径 2cm; 高度 500-600cm; 16 株/m ²	m ²	96.33	105.00
131		丰花月季/ 爬藤月季	高度 40-50cm; 冠幅 30-40cm; 25 株/m ²	m ²	50.46	55.00
132		常春藤	49 丛/m ²	m ²	59.63	65.00
133		络石	49 丛/m ²	m ²	55.04	60.00
134		阔(细)叶麦冬	8-10 株/丛; 81 丛/m ²	m ²	31.19	34.00
135		凌霄	49 丛/m ²	m ²	45.87	50.00
136		百慕大		m ²	6.19	6.75
137		马尼拉		m ²	7.75	8.45
138		果岭草		m ²	9.17	10.00

注明：1、园林、苗木类材料规格以《合肥市绿化施工导则》为依据；
2、乔木为全冠、实木苗，灌木的冠幅、高度为修剪后的规格。

十四、合肥市装配式建筑部品部件价格信息

序号	材料名称	规格型号 (含钢量等)	计量 单位	除税价 (元)	含税价 (元)	备注
1	预制混凝土叠合板	140kg/m ³	m ³	1988.16	2246.51	
2	预制混凝土外墙板	100kg/m ³	m ³	2010.65	2271.92	
3	预制混凝土内墙板	80kg/m ³	m ³	2009.16	2270.24	
4	预制混凝土夹心保温外墙板	85kg/m ³	m ³	2024.78	2287.89	保温层计入 体积
5	预制混凝土外墙面板 (PCF 板)	40kg/m ³	m ³	2022.01	2284.76	保温层计入 体积
6	预制混凝土楼梯	110kg/m ³	m ³	1997.51	2257.07	
7	预制混凝土阳台板	150kg/m ³	m ³	2001.01	2261.03	
8	预制混凝土空调板	120kg/m ³	m ³	2013.32	2274.93	
9	预制混凝土凸窗	80kg/m ³	m ³	2006.57	2267.31	
10	蒸压加气混凝土板 (ALC)	100	m ²	54.64	61.74	
11	蒸压加气混凝土板 (ALC)	120	m ²	66.78	75.46	
12	蒸压加气混凝土板 (ALC)	150	m ²	83.26	94.08	
13	蒸压加气混凝土板 (ALC)	200	m ²	112.75	127.40	

说明:

1、预制混凝土构件价格按混凝土强度等级 C30 计取，如为其他强度等级应按编制当期实际强度等级混凝土价格作相应调整。

2、若实际预制混凝土构件与发布的对应构件钢筋含量不一致时，价格可按实调整。

3、构件价格包含预埋管、盒及保温连接件费用。

4、构件价格均不含饰面层价格。

5、构件为常规造型构件。

合肥市 2025 年秋冬季建设工程劳务工资指导价

表 1

土建（元/工日）		装饰（元/工日）		安装（元/工日）	
技工	275-295	技工	280-300	技工	280-300
普工（元/工日）			175-195		

表 2

工程类别	项目	工种	工程量计算规则	单位	2025 年秋 冬建议价	备注
综合工程	综合人工	综合工	按建筑面积计算	m ²	250	土建包工（含钢筋工、瓦工、砼工、木工、架子工）
综合瓦工工程	砼、砌体、刮糙	瓦工	按建筑面积计算	m ²	136	包工
土石方工程	人工挖运土及回填土	力工	按地下室建筑面积计算	m ²	8	包工（基础土方人工配合运输、清理、平整、土方局部回填、人工配合基础房心回填、夯实平整）
脚手架工程	安拆扣件式外脚手架	架子工	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	25	包工
	安拆盘扣式脚手架	架子工	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	25	包工
	满堂架（基本层高 5.2m）	架子工	按实际搭设的垂直投影面积计算	m ²	28	包工
砌体工程	地上部位综合砌砖	瓦工	按实际砌筑体积计算	m ³	238	包工
	地下部位综合砌砖	瓦工	按实际砌筑体积计算	m ³	228	包工
模板工程	住宅地上部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	28	包工
	住宅地下部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	32	包工
	商业综合体地上部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	30	包工

工程类别	项目	工种	工程量计算规则	单位	2025年秋冬建议价	备注
	商业综合体地下部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	37	包工
	公共建筑地上部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	33	包工
	公共建筑地下部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	36	包工
	厂房地上部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	40	包工
	厂房地下部位模板工程	木工	按模板与混凝土接触面积计算	m ²	48	包工
钢筋工程	地上部位钢筋工程	钢筋工	按实际制作安装的钢筋长度乘以理论质量计算	t	940	包工（包辅材）
	地下部位钢筋工程	钢筋工	按实际制作安装的钢筋长度乘以理论质量计算	t	838	包工（包辅材）
防水工程	卷材防水层（综合）	防水工	按实铺面积计算	m ²	10	包工
	涂膜防水层（综合）	防水工	按实涂防水层面积计算	m ²	8	包工
砼工程	地上部位砼工程	砼工	按实际浇捣砼的体积计算（不扣除钢筋所占体积）	m ³	37	包工
	地下部位砼工程	砼工	按实际浇捣砼的体积计算（不扣除钢筋所占体积）	m ³	27	包工
抹灰工程	普通外墙抹灰综合	抹灰工	按实际抹灰面积计算	m ²	27	包工
	普通内墙抹灰综合	抹灰工	按实际抹灰面积计算	m ²	15	包工
	地面找平	抹灰工	按实际抹灰面积计算	m ²	12	包工
粉刷工程	室内刷涂料（包括刮腻子）	油工	按实际刷漆面积计算	m ²	9	包工
	外墙刷涂料（包括刮腻子）	油工	按实际刷漆面积计算	m ²	16	包工
装饰工程	贴地砖	镶贴工	按实际铺贴面积计算	m ²	36	包工

工程类别	项目	工种	工程量计算规则	单位	2025年秋冬建议价	备注
	贴面砖	镶贴工	按实际铺贴面积计算	m ²	42	包工
	花岗岩、大理石墙面	镶贴工	按实际铺贴面积计算	m ²	55	包工
	花岗岩、大理石墙面	幕墙安装工(干挂石材类)	按实际铺贴面积计算	m ²	60	包工
	花岗岩、大理石地面	镶贴工	按实际铺贴面积计算	m ²	45	包工
	吊顶(轻钢龙骨硅酸钙版吊顶)	木工	按投影面积计算	m ²	15	包工(按投影面积计量)
	轻钢龙骨隔断	木工	按实际展开面积计算	m ²	16	包工(按实际展开面积计量)
	贴墙纸、墙布	涂裱工	按实际铺贴面积计算	m ²	16	包工
市政工程	铺彩砖	镶贴工	按实际铺贴面积计算	m ²	20	包工
	安装路缘石	泥水工	按实际铺贴长度计算	m	15	包工
	路面浇砼及抹平	砼工	按实际施工面积计算	m ²	14	包工
	路面沥青砼 3cm	砼工	按实际摊铺面积计算	m ²	2	包工(机械摊铺为主,人工辅助配合)
装配式工程	吊装预制混凝土构件	吊装工	按预制构件体积计算	m ³	210	包工

注：本指导价为劳务工资价格，可作为劳务工资纠纷协调依据。

凡使用定额（包括工程量清单计价）计算工程造价的，均不执行该价格。

合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格信息

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	计量单位	租赁价格 (元/天)
1	钢管	Ø48×3.0	m	0.009—0.015
2	盘插口		m	0.016—0.026
3	管扣		只	0.0085—0.011
4	钢扣件		只	0.008—0.009
5	V型扣		个	0.004
6	钢模板		m ²	0.07—0.13
7	联结角模		m	0.18
8	顶托		根	0.12
9	吊车	15T	台	800.00
10	吊车	20T	台	960.00
11	吊车	25T	台	1120.00
12	吊车	40T(履带式)	台	1680.00
13	吊车	75T(履带式)	台	2600.00
14	货用升降机(30米内)	SC100/100	台	190.00
15	施工升降机(60米内低速变频)	SC200/200	台	225.00
16	施工升降机(100米内低速变频)	SC200/200	台	310.00
17	施工升降机(150米内低速变频)	SC200/200	台	330.00
18	施工升降机(150米内中速变频)	SC200/200	台	600.00
19	塔式起重机(独立高度)	630kN·m	台	283.00
20	塔式起重机(100米内)	630kN·m	台	400.00
21	塔式起重机(150米内)	630kN·m	台	450.00
22	塔式起重机(独立高度)	800kN·m	台	420.00
23	塔式起重机(100米内)	800kN·m	台	480.00
24	塔式起重机(150米内)	800kN·m	台	500.00
25	塔式起重机(独立高度)	1000kN·m	台	480.00
26	塔式起重机(100米内)	1000kN·m	台	490.00

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	计量单位	租赁价格 (元/天)
27	塔式起重机(150米内)	1000kN·m	台	520.00
28	塔式起重机(独立高度)	1250kN·m	台	530.00
29	塔式起重机(100米内)	1250kN·m	台	560.00
30	塔式起重机(150米内)	1250kN·m	台	580.00
31	塔式起重机(200米内)	1250kN·m	台	740.00
32	塔式起重机(独立高度)	1600kN·m	台	800.00
33	塔式起重机(100米内)	1600kN·m	台	820.00
34	塔式起重机(150米内)	1600kN·m	台	860.00
35	塔式起重机(200米内)	1600kN·m	台	850.00
36	塔式起重机(独立高度)	2500kN·m	台	900.00
37	塔式起重机(100米内)	2500kN·m	台	980.00
38	塔式起重机(150米内)	2500kN·m	台	1300.00
39	塔式起重机(200米内)	2500kN·m	台	1460.00
40	塔式起重机(独立高度)	3150kN·m	台	1150.00
41	塔式起重机(100米内)	3150kN·m	台	1220.00
42	塔式起重机(150米内)	3150kN·m	台	1320.00
43	塔式起重机(200米内)	3150kN·m	台	1500.00
44	塔式起重机(独立高度)	4000kN·m	台	1320.00
45	塔式起重机(100米内)	4000kN·m	台	1450.00
46	塔式起重机(150米内)	4000kN·m	台	1480.00
47	塔式起重机(200米内)	4000kN·m	台	1600.00
48	龙门架		套	30.00—45.00
49	柴油发电机组	30KW	台	380.00—430.00
50	柴油发电机组	60KW	台	580.00—630.00
51	电动单级离心清水泵	出口 Ø100	台	130.00—150.00
52	电动单级离心清水泵	出口 Ø150	台	160.00—200.00

注：1、钢架管、扣件的租赁价格只包含租金，清理费另计。

2、建筑起重机械的租赁价格不含司机、信号工及相关人员工资，预埋件费、进退场费及安拆费用另计。

3、以上租赁价为含13%增值税价格。

承插型盘扣式钢管脚手架材料租赁价格信息

序号	周转材料名称	规格型号	计量单位	租赁价格 (元/天)
1	盘扣脚手架基座（不带套筒）	Q355B48*3.25*200~350	m	0.033
2	盘扣脚手架基座（带套筒）	Q355B48*3.25*200~350	m	0.052~0.057
3	盘扣式脚手架立杆（不带套筒）	Q355B48*3.2*500	m	0.029
4	盘扣式脚手架立杆	$\Phi 48.3 \times 3.2 \pm 5\%$	m	0.034~0.043
5	盘扣式脚手架水平杆	$\Phi 48.3 \times 2.75 \pm 5\%$	m	0.022~0.031
6	盘扣式脚手架竖向斜杆	$\Phi 42 \times 2.5 \pm 5\%$	m	0.020~0.022
7	镀锌方钢	100*50*3	m	0.079
8	10#双槽钢托梁	1.35m, 1.65m	m	0.114
9	盘扣双钩钢踏板	0.24*0.6; 0.24*0.9; 0.24*1.2; 0.24*1.5	m	0.11
10	48 可调顶托	$\Phi 38 \times 600$	个	0.0396
11	48 可调底座	$\Phi 38 \times 500$	个	0.0396
12	盘扣专用斜梯	1.5*0.9*2.0	个	0.56

注：1、租赁价格仅为周转材料租金，不含搭拆及清理费。

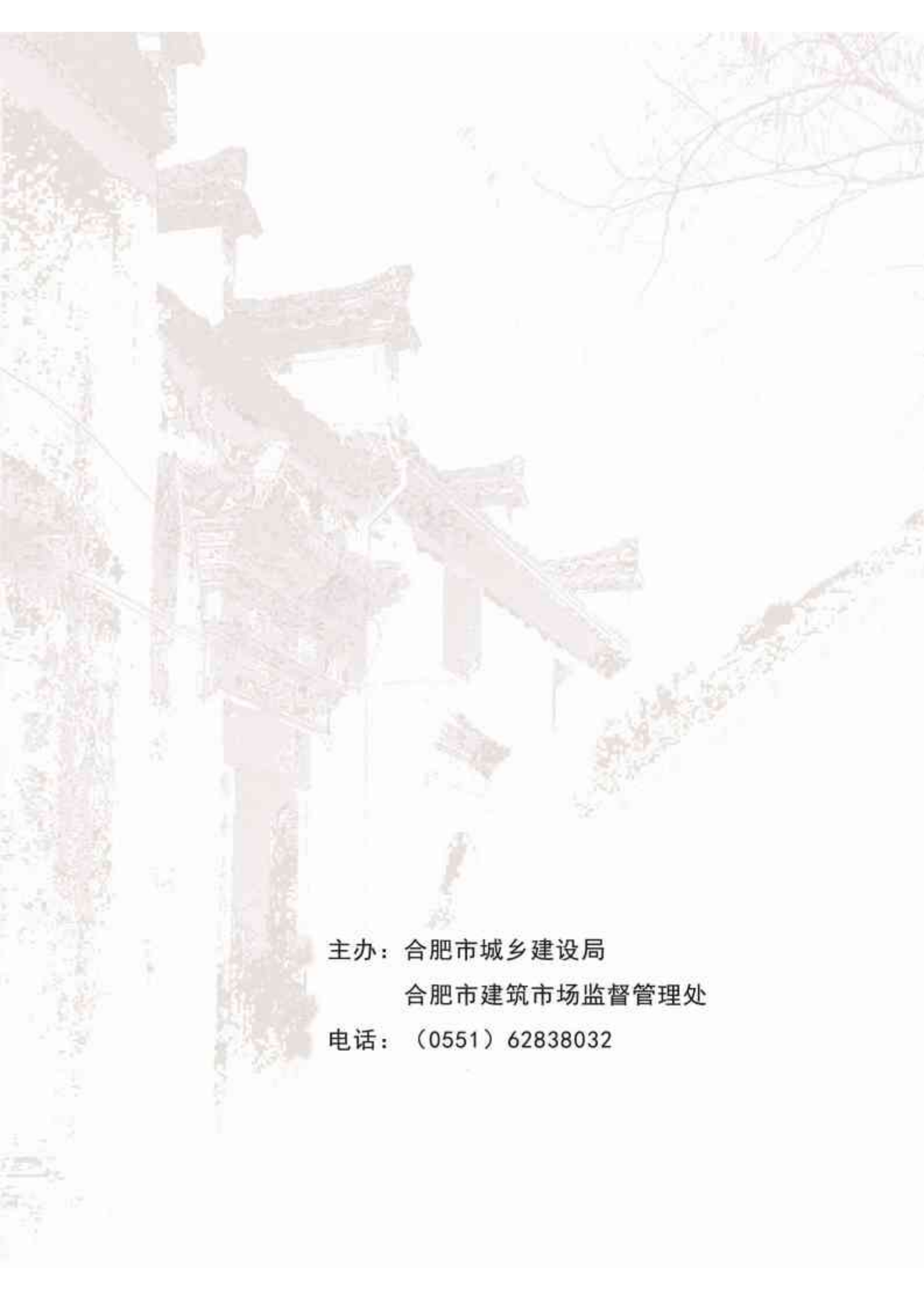
2、租赁价格为含 13% 增值税价格。

经济分析

合肥市建设工程造价经济指标分析 公共服务用房工程

工程概况					
建筑面积 (m ²)	2646.47	基础形式	筏板基础+独立基础	结构形式	框架结构
其中地下室面积 (m ²)	226.00	建筑高度 (m)	18.60	层数	地上 4 层 地下局部 1 层
工程造价(万元)	931.0784	每 m ² 造价 (元)	3518.19	工程类别	民用建筑
计价依据	《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》(建标〔2017〕191 号)、《关于合肥市建设工程人工价格信息发布及计价应用工作的通知》(合造价〔2021〕8 号)、《关于贯彻执行 2018 版安徽省建设工程计价依据动态调整(第 1 期)的通知》(合建监管〔2024〕13 号);人工工日 159.27 元/工日;执行 2025 年第 12 期《合肥建设工程市场价格信息》。				
工程特征					
建筑工程	土石方工程:挖、填、运土石方。				
	地基处理及基坑支护工程: /				
	砌筑工程:加气混凝土砌块。				
	混凝土工程:垫层、基础、柱、梁、板、直形墙、楼梯、雨篷、空调板、压顶、散水、坡道、台阶等。				
	金属结构工程:钢梯。				
	屋面及防水工程:上人保温屋面:聚氨酯防水涂料、轻集料混凝土、挤塑聚苯板保温、水泥砂浆找平、3mm+3mmSBS 改性沥青防水卷材、细石混凝土、水泥砂浆结合层、地砖。底板:水泥砂浆找平、4mmSBS 防水卷材+1.5mm 自粘聚合物改性沥青防水卷材、水泥砂浆隔离、细石混凝土保护层;外墙:4mmSBS 防水卷材+1.5mm 自粘聚合物改性沥青防水卷材、挤塑聚苯板保护层。				
保温隔热工程:外墙:憎水型半硬质岩棉板。					
装饰装修工程	楼地面工程:地下室消防泵房、消防水池:细石混凝土;强弱电间、各种管井:水泥砂浆;设备室及设备间:防静电地板;健身房及文体活动室:塑胶地板;消防车库:通体砖;其它:地砖。				
	墙柱面工程:强弱电间、各种管井:水泥砂浆;卫生间、厨房、洗衣室:墙砖;健身房及文体活动室:墙面装饰板;其它:乳胶漆。外墙:真石漆。				
	天棚工程:硅酸钙板吊顶、矿棉板吊顶、铝扣板吊顶、乳胶漆。				
	门窗工程:甲、乙级钢制防火门、丙级木制防火门、成品木质门、成品金属门、成品推拉门、金属门联窗、防火卷帘门、金属窗。				
	其它工程:栏杆、扶手、洗漱台、镜面玻璃、浴室柜、洗衣池、成品玻璃隔断、毛巾架、置物架、车挡等。				
安装工程	电气设备安装工程:配电系统、照明系统、防雷接地系统、光伏系统。				
	消防工程:火灾自动报警系统、消火栓灭火系统、喷淋灭火系统、气体灭火系统、应急照明系统。				
	给排水工程:给水工程、排水工程(雨水系统、冷凝水系统)、压力排水工程。				
	通风空调工程:通风及防排烟系统(通风机、通风管道、消声器、防雨百叶风口等)、分体空调(柜式空调、挂式空调)。				

一般计税工程造价分析（一）												
名称	其中（每m ² 含量元）											
	人工费	材料费	机械费	企业管理费	利润	措施项目费	不可竞争费	其他项目费	税金	合计	所占比例	
建筑	548.02	1630.23	144.68	92.79	64.52	21.11	120.97	0.00	236.01	2858.33	0.81	
安装	127.28	398.69	16.03	19.20	13.36	4.58	26.24	0.00	54.48	659.86	0.19	
合计	675.30	2028.92	160.71	111.99	77.88	25.69	147.21	0.00	290.49	3518.19	1.00	
比例	0.192	0.577	0.046	0.032	0.022	0.007	0.042	0.000	0.083	1.000	/	
一般计税工程造价分析（二）												
建筑装饰工程						安装工程						
分部工程	平方米指标（元/m ² ）	造价比例	分部工程	平方米指标（元/m ² ）	造价比例							
1.分部分项工程	2480.24	86.77%	1.分部分项工程	574.56	87.07%							
1.1 土石方工程	116.92	4.09%	1.1 电气工程	263.52	39.94%							
1.2 地基处理及边坡支护工程	0.00	0.00%	1.2 给排水工程	117.21	17.76%							
1.3 桩基工程	0.00	0.00%	1.3 消防工程	104.55	15.84%							
1.4 砌筑工程	83.31	2.91%	1.4 通风空调工程	67.85	10.28%							
1.5 混凝土工程	879.11	30.76%	1.5 技术措施费	21.43	3.25%							
1.6 金属结构及门窗工程	220.65	7.72%	2. 措施项目费	4.58	0.69%							
1.7 屋面及防水工程	281.06	9.83%	3. 不可竞争费	26.24	3.98%							
1.8 楼地面、墙面、天棚及其他装饰工程	599.580	20.98%	4. 其他项目费	0.000	0.00%							
1.9 技术措施费	299.61	10.48%	5. 税金	54.48	8.26%							
2. 措施项目费	21.11	0.74%	6. 工程造价（1+2+3+4+5）	659.86	100.00%							
3. 不可竞争费	120.97	4.23%										
4. 其他项目费	0.00	0.00%										
5. 税金	236.01	8.26%										
6. 工程造价（1+2+3+4+5）	2858.33	100.00%										
工、料消耗量分析												
名称	人工	钢材	商品砼	预拌砂浆	砌块	门	窗	电线电缆	镀锌钢管	电气配管	给水管	排水管
	工日	kg	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m	m	m	m	m
每m ² 含量	4.240	135.070	0.636	0.120	0.193	0.127	0.187	8.784	0.170	2.361	0.321	0.292
注：1、“一般计税工程造价分析（二）”中屋面及防水工程已含保温、隔热、防腐工程；混凝土工程含钢筋。												
2、“工、料消耗量分析”中“钢材”包含普通钢筋、型钢及钢板等；“商品混凝土”不含细石混凝土、陶粒等轻集料混凝土；窗不包含成品百叶窗及纱窗；镀锌钢管仅指消防给水钢管；电气配管含钢管、金属软管、PC管和JDG管；给水管为不锈钢给水管和PPR管；排水管为镀锌钢管、UPVC管。												
3、本分析依据建设单位最高投标限价，不含智能化工程；暂列金额、暂估价为0元。												



主办：合肥市城乡建设局

合肥市建筑市场监督管理处

电话：（0551）62838032