合 建 設 工程

MARKET PRICE INFORMATION

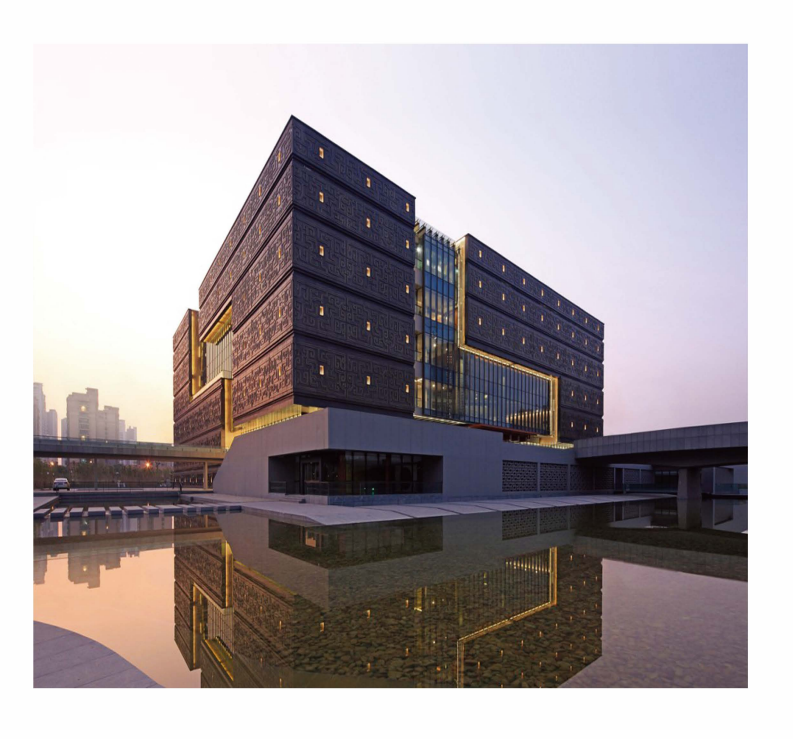
市场价格信息

政策法规 建设动态

清单话题 专业论坛

主办: 合肥市城乡建设委员会合肥市建设工程造价管理站

2017年8月



合肥建设工程 市场价格信息

2017年第8期 总第306期

主管: 合肥市城乡建设委员会

主 办

合肥市建设工程造价管理站

地址: 合肥市霍邱路182号

http://61.133.142.124:802/PeriodicalPublish

/index.aspx

电话: (0551)62838032 传真: 62841270

邮编: 230061

发布日期: 2017年8月20日

南部资料 注意保存

SHICHANG JIAGEXINXI

目 录

建材价格	
• 合肥市八月份建设工程材料综合价格	2
经济分析	
• 合肥市建设工程造价经济指标分析	70
行业动态	
•工程造价事业发展"十三五"规划	72
• 签合同最容易忽略的12个法律问题	81

建材价格

合肥市八月份建设工程材料综合价格

	水泥、预拌(商品)混凝土・预拌砂浆・混凝土制品类						
序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格		
	水 泥						
1	水 泥	P·S·A 32.5 (矿渣)	t	325.00	277.78		
2	水 泥(巢湖市、庐江县)	P·S·A 32.5 (矿渣)	t	305.00	260.68		
3	水 泥	P·C 32.5 (复合)	t	305.00	260.68		
4	水 泥(巢湖市、庐江县)	P·C 32.5 (复合)	t	285.00	243.59		
5	水 泥	P·O 42.5 (普硅)	t	370.00	316.24		
6	水 泥(巢湖市、庐江县)	P·O 42.5 (普硅)	t	350.00	299.15		
7	水泥	P·O 52.5 (普硅)	t	390.00	333.33		
8	水泥(巢湖市、庐江县)	P·O 52.5 (普硅)	t	370.00	316.24		
9	水 泥(散装)		t	-40.00	-34 . 19		
10	白 水 泥	32.5 84° 一级(南京)	t	890.00	760.68		
11	白水泥	装饰用	t	620.00	529.91		
	预拌(商品)混凝土						
12	泵送混凝土	C15	m ³	336.48	326.69		
13	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C15	m³	325.03	315.57		
14	泵送混凝土	C20	m^3	358.56	348.13		
15	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C20	m^3	346.36	336.28		
16	泵送混凝土	C25	m^3	383.40	372.24		
17	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C25	m^3	370.76	359.97		

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
18	泵送混凝土	C30	m^3	397.32	385.16
19	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C30	m³	384.63	373.44
20	泵送混凝土	C35	m³	416. 26	404.15
21	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C35	m³	402.12	390.42
22	泵送混凝土	C40	m³	437.17	424.45
23	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C40	m³	424.92	412.55
24	泵送混凝土	C45	m^3	476.62	462.75
25	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C45	m³	459.48	446.11
26	泵送混凝土	C50	m^3	497.64	483.16
27	泵送混凝土 (巢湖市、庐江县)	C50	m³	479.88	465.92
28	泵送混凝土	C55	m^3	517.33	502.28
29	泵送混凝土	C60	m^3	576.07	559.31
30	泵送混凝土	C65	m³	671.27	651.74
31	泵送混凝土	C70	m³	788. 58	765.74
32	泵送混凝土	C75	m^3	844.54	819.96
33	泵送混凝土	C80	m^3	932.06	904.94
	陶粒混凝土				
34	陶粒混凝土(非泵送)	LC10	m³	387. 43	376.16
35	陶粒混凝土(非泵送)	LC15	m^3	404.87	393.09
36	陶粒混凝土(非泵送)	LC20	m^3	415.79	403.69
37	陶粒混凝土(非泵送)	LC25	m^3	427.52	415.08

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
38	陶粒混凝土(非泵送)	LC30		m ³	437.06	424.34
	彩色混凝土					
39	彩色混凝土(非泵送)	C15		m³	356.01	345.65
40	彩色混凝土(非泵送)	C20		m ³	384.78	373.58
41	彩色混凝土(非泵送)	C25		m^3	415.32	403. 23
42	彩色混凝土(非泵送)	C30		m ³	438.03	425. 28
43	彩色混凝土(非泵送)	C35		m ³	473.11	459.34
44	彩色混凝土(非泵送)	C40		m ³	511.06	496.19
	植被混凝土					
45	植被混凝土(非泵送)	C15		m ³	332.99	323.30
46	植被混凝土(非泵送)	C20		m³	375.03	364.12
47	植被混凝土(非泵送)	C25		m³	414.34	402.28
	预拌沥青混凝土					
48	沥青混凝土	粗粒式AC-25		m ³	812.72	694.63
49	沥青混凝土	中粒式AC-20		m^3	815.76	697. 23
50	沥青混凝土	中粒式AC-16		m^3	861.61	736.42
51	沥青混凝土	细粒式AC-13		m^3	884.50	755.98
52	沥青混凝土	细粒式AC-10		m³	893.85	763.97
53	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	粗粒式AC-25		m^3	915.44	782.43
54	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	中粒式AC-20		m³	941.48	804.68
55	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	中粒式AC-16		m^3	980.71	838. 21

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
56	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式AC-13	m^3	1020.61	872. 32
57	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC-10	m^3	1041.56	890. 22
58	沥青玛蹄脂碎石混合料(进口沥青)	SMA—13	m^3	1088.66	930. 48
59	彩色沥青混凝土	细粒式AC—13	m^3	1415.35	1209.70
60	彩色 SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC—13	m^3	1565.08	1331.67
61	沥青砂		m^3	1312.52	1121.81
	预拌砂浆				
62	砌筑砂浆	DM M5	t	220.46	188. 43
63	砌筑砂浆	DM M7.5	t	224. 30	191.71
64	砌筑砂浆	DM M10	t	225. 93	193.10
65	砌筑砂浆	DM M15	t	242.65	207.40
66	砌筑砂浆	DM M20	t	254. 20	217. 26
67	抹灰砂浆	DP M5	t	243.00	207.69
68	抹灰砂浆	DP M10	t	246.00	210. 33
69	抹灰砂浆	DP M15	t	264. 24	225.84
70	抹灰砂浆	DP M20	t	265. 82	227.84
71	地面砂浆	DS M15	t	268.89	229.82
72	地面砂浆	DS M20	t	291.93	249.51

注:1、本预拌砂浆综合价格为散装,实际使用袋装时每吨增加25元(含17%进项税)。每立方米1.8吨。

^{2、}工程使用预拌砂浆,应扣减原定额中现场调制砂浆每立方米已含的200L灰装搅拌机0.167台班,人 工 0.309 工 日。

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
	混凝土制品				
73	预应力混凝土管桩	Ø400 (70) A型−C80	m	115.00	98.29
74	预应力混凝土管桩	Ø400 (95) AB型−C80	m	125.00	106.84
75	预应力混凝土管桩	Ø500 (100)AB型−C80	m	165.00	141.03
76	预应力混凝土管桩	Ø500 (125)AB型−C80	m	195.00	166.67
77	预应力混凝土管桩	Ø600 (110)AB型−C80	m	235.00	200.85
78	预应力混凝土管桩	Ø600 (130)AB型−C80	m	260.00	222. 22
79	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	300×30×2000 (内径)	节	91.63	78.32
80	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	400×40×2000 (内径)	节	130.36	111.42
81	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	500×50×2000 (内径)	节	189.92	162.33
82	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	600×60×2000 (内径)	节	294. 21	251.46
83	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	700×70×2000 (内径)	节	358.71	306.59
84	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	800×80×2000 (内径)	节	432.19	369.39
85	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	900×90×2000 (内径)	节	546.37	466.98
86	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	1000×100×2000(内径)	节	749.91	640.95
87	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	1200×120×2000(内径)	节	1034.69	884.35
88	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	1400×140×2000(内径)	节	1305.93	1116.18
89	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	1500×150×2000(内径)	节	1574.00	1345.30
90	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	1600×160×2000(内径)	节	1742.79	1489.56
91	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	1800×180×2000(内径)	节	2010.87	1718.69
92	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	2000×200×2000(内径)	节	2864.75	2448.50
93	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	2200×220×2000(内径)	节	3917.19	3348.02
94	钢筋混凝土管(Ⅱ型)	2400×240×2000(内径)	节	4920.01	4205.13
95	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	300×30×2000 (内径)	节	125.10	106.93
96	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	400×40×2000 (内径)	节	168.79	144.26

序号	材料名称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
97	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$500\times50\times2000$	(内径)	节	228. 36	195.18
98	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	600×60×2000	(内径)	节	302.83	258.83
99	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$700\times70\times2000$	(内径)	节	395. 17	337.75
100	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$800\times80\times2000$	(内径)	节	466.65	398.85
101	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$900\times90\times2000$	(内径)	节	583.81	498.99
102	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$1000 \times 100 \times 200$	0(内径)	节	804.23	687.38
103	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$1200 \times 120 \times 200$	0(内径)	节	1141.81	975.91
104	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$1400\times140\times200$	0(内径)	节	1449.60	1238. 98
105	钢筋混凝土管(Ⅱ型)承插口	$1800\times180\times200$	0(内径)	节	2442.48	2087. 59
106	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	800×80×2000	(内径)	节	726.79	621.19
107	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1000 \times 100 \times 200$	0(内径)	节	1072.31	916.19
108	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1200 \times 120 \times 200$	0(内径)	节	1409.89	1205.03
109	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1400 \times 140 \times 200$	0(内径)	节	1707.75	1459.62
110	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1500\times150\times200$	0(内径)	节	1886. 47	1613.37
111	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1600\times160\times200$	0(内径)	节	2144.62	1833.01
112	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1800 \times 180 \times 200$	0(内径)	节	2740.35	2342.18
113	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$2000\times200\times200$	0(内径)	节	3753.09	3207.76
114	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$2200\times220\times200$	0(内径)	节	4924.68	4209.13
115	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$2400\times240\times200$	0(内径)	节	6175.71	5287.38
116	钢筋混凝土管(Ⅱ型)缸承口-F型	800×80×2000	(内径)	节	873.73	746.78
117	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1000 \times 100 \times 200$	0(内径)	节	1131.88	967.42
118	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1200 \times 120 \times 200$	0(内径)	节	1529.04	1306.87
119	钢筋混凝土管(Ⅱ型)缸承口-F型	$1400 \times 140 \times 200$	0(内径)	节	2114.83	1807.55
120	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1500 \times 150 \times 200$	0(内径)	节	2432.56	2079.11

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
121	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1600\times160\times200$	0(内径)	节	2680.78	2291. 26
122	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	$1800 \times 180 \times 200$	0(内径)	节	3286.43	2808.91
123	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2000×200×200	0(内径)	节	4289.24	3666.01
124	钢筋混凝土管(Ⅲ型)钢承口-F型	2200×220×200	0(内径)	节	6056.57	5176.55
125	钢筋混凝土管(Ⅲ型)钢承口-F型	$2400\times240\times200$	0(内径)	节	7208.31	6160.94

- 说明:1.使用非泵送混凝土按相应强度等级每立方米减25元(含3%进项税)。
 - 2. P6、P8 透水混凝土按相应强度等级预拌(商品)混凝土单价每立方米另加15元(含3%进项税)。
 - 3. 本预拌混凝土价格不含设计要求的外加剂,需要时另计。
 - 4. 工程中预拌混凝土由建设单位指定生产厂家,其运距超过12公里的,超出部分的运距每立方米可 另计3.6元/公里(含3%进项税)运费。
 - 5. 沥青混凝土中的沥青以进口价格列入。
 - 6. 鉴于2017年5月、6月水泥、砂石价格大幅上涨,5月、6月"预应力混凝土管桩"价格执行7月份价 格。

金		LL	4/1	11
仝	庫	KT	ホ	
<u> </u>	/四	ľVJ	1	$\overline{}$

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	圆 钢	Q235 Ø6.5 (高线)	t	4130.00	3529.91
2	圆 钢	Q235 Ø8~Ø10 (高线)	t	4120.00	3521.36
3	圆 钢	HPB300 Ø6.5 (高线)	t	4280.00	3658.12
4	圆 钢	HPB300 Ø8∼Ø10 (高线)	t	4270.00	3649.57
5	圆 钢	HPB235 Ø12∼Ø14	t	4450.00	3803.42
6	圆 钢	HPB235 Ø16∼Ø25	t	4400.00	3760.68
7	螺纹钢	HRB400 Ø6 (盘螺)	t	4590.00	3923.07
8	螺纹钢	HRB400 Ø8~Ø10(盘螺)	t	4400.00	3760.68
9	螺纹钢	HRB400 Ø12	t	4410.00	3769. 23
10	螺 纹 钢	HRB400 Ø14	t	4320.00	3692.30
11	螺 纹 钢	HRB400 Ø16∼Ø25	t	4290.00	3666.66
12	螺纹钢	HRB400 Ø28∼Ø32	t	4380.00	3743.59
13	螺纹钢抗震	HRB400E Ø12	t	4440.00	3794.87
14	螺纹钢抗震	HRB400E ∅14	t	4350.00	3717.95

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
15	螺纹钢抗震	HRB400E ∅16~∅25	t	4320.00	3692.30
16	螺纹钢抗震	HRB400E ∅28~∅32	t	4420.00	3777.77
17	钢筋直螺纹连接套	Ø16 Ø18(包括套筒价滚丝及安装价)	只	7.30	6.24
18	钢筋直螺纹连接套	∅20 ∅22(包括套筒价滚丝及安装价)	只	9.60	8. 21
19	钢筋直螺纹连接套	Ø25 (包括套筒价滚丝及安装价)	只	12.00	10.26
20	钢筋直螺纹连接套	Ø28 (包括套筒价滚丝及安装价)	只	12.40	10.60
21	钢筋直螺纹连接套	Ø32 (包括套筒价滚丝及安装价)	只	13.90	11.88
22	有粘结预应力钢绞线	Ø15.24 (国标)	t	5150.00	4401.71
23	有粘结预应力钢绞线	Ø17.80 (国标)	t	5250.00	4487.18
24	无粘结预应力钢绞线	Ø17.80 (国标)	t	6020.00	5145.29
25	角 钢	∠50×5,∠60×6	t	4090.00	3495.72
26	角 钢	∠75×7,∠80×8	t	4040.00	3452.99
27	角 钢	∠90×9,∠100×10,∠125×10	t	4060.00	3470.08
28	不等边角钢	63×40×5 63×40×6	t	4080.00	3487.18
29	槽钢	10",12",14"	t	4040.00	3452.99
30	槽钢	16 [#] 、18 [#] 、25 [#]	t	4060.00	3470.08
31	工 字 钢	12 [#] ~20 [#]	t	4150.00	3547.01
32	工 字 钢	$22^{\#} \sim 25^{\#} (A,B)$	t	4160.00	3555.55
33	工 字 钢	$28^{\#} \sim 30^{\#} (A,B)$	t	4180.00	3572.65
34	普 中 板	8	t	4360.00	3726.49
35	普 中 板	10	t	4150.00	3547.01
36	普 中 板	12~14	t	4110.00	3512.82
37	普 中 板	16~25	t	4000.00	3418.80
38	花纹钢板(卷)	3~5	t	4150.00	3547.01

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
39	镀锌薄板(卷)	0.5 0.6	t	4910.00	4196.58
40	镀锌薄板(卷)	0.75 1.0 1.2	t	4750.00	4059.83
41	无缝钢管	∅38~57×3.5 国标 免检	t	5100.00	4358.97
42	无缝钢管	∅76~89×4 国标 免检	t	4980.00	4256.41
43	无缝钢管	∅108×4.5 国标 免检	t	4910.00	4196.58
44	无缝钢管	∅159×6 ∅219×8 国标 免检	t	4880.00	4170.94
45	焊 管	Ø25 Ø32 国标 免检	t	4290.00	3666.66
46	焊 管	Ø40 Ø50 Ø65 国标 免检	t	4180.00	3572.65
47	焊 管	∅80 ∅114 ∅168 国标 免检	t	4270.00	3649.57
48	方 钢 管・(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6 国标 免检	t	4010.00	3427.35
49	方 钢 管・(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5 国标 免检	t	4000.00	3418.80
50	方 钢 管・(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5 国标 免检	t	3990.00	3410. 25
51	H型 钢	热扎(综合)	t	4050.00	3461.54
		地方材料类			
序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	混凝土标砖	240×115×53 MU10	千块	485.00	414.53
2	混凝土标砖(配砖)	200×90×53 MU10	千块	405.00	346.15
3	混凝土空心砖	(各种规格) MU5.0	m ³	240.00	205.13
4	免烧灰砂砖	$200\times95\times53$	千块	420.00	358.97
5	免烧灰砂砖	$240 \times 115 \times 53$	千块	490.00	418.80
6	全煤矸石烧结配砖	$240 \times 115 \times 53$	千块	420.00	358.97
7	全煤矸石烧结空心砖	$240 \times 115 \times 90$	千块	600.00	512.82
8	全煤矸石烧结空心砖	$240 \times 115 \times 100$	千块	695.00	594.02

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
9	全煤矸石烧结空心砖	$240 \times 115 \times 120$	千块	760.00	649.57
10	全煤矸石烧结空心砖	240×115×200	千块	1250.00	1068.38
11	全煤矸石烧结空心砖	240×115×240	千块	1350.00	1153.85
12	蒸压加气混凝土砌砖	(各种规格)(A3.5B06)	m ³	245.00	209.40
13	蒸压加气混凝土砌砖	(各种规格)(A5.0B07)	m ³	255.00	217. 95
14	蒸压轻质砂加气混凝土砌砖	(各种规格)	m ³	295.00	252. 14
15	陶粒空心砌块	390×190×190 MU3.5	m^3	300.00	256. 41
16	普通实心石膏砌块	666×500×100	m^2	44.00	37.61
17	普通空心石膏砌块	$666 \times 375 \times 150$	m^2	45.00	38. 46
18	普通空心石膏砌块	$333\times500\times200$	m^2	58.00	49.57
19	普通实心石膏砌块配砖	$333\times500\times200$	m^2	68.00	58. 12
20	机平瓦	青瓦	千块	1160.00	991.45
21	脊 瓦		千块	1500.00	1282.05
22	彩色水泥瓦	420×330 红	块	3.40	2.91
23	彩色水泥瓦	420×330 黄	块	3.40	2.91
24	彩色水泥瓦	420×330 蓝	块	3.80	3. 25
25	彩色水泥瓦	檐口瓦 红黄灰黑	块	5.50	4.70
26	彩色水泥瓦	脊瓦 红黄灰黑	块	6.00	5.13
27	彩色水泥瓦	三通 红黄灰黑	块	16.20	13.85
28	彩色水泥瓦	大小封头 红 黄 灰 黑	块	10.50	8.97
29	英 红 瓦	420×330 玛瑙红	块	4.53	3. 87
30	英 红 瓦	420×330 古颜灰	块	4.53	3. 87
31	英 红 瓦	420×330 海天蓝	块	5.10	4.36
32	英 红 瓦	420×330 品砚	块	6.80	5.81

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
33	英 红 瓦	锥脊	块	16.50	14.10
34	波 形 瓦	152×152 绿色 无釉	块	0.35	0.30
35	波 形 瓦	152×152 红色 无釉	块	0.48	0.41
36	石 棉 瓦	1830×720	张	14.20	12.14
37	彩色透水盲道砖	$250\times250\times50$	块	3.35	2.86
38	彩色草坪砖	厚 60	m^2	57.00	48.72
39	彩色草坪砖	厚 80	m^2	70.00	59.83
40	环保透水砖(本色)	$200 \times 100 \times 60$ $200 \times 200 \times 60$ $230 \times 115 \times 60$	m^2	45.00	38. 46
41	环保透水砖(彩色)	$200 \times 100 \times 60$ $200 \times 200 \times 60$ $230 \times 115 \times 60$	m^2	55.00	47.01
42	普通水泥人行道板	250×250×50	块	2.20	1.88
43	彩色水泥人行道板	$250\times250\times50$	块	2.70	2. 31
44	混凝土外侧石	800×150×80	m	13.50	11.54
45	混凝土平石或侧石	$800 \times 250 \times 120$	m	19.00	16. 24
46	混凝土平石或侧石	800×300×120	m	24.00	20.51
47	树池石	1000×150×80	m	21.00	17.95
48	圆形检查井砼模块	$314 \times 180 \times 180$	块	17.50	14.96
49	圆形检查井砼模块	$314 \times 240 \times 180$	块	18.20	15.56
50	矩形检查井砼模块	$400 \times 240 \times 180$	块	18.70	15.98
51	玻纤格栅	50×50KN	m ²	4.80	4.10
52	玻纤格栅	80×80KN	m^2	6.80	5.81
53	玻纤格栅	100×100KN	m^2	7.80	6.67
54	钢塑复合土工格栅	大于 30KN	m^2	11.50	9.83
55	复合土工膜		m^2	3.30	2.82
56	止水土工膜		m^2	3.60	3.08
57	耐碱网格布	80 g	m^2	1.50	1.28

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
58	耐碱网格布	120g	m ²	2.10	1.79
59	耐碱网格布	160g	m ²	2.80	2.39
60	土工布		m^2	3.20	2.74
61	复合土工布		m ²	11.00	9.40
62	粘土陶粒	粒径2-5	m ³	360.00	307.69
63	粘土陶粒	粒径5以上	m^3	240.00	205. 13
64	黄砂	细砂 1400kg/m³	t	85.00	82.53
65	黄 砂(巢湖市、庐江县)	细砂 1400kg/m³	t	72.60	70.49
66	黄 砂	中粗砂 1550kg/m³	t	95.00	92. 24
67	黄 砂(巢湖市、庐江县)	中粗砂 1550kg/m³	t	89. 45	86.85
68	碎 石	不分规格 1500kg/m³	t	110.00	106.80
69	碎 石(巢湖市、庐江县)	不分规格 1500kg/m³	t	86. 91	84. 38
70	白云石子	3 [±] 、4 [±] 普通 1550kg/m ³	t	115.00	111.65
71	白云石子	3 [#] 、4 [#] 纯白 1550kg/m ³	t	138.00	133. 98
72	自云石子	特白精加工 1550kg/m³	t	250.00	242.73
73	生 石 灰	央灰(三级) 1000kg/m³	t	277.00	268.94
74	生 石 灰	央灰(特级) 1000kg/m³	t	330.00	320.40
75	水泥稳定碎石	水泥含量5%	m ³	235.00	228. 16
76	天然级配砂砾石		m ³	115.00	111.65
77	二灰碎石		m ³	150.00	145.64
78	级配碎石	现场搅拌	m^3	148.00	143.69
	F	电 气 材 料 类			
序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—1.5	100m	106.00	90.60

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
2	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—2.5	100m	166.50	142.31
3	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—4	100m	244.00	208. 55
4	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV6	100m	399.00	341.03
5	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—10	100m	649.00	554.70
6	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—16	100m	1047.50	895.30
7	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—25	100m	1703.60	1456.07
8	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—35	100m	2200.30	1880.60
9	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50	100m	2983.00	2549.57
10	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70	100m	4123.20	3524.10
11	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—95	100m	5704.00	4875. 21
12	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—120	100m	7174.50	6132.05
13	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—150	100m	8802.00	7523.07
14	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—185	100m	11033.00	9429.91
15	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV—240	100m	14189.50	12127.77
16	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-1.5	100m	130.00	111.11
17	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-2.5	100m	199.60	170.60
18	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-4	100m	301.71	257.87
19	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-6	100m	450.00	384.62
20	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-10	100m	742.50	634.61
21	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-16	100m	1133.80	969.06
22	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-25	100m	1678.60	1434.61
23	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-35	100m	2378.60	2032.99
24	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-50	100m	3220.50	2752.56
25	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-70	100m	4488.00	3835.89

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
26	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-95	100m	6178.50	5280.76
27	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-120	100m	7798.60	6665.46
28	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-150	100m	9457.00	8082.90
29	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-185	100m	11720.00	10017.08
30	铜芯低烟无卤绝缘线	WDZ-BYJ-240	100m	15063.00	12874.35
31	铜芯全塑电力电缆	VV—5×2.5	100m	1034.50	884.19
32	铜芯全塑电力电缆	VV-5×4	100m	1507. 20	1288. 20
33	铜芯全塑电力电缆	VV-5×6	100m	2192. 20	1873.67
34	铜芯全塑电力电缆	VV-5×10	100m	3598.90	3075.98
35	铜芯全塑电力电缆	VV-5×16	100m	5436.20	4646.32
36	铜芯全塑电力电缆	VV—5×25	100m	8174.30	6986.57
37	铜芯全塑电力电缆	VV—5×35	100m	12259.00	10477.77
38	铜芯全塑电力电缆	VV-5×50	100m	16456.50	14073.06
39	铜芯全塑电力电缆	VV-5×70	100m	20916.60	17877.42
40	铜芯全塑电力电缆	VV—5×95	100m	30686.50	26227.75
41	铜芯全塑电力电缆	VV-5×120	100m	36010.00	30777.75
42	铜芯全塑电力电缆	VV-5×150	100m	44540.50	38068.77
43	铜芯全塑电力电缆	VV—5×185	100m	60569.50	51768.75
44	铜芯全塑电力电缆	VV-5×240	100m	71599.60	61196.18
45	铜芯全塑电力电缆	VV—3×4+1×2.5	100m	1452.60	1241.54
46	铜芯全塑电力电缆	VV-3×6+1×4	100m	1727.10	1476. 15
47	铜芯全塑电力电缆	VV-3×10+1×6	100m	2428.30	2075.47

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
48	铜芯全塑电力电缆	VV — $3\times16+1\times10$	100m	4288. 20	3665.12
49	铜芯全塑电力电缆	VV $-3 \times 25 + 1 \times 16$	100m	7668.90	6554.61
50	铜芯全塑电力电缆	VV $-3 \times 35 + 1 \times 16$	100m	10293.00	8797.43
51	铜芯全塑电力电缆	VV $-3 \times 50 + 1 \times 25$	100m	12413.60	10609.90
52	铜芯全塑电力电缆	VV $-3\times70+1\times35$	100m	14717.50	12579.05
53	铜芯全塑电力电缆	VV $-3 \times 95 + 1 \times 50$	100m	20452.60	17480.84
54	铜芯全塑电力电缆	VV—3×120+1×70	100m	25723.40	21985.79
55	铜芯全塑电力电缆	VV-3×150+1×70	100m	30822.00	26343.56
56	铜芯全塑电力电缆	VV—3×185+1×95	100m	38312.50	32745.69
57	铜芯全塑电力电缆	VV—3×240+1×120	100m	50138.50	42853.38
58	铜芯全塑电力电缆	$VV-4\times4+1\times2.5$	100m	1420.00	1213.67
59	铜芯全塑电力电缆	$VV-4\times6+1\times4$	100m	2074.50	1773.08
60	铜芯全塑电力电缆	VV-4×10+1×6	100m	3351.70	2864.70
61	铜芯全塑电力电缆	VV-4×16+1×10	100m	5229. 20	4469.40
62	铜芯全塑电力电缆	$VV-4\times25+1\times16$	100m	7662.50	6549.14
63	铜芯全塑电力电缆	VV-4×35+1×16	100m	10222.80	8737.43
64	铜芯全塑电力电缆	$VV-4\times50+1\times25$	100m	12349.60	10555.20
65	铜芯全塑电力电缆	VV-4×70+1×35	100m	16695.00	14269.22
66	铜芯全塑电力电缆	VV-4×95+1×50	100m	23222.00	19847.84
67	铜芯全塑电力电缆	VV-4×120+1×70	100m	28925.00	24722.20
68	铜芯全塑电力电缆	VV-4×150+1×95	100m	35027.00	29937.58
69	铜芯全塑电力电缆	VV-4×185+1×95	100m	43488.00	37169.19

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
70	铜芯全塑电力电缆	$VV-4 \times 240 + 1 \times 120$		100m	56911.00	48641.83
71	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×2.5		100m	1021.70	873. 25
72	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×4		100m	1584.90	1354.61
73	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×6		100m	2260.10	1931.71
74	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×10		100m	3779.00	3229.91
75	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×16		100m	5850.40	5000.34
76	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×25		100m	8798.70	7520. 25
77	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×35		100m	11769. 20	10059.14
78	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×50		100m	14199.00	12135.89
79	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×70		100m	20154.00	17225.62
80	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×95		100m	26876.30	22971.17
81	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×120		100m	33635.70	28748.43
82	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×150		100m	40870.20	34931.76
83	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×185		100m	52060.00	44495.68
84	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×240		100m	59680.00	51008.50
85	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times4+1\times2.5$		100m	1532.00	1309.40
86	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times6+1\times4$		100m	2241.80	1916.07
87	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-4×10+1×6		100m	2584.50	2208.97
88	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-4×16+1×10		100m	5650.80	4829.74
89	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times25+1\times16$		100m	7868.00	6724.78
90	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times35+1\times16$		100m	10432.40	8916.57
91	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-4×50+1×25		100m	14225.70	12158.71

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
92	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times70+1\times35$	100m	18806.00	16073.49
93	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times95+1\times50$	100m	23074.80	19722.03
94	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times120+1\times70$	100m	30165.50	25782.45
95	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	$YJV-4\times150+1\times70$	100m	40350.00	34487.15
96	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-4×185+1×95	100m	49110.00	41974.32
97	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-4×240+1×120	100m	54674.50	46730.30
98	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电 缆	ZR—YJV—1×300	100m	17572.10	15018.87
99	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电 缆	ZR—YJV—1×400	100m	22358.70	19109.98
100	铜芯低烟无卤电缆	WDZ $-$ YJY $-$ 5 \times 2.5	100m	1264.20	1080.51
101	铜芯低烟无卤电缆	WDZ $-$ YJY $-$ 5 \times 4	100m	1884.80	1610.94
102	铜芯低烟无卤电缆	WDZ $-$ YJY $-$ 5 \times 6	100m	2703.60	2310.77
103	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×10	100m	4316.20	3689.06
104	铜芯低烟无卤电缆	WDZ $-$ YJY $-$ 5 \times 16	100m	6594.70	5636.49
105	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ-YJY-5\times25$	100m	10168.80	8691.27
106	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×35	100m	11673.70	9977.51
107	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×50	100m	18315.90	15654.60
108	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ-YJY-5\times70$	100m	26224.00	22413.65
109	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×95	100m	35889.00	30674.33
110	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×120	100m	44100.00	37692.27
111	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×150	100m	54196.00	46321.32
112	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×185	100m	67045.00	57303.36
113	铜芯低烟无卤电缆	WDZ-YJY-5×240	100m	81163.00	69370.02

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
114	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ-YJY-4\times4+1\times2.5$	100m	1753.00	1498. 29
115	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 6 + 1 \times 4$	100m	2529.80	2162.22
116	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 10 + 1 \times 6$	100m	3790.50	3239.74
117	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 16 + 1 \times 10$	100m	6145.10	5252.22
118	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 25 + 1 \times 16$	100m	9218.00	7878.62
119	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 35 + 1 \times 16$	100m	12348.00	10553.84
120	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 50 + 1 \times 25$	100m	16458.00	14143.58
121	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 70 + 1 \times 35$	100m	23718.10	20271.86
122	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 95 + 1 \times 50$	100m	32368.00	27664.93
123	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 120 + 1 \times 70$	100m	40334.00	34473.47
124	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 150 + 1 \times 95$	100m	48497.40	41450.73
125	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 185 + 1 \times 95$	100m	61115.00	52234.99
126	铜芯低烟无卤电缆	$WDZ - YJY - 4 \times 240 + 1 \times 120$	100m	78110.00	66160.62
127	铜芯控制电缆	KVV-2×2.5	100m	471.20	402.73
128	铜芯控制电缆	KVV-4×2.5	100m	878.90	751.20
129	铜芯控制电缆	KVV-5×2.5	100m	1110.60	949.23
130	铜芯控制电缆	KVV-7×2.5	100m	1512.60	1292.82
131	铜芯控制电缆	KVV—10×2.5	100m	2152.60	1839.49
132	铜芯控制电缆	KVV—16×1.5	100m	2341.50	2001.28
133	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5	100m	91.00	77.78
134	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5	100m	162.48	138.89
135	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5	100m	254.10	217.18

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
136	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0	100m	159.56	136.38
137	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0	100m	232. 29	198.54
138	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0	100m	287. 20	245.47
139	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5	100m	240.94	205.93
140	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5	100m	358.49	306.40
141	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5	100m	468. 45	400.38
142	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5	100m	166.17	142.03
143	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0	100m	258. 12	220.62
144	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5	100m	328.86	281.08
145	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5	100m	252. 59	215.89
146	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0	100m	399.12	341.13
147	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5	100m	520.09	444.52
148	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0	100m	535.80	457.95
149	多股铜芯软线缆	RVS2×0.5	100m	96.17	82.20
150	多股铜芯软线缆	RVS2×1.0	100m	205.54	175.68
151	多股铜芯软线缆	RVS2×1.5	100m	253. 81	216.93
152	多股铜芯软线缆	RVVSP2×0.5	100m	159. 57	136.38
153	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.0	100m	254.90	217.86
154	多股铜芯软线缆	RVVSP2×1.5	100m	336.54	287.64
155	视频同轴电缆	SYV75-3	100m	111. 45	95.26
156	视频同轴电缆	SYV75-5	100m	211.60	180.85
157	视频同轴电缆	SYV75-7	100m	291. 33	249.00

序号	材料名称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
158	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)	锡丝	100m	142.41	121.72
159	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)	锡丝	100m	300.85	257. 14
160	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)	锡丝	100m	489.11	418.04
161	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)	锡丝	100m	215.04	183.79
162	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)	锡丝	100m	366.41	313.17
163	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)	锡丝	100m	670.19	572.81
164	VGA 线	VGA3+6		100m	687.07	587. 24
165	话筒线	112 编铝 48 芯		100m	188. 26	160.91
166	金银线	$2-0.1\times150$		100m	221.04	188. 92
167	电梯随行监控电缆	视频线+电源线		100m	1278.87	1093.05
168	两芯电话线	2×0.5		100m	44.31	37.87
169	四芯电话线	$2\times(2\times0.5)$		100m	89.99	76.91
170	超五类屏蔽数据线	FTP-5e	305 米/箱	箱	561.99	480.33
171	超五类非屏蔽数据线	UTP-5e	305 米/箱	箱	458.71	392.06
172	六类屏蔽数据线	FTP-6	305 米/箱	箱	666.04	569. 26
173	六类非屏蔽数据线	UTP-6	305 米/箱	箱	554.57	473.99
174	5 类 1 对网络线	UTP-5-1P	1000 米/箱	箱	361.97	309.38
175	5 类 2 对网络线	UTP-5-2P	500 米/箱	箱	390. 20	333.50
176	3 类 25 对非屏蔽室内线缆	UTP-3-25P	305 米/轴	轴	2460.13	2102.67
177	3 类 50 对非屏蔽室内线缆	UTP-3-50P	305 米/轴	轴	4454.72	3807.45
178	5 类 25 对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P	305 米/轴	轴	2789.82	2384.46
179	5 类 50 对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P	305 米/轴	轴	5645.03	4824.81

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
180	3 类 25 对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P	305 米/轴	轴	2734.39	2557.08
181	3 类 50 对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P	305 米/轴	轴	5787. 25	4946.36
182	5 类 25 对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P	305 米/轴	轴	2956.54	2526.95
183	5 类 50 对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P	305 米/轴	轴	5928.45	5067.05
184	5 类 25 对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P	305 米/轴	轴	3214.61	2747.53
185	5 类 50 对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P	305 米/轴	轴	6635.68	5671.52
186	5 类 25 对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P	305 米/轴	轴	3665.63	3133.01
187	5 类 50 对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P	305 米/轴	轴	7363.73	6293.78
188	4 芯多模室外光缆	GYXTW		m	3.24	2.77
189	4 芯单模室外光缆	GYXTW		m	2.03	1.74
190	4 芯多模室内光缆	GJFJV		m	2.99	2.56
191	4 芯单模室内光缆	GJFJV		m	1.85	1.58
192	单联单控暗开关	250V 10A		个	5.31	4.54
193	双联单控暗开关	250V 10A		个	7.70	6.58
194	三联单控暗开关	250V 10A		个	10.32	8.82
195	四联单控暗开关	250V 10A		个	12.54	10.72
196	单联双控暗开关	250V 10A		个	6.09	5. 21
197	双联双控暗开关	250V 10A		个	9.52	8. 14
198	声光控延时暗开关	250V 10A		个	24.50	20.94
199	单相三孔暗插座	250V 10A		个	3.97	3. 39
200	单相三孔暗插座	250V 16A		个	5.12	4.38
201	单相三孔暗插座	250V 20A		个	8.84	7.56

序号	材料名称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
202	三相四线暗插座	380V 16A	个	7.51	6.42
203	三相四线暗插座	380V 25A	个	11.83	10.11
204	单相五孔暗插座	250V 10A	个	5.25	4.49
205	单相三孔带开关暗插座	250V 10A	个	5.90	5.04
206	单相五孔带开关暗插座	250V 10A	个	8.09	6.91
207	风机盘管液晶显示控制面板		个	258.00	220.51
208	防 溅 盒		个	7.50	6.41
209	电话插座		个	6.33	5.41
210	电视插座		个	9.47	8.03
211	语音模块		个	5.08	4.34
212	超五类非屏蔽数据模块		个	10.62	9.08
213	超五类屏蔽数据模块		个	21.12	18.05
214	六类非屏蔽数据模块		个	28.62	24.46
215	六类屏蔽数据模块		个	48.67	41.60
216	单孔面板		个	4.86	4.15
217	双孔面板		个	5.45	4.66
218	家庭信息箱	空箱 δ=1.2	只	49.74	42.51
219	家庭信息箱	含1进4出语音模块、1进4出网络模块、1进4出有线电视模块	套	99.49	85.03
220	家庭信息箱	含1进4出语音模块、5口路由模块、1 进4出有线电视模块、电源模块、10对 接线模块	套	232. 14	198. 41
221	标准壁挂机柜	9U(500×600×450)	台	431.11	368.47
222	标准壁挂机柜	18U(1000×600×450)	台	812.48	694.43

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
223	19 寸标准机柜	18U(1000×600×600)	台	1392.82	1190.44
224	19 寸标准机柜	42U(2000×600×600)	台	2362.82	2019.50
225	钢质安装盒		个	2.50	2. 14
226	塑料安装盒		个	1.20	1.03
227	等电位接地端子箱	LEB	套	13.00	11.11
228	等电位接地端子箱	MEB 300×200×100	套	58.00	49.57
229	单管日光灯	1×40w	套	38.00	32.48
230	双管日光灯	2×40W	套	61.00	52.14
231	应急单管日光灯	1×40 W /90min	套	128.00	109.40
232	应急双管日光灯	2×40 W /90min	套	151.00	129.06
233	嵌入式铝格栅灯	2×20 W	套	120.00	102.56
234	嵌入式铝格栅灯	2×40 W	套	140.00	119.66
235	嵌入式铝格栅灯	3×20 W	套	160.00	136.75
236	嵌入式铝格栅灯	3×40 W	套	220.00	188.03
237	疏散指示灯	应急 90min	套	90.00	76.92
238	安全出口灯	应急 90min	套	90.00	76.92
239	双头应急灯	应急 90min	套	145.00	123. 93
240	层 灯	应急 90min	套	70.00	59.83
241	圆型吸顶灯	40W	套	35.00	29.91
242	圆型应急吸顶灯	40W	套	125.00	106.84
243	环管吸顶灯	32 W	套	45.00	38. 46
244	防 潮 灯	40W	套	68.00	58. 12
245	UPVC 阻燃穿线管	PC16 (中型)	m	1.52	1.30

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
246	UPVC 阻燃穿线管	PC20 (中型)	m	2.00	1.71
247	UPVC 阻燃穿线管	PC25 (中型)	m	3.01	2. 57
248	UPVC 阻燃穿线管	PC32 (中型)	m	4.57	3.91
249	UPVC 阻燃穿线管	PC40 (中型)	m	5.59	4.78
250	JDG 热镀电管	DN16×0.8	m	2.55	2. 18
251	JDG 热镀电管	DN20×1.0	m	4.28	3.66
252	JDG 热镀电管	DN25×1.2	m	6.18	5. 28
253	JDG 热镀电管	DN32×1.4	m	8.40	7.18
254	JDG 热镀电管	DN40×1.6	m	11.66	9. 97
255	KBG 热镀电管	DN16×0.8	m	2.32	1.98
256	KBG 热镀电管	DN20×1.0	m	3.34	2.85
257	KBG 热镀电管	DN25×1.2	m	5.32	4.55
258	KBG 热镀电管	DN32×1.4	m	7.89	6.74
259	KBG 热镀电管	DN40×1.6	m	10.71	9. 15
260	PE 梅花管	5×26	m	11.76	10.05
261	PE 梅花管	5×28	m	14.00	11.97
262	PE 梅花管	5×32	m	15.68	13.40
263	PE 梅花管	7×32	m	19.60	16.75
264	PE 盘 管	国标	kg	15.70	13.42
265	CPVC 电缆保护套管	DN100×3.0	m	21.00	17.95
266	CPVC 电缆保护套管	DN100×4.5	m	25.80	22.05
267	CPVC 电缆保护套管	DN150×3.0	m	26.80	22. 91
268	CPVC 电缆保护套管	DN150×5.0	m	45.50	38.89

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
269	CPVC 电缆保护套管	DN200×5.0	m	52.00	44.44
270	无碱玻璃钢电缆保护管	DN150×6.0(含管枕)	m	55.90	47.78
271	密集型插接母线槽	800A/4P (IP68)	m	1468.00	1254.70
272	密集型插接母线槽	1000A/4P(IP68)	m	1922.00	1642.73
273	密集型插接母线槽	1500A/4P(IP68)	m	2754.00	2353.84
274	密集型插接母线槽	2000A/4P(IP68)	m	3672.00	3138.46
275	密集型插接母线槽	2500A/4P(IP68)	m	4860.00	4153.84
276	穿刺线夹	主(35-150)/支(6-35)	个	35.00	29. 91
277	穿刺线夹	主(35-150)/支(35-150)	个	48.00	41.03
278	穿刺线夹	主(50-240)/支(16-95)	个	73.00	62.39
279	穿刺线夹	主(50-240)/支(95-240)	个	85.00	72.65
280	镀锌扁钢	40 以下 (热镀)	t	4410.00	3769.23
281	镀锌扁钢	40 以上 (热镀)	t	4210.00	3598.29
282	镀锌圆钢	∅10∼16 (热镀)	t	4110.00	3512.82
283	热镀锌槽式桥架	100×50 含连接件螺丝盖板 〔国标〕	m	20.05	17.14
284	热镀锌槽式桥架	100×100 含连接件螺丝盖板 〔国标〕	m	43. 42	37. 11
285	热镀锌槽式桥架	200×100 含连接件螺丝盖板 〔国标〕	m	65.93	56.35
286	热镀锌槽式桥架	300×100 含连接件螺丝盖板 〔国标〕	m	108.87	93.05
287	热镀锌槽式桥架	400×100 含连接件螺丝盖板	m	131.77	112.62
288	热镀锌槽式桥架	[国标] 500×200 含连接件螺丝盖板	m	228. 11	194. 97
289	热镀锌槽式桥架	[国标] 600×200 含连接件螺丝盖板	m	251.37	214. 85
290	热镀锌槽式桥架	[国标] 800×200 含连接件螺丝盖板 [国标]	m	346.75	296. 37

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
291	热镀锌槽式桥架	1000×200 含连:	接件螺丝盖板	m	415.63	355. 24
292	热镀锌梯式桥架	100×50 含连拉	接件螺丝盖板	m	21.66	18.51
293	热镀锌梯式桥架	100×100 含连拉	接件螺丝盖板	m	46.84	40.03
294	热镀锌梯式桥架	200×100 含连拉 〔国标〕	接件螺丝盖板	m	70. 78	60.50
295	热镀锌梯式桥架	300×100 含连拉	接件螺丝盖板	m	117.61	100.52
296	热镀锌梯式桥架	400×100 含连拉	接件螺丝盖板	m	142.50	121.79
297	热镀锌梯式桥架	500×200 含连拉	接件螺丝盖板	m	246. 53	210.71
298	热镀锌梯式桥架	600×200 含连拉 〔国标〕	接件螺丝盖板	m	270. 94	231. 57
299	热镀锌梯式桥架	800×200 含连拉 〔国标〕	接件螺丝盖板	m	374. 30	319.91
300	热镀锌梯式桥架	1000×200 含连:	接件螺丝盖板	m	438.62	374.89
301	桥架成品支吊架			kg	7.80	6.67
302	阻火泥			m^3	4700.00	4017.09
303	玻镁耐火板	6-8		m^2	70.00	59.83
304	有机防堵料	YFD		kg	8.50	7. 26
305	无机防堵料	WFD		kg	5.80	4.96

- 说明:1. 阻燃型电线、电缆按相应规格电线、电缆价格另增加10%,耐火型电线、电缆按相应规格电线、电 缆价格另增加20%。低烟无卤辐照型电线(BYF),低烟无卤辐照型电缆(YJF)参照同规格低烟 无卤电线、电缆价格增加5%。
 - 2. 4 芯多模室外光缆每增加 2 芯加 1 元(含 17%进项税),单模室外光缆每增加 2 芯加 0.6 元(含 17%进项税);4芯多模室内光缆每增加2芯加1.3元(含17%进项税),单模室内光缆每增加2芯 加1元(含17%进项税)。
 - 3. 防火金属桥架、喷塑桥架按相应规格金属桥架价格另增加10%。

		水 卫 材	料类			
序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	UPVC 排水管(冷凝水)	DN25		m	3.69	3. 15

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
2	UPVC 排水管(冷凝水)	DN32	m	4.21	3.60
3	UPVC 排水管(冷凝水)	DN40	m	6.44	5.50
4	UPVC 排水管	DN50	m	6.96	5.95
5	UPVC 排水管	DN75	m	11.68	9.98
6	UPVC 排水管	DN100	m	21.67	18.52
7	UPVC 排水管	DN150	m	32.09	27. 43
8	UPVC 中空壁螺旋消音管	DN75	m	23.64	20. 21
9	UPVC 中空壁螺旋消音管	DN100	m	38. 27	32.71
10	UPVC 中空壁螺旋消音管	DN150	m	71.13	60.79
11	UPVC 双壁波纹管	DN200(S2)	m	28. 62	24.46
12	UPVC 双壁波纹管	DN300(S2)	m	51.84	44.31
13	UPVC 双壁波纹管	DN400(S2)	m	82.62	70.62
14	UPVC 双壁波纹管	DN500(S2)	m	123. 75	105.77
15	UPVC 双壁波纹管	DN600(S2)	m	250. 47	214.08
16	PE 双壁波纹排水管	DN150(S2)	m	25.02	21.38
17	PE 双壁波纹排水管	DN200(S2)	m	56.70	48. 46
18	PE 双壁波纹排水管	DN300(S2)	m	96.80	82.73
19	PE 双壁波纹排水管	DN400(S2)	m	132.00	112.82
20	PE 双壁波纹排水管	DN500(S2)	m	220.00	188.03
21	PE 双壁波纹排水管	DN600(S2)	m	336.00	287. 18
22	PE 双壁波纹排水管	DN800(S2)	m	575.00	491.45
23	PE 双壁波纹排水管	DN1000(S2)	m	811.80	693.85
24	PE 双壁波纹排水管	DN1200(S2)	m	1408.00	1203.42

序号	材料名称	规	格单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
25	"W 型"柔性铸铁排水管	DN50×3000 (国标)	根	94.18	80.50
26	"W 型"柔性铸铁排水管	DN75×3000 (国标)	根	127.88	109.30
27	"W 型"柔性铸铁排水管	DN100×3000 (国标)	根	169.16	144.58
28	"W 型"柔性铸铁排水管	DN150×3000 (国标)	根	277.72	237. 37
29	"W 型"柔性铸铁排水管	DN200×3000 (国标)	根	438. 17	374.50
30	"W 型"柔性铸铁排水管	DN250×3000 (国标)	根	635.74	543.37
31	"W 型"柔性铸铁排水管	DN300×3000 (国标)	根	849.75	726. 28
32	阻 火 圏	ZHQ75	只	13.50	11.54
33	阻 火 圏	ZHQ110	只	18.20	15.56
34	阻 火 圏	ZHQ160	只	29. 20	24.96
35	PP-R 给水管	De20×3.4 热	m	8.41	7.19
36	PP—R 给水管	De25×4.2 热	m	13.51	11.55
37	PP-R 给水管	De32×5.4 热	m	21.18	18.10
38	PP-R 给水管	De40×6.7 热	m	37.46	32.02
39	PP-R 给水管	De50×8.3 热	m	57.89	49.48
40	PP-R 给水管	De63×10.5 热	m	77.48	66. 22
41	PP-R 给水管	De75×12.5 热	m	87.31	74.62
42	PP—R 给水管	De90×15.0 热	m	132.14	112.94
43	PP-R 给水管	De110×18.3 热	m	224.66	192.02
44	PP-R 给水管	De20×2.3 冷	m	4.74	4.05
45	PP-R 给水管	De25×2.8 冷	m	9.42	8.05
46	PP-R 给水管	De32×3.6 冷	m	14.51	12.40
47	PP-R 给水管	De40×4.5 冷	m	21.44	18.32

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
48	PP—R 给水管	De50×5.6 冷	m	31.71	27.10
49	PP—R 给水管	De63×7.1 冷	m	49.30	42.14
50	PP—R 给水管	De75×8.4 冷	m	65.01	55.56
51	PP—R 给水管	De90×10.1 冷	m	91.09	77.85
52	PP—R 给水管	De110×12.3 冷	m	132.83	113.53
53	PE 给水管	De75×6.8 1.60Mpa	m	50.76	43.38
54	PE 给水管	De90×8.2 1.60Mpa	m	70.20	60.00
55	PE 给水管	De110×10.0 1.60Mpa	m	106.16	90.73
56	PE 给水管	De160×14.6 1.60Mpa	m	224. 24	191.66
57	薄壁不锈钢管(给水管)	DN15 δ=0.8 (卡压式)	m	13. 37	11.43
58	薄壁不锈钢管(给水管)	DN20 δ=1.0 (卡压式)	m	24. 27	20.74
59	薄壁不锈钢管(给水管)	DN25 δ=1.0 (卡压式)	m	32.48	27.76
60	薄壁不锈钢管(给水管)	DN32 δ=1.2 (卡压式)	m	46.77	39.97
61	薄壁不锈钢管(给水管)	DN40 δ=1.2 (卡压式)	m	61.10	52. 22
62	薄壁不锈钢管(给水管)	DN50 δ=1.2 (卡压式)	m	69.75	59.62
63	薄壁不锈钢管(给水管)	DN65 δ=2.0 (卡压式)	m	163.06	139.37
64	薄壁不锈钢管(给水管)	DN80 δ=2.0 (卡压式)	m	205.46	175.61
65	薄壁不锈钢管(给水管)	DN100 δ=2.0 (卡压式)	m	249.04	212.85
66	镀 锌 管	DN15-DN40 (国标)	t	5400.00	4615.38
67	镀 锌 管	DN50-DN100 (国标)	t	5000.00	4273.50
68	镀 锌 管	DN125-DN200 (国标)	t	5500.00	4700.85
69	球墨铸铁给水管(K9)	DN100	t	5300.00	4529.91
70	球墨铸铁给水管(K9)	DN200 • DN800	t	4600.00	3931.62

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
71	球墨铸铁给水管(K9)	DN300-DN700	t	4190.00	3581.19
72	PP—R 塑铝稳态采暖管	De20×2.8(S3.2)	m	15.48	13. 23
73	PP-R 塑铝稳态采暖管	$De25 \times 3.5(S3.2)$	m	17. 18	14.68
74	PP-R 塑铝稳态采暖管	De32×4.4(S3.2)	m	25. 43	21.74
75	钢塑复合管	DN15	m	9.99	8.54
76	钢塑复合管	DN20	m	12.88	11.01
77	钢塑复合管	DN25	m	17.06	14.58
78	钢塑复合管	DN32	m	21.34	18. 24
79	钢塑复合管	DN40	m	26. 38	22. 55
80	钢塑复合管	DN50	m	33. 33	28. 49
81	钢塑复合管	DN70	m	44.94	38. 41
82	钢塑复合管	DN80	m	56.71	48. 47
83	钢塑复合管	DN100	m	76.00	64.96
84	钢塑复合管	DN150	m	143.48	122.63
85	钢塑复合管	DN200	m	243. 51	208. 13
86	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID300 SN12.5	m	154.44	132.00
87	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID400 SN12.5	m	212. 36	181.50
88	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID500 SN12.5	m	315.32	269.50
89	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID600 SN12.5	m	379.67	324.50
90	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID700 SN12.5	m	579.15	495.00
91	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID800 SN12.5	m	617.76	528.00
92	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID900 SN12.5	m	739. 53	632.00
93	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID1000 SN12.5	m	900.90	770.00

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
94	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID1200 SN12.5	m	1093.95	935.00
95	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID1400 SN12.5	m	1511.73	1292.08
96	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID1500 SN12.5	m	1743.39	1490.08
97	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管	ID1600 SN12.5	m	1853. 28	1584.00
98	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN300 SN8(KN/m²)	m	176. 22	150.62
99	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN400 SN8(KN/m²)	m	254. 43	217.46
100	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN500 SN8(KN/m²)	m	358. 38	306.31
101	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN600 SN8(KN/m²)	m	510.84	436.61
102	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN700 SN8(KN/m²)	m	710.82	607.54
103	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN800 SN8(KN/m²)	m	913.77	781.00
104	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN900 SN8(KN/m²)	m	1173. 15	1002.69
105	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1000 SN8(KN/m²)	m	1395.90	1193.08
106	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1100 SN8(KN/m ²)	m	1658. 25	1417. 31
107	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1200 SN8(KN/m²)	m	1973. 07	1686.38
108	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1300 SN8(KN/m²)	m	2259.18	1930. 92
109	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1400 SN8(KN/m²)	m	2628. 45	2246.54
110	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1500 SN8(KN/m ²)	m	2959.14	2529.18
111	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1600 SN8(KN/m ²)	m	3350.16	2863.38
112	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1700 SN8(KN/m ²)	m	3771.90	3223.84
113	内肋增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (承插电热熔)	DN1800 SN8(KN/m²)	m	4391.64	3753.53

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
114	不锈钢软管	DN15 1.6MPa L=200	根	27.85	23.80
115	不锈钢软管	DN20 1.6MPa L=200	根	35.15	30.04
116	不锈钢软管	DN25 1.6MPa L=200	根	47.56	40.65
117	不锈钢软管	DN50 1.6MPa L=300	根	162.93	139. 26
118	不锈钢软管	DN65 1.6MPa L=300	根	205.72	175.83
119	不锈钢软管	DN80 1.6MPa L=300	根	237. 11	202.65
120	不锈钢软管	DN100 1.6MPa L=300	根	266. 55	227.82
121	橡胶接头	KXT-16 DN80	个	97.02	82.92
122	橡胶接头	KXT-16 DN100	个	114.84	98.15
123	橡胶接头	KXT-16 DN125	个	176. 22	150.62
124	橡胶接头	KXT-16 DN150	个	223.74	191.23
125	橡胶接头	KXT-16 DN200	个	348. 48	297.85
126	复合风管 (不燃A级. 热阻>0.74m・k/w)	厚度 25	m ²	59.40	50.77
127	复合风管 (不燃A级. 热阻>0.74m・k/w)	厚度 31	m ²	70. 29	60.08
128	球墨铸铁井盖	600(轻型)	套	423.55	362.01
129	球墨铸铁井盖	600(重型)	套	650.10	555.64
130	球墨铸铁井盖	700(轻型)	套	541.75	463.03
131	球墨铸铁井盖	700(重型)	套	965.30	825.04
132	球墨铸铁雨水篦子	500×300	套	180.00	153.85
133	球墨铸铁雨水篦子	600×400	套	228.00	194.87
134	球墨铸铁雨水篦子	750×450	套	355.00	303.42

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
135	闸阀	Z15T-10 DN15	个	14.34	12.26
136	闸阀	Z15T-10 DN20	个	16.82	14.38
137	闸阀	Z15T-10 DN25	个	22.07	18.87
138	闸阀	Z15T-10 DN32	个	29.77	25. 44
139	闸阀	Z15T-10 DN40	个	37. 47	32.03
140	闸阀	Z15T-10 DN50	个	69.43	59.34
141	闸阀	Z15T-10 DN65	个	99.79	85. 29
142	闸阀	Z41T-10 DN65	个	207.08	176.99
143	闸阀	Z41T-10 DN80	个	245.97	210. 23
144	闸阀	Z41T-10 DN100	个	330. 49	282.47
145	闸阀	Z41T-10 DN125	个	490.03	418.83
146	闸阀	Z41T-10 DN150	个	612.87	523.82
147	闸阀	Z41T-10 DN200	个	1105.85	945.17
148	PP-R 截止阀	DN15	个	20. 27	17.32
149	PP-R 截止阀	DN20	个	24. 13	20.62
150	PP-R 截止阀	DN25	个	28.96	24.75
151	PP-R 截止阀	DN32	个	43.44	37.13
152	PP-R 截止阀	DN40	个	57.92	49.50
153	PP-R 截止阀	DN50	个	72.40	61.88
154	截 止 阀	J11T-16 DN40	个	47.08	40. 24
155	截 止 阀	J11T-16 DN50	个	68. 22	58.31
156	截 止 阀	J41T-16 DN50	个	130. 32	111.38

序号			材	料	名	称		规		格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
157	截	止	阀				J41T-	-16	DN65		个	232.76	198.94
158	截	止	阀				J41T-	-16	DN80		个	265. 29	226.74
159	截	止	阀				J41T-	-16	DN100		个	359.80	307.52
160	截	止	阀				J41T-	-16	DN125		个	518.41	443.09
161	截	止	阀				J41T-	-16	DN150		个	684.03	584.64
162	截	止	阀				J41T-	-16	DN200		个	1048.04	895.76
163	截	止	阀				J41T-	-16	DN250		个	2122. 28	1813.91
164	截	止	阀				J41T-	-16	DN300		个	3075.81	2628.89
165	止	回	阀				H11T	-10	DN15		个	16.90	14.44
166	止	回	阀				H11T	-10	DN20		个	20.62	17.62
167	止	回	阀				H11T	-10	DN25		个	24.51	20.95
168	止	回	阀				H11T	-10	DN32		个	28.96	24.75
169	止	□	阀				H11T	-10	DN40		个	52. 33	44.73
170	止	回	阀				H11T	-10	DN50		个	88.16	75.35
171	止	□	阀				H11T	-10	DN65		个	118. 45	101.24
172	止	□	阀				H41T	-10	DN80		个	314.81	269.07
173	止	□	阀				H41T	-10	DN100		个	453. 26	387.40
174	止	口	阀				H41T	-10	DN150		个	876.42	749.08
175	止	口	阀				H41T	-16	DN200		个	1600.88	1368. 27
176	缓闭	日止回	可阀				DN10	0 30	00X-1.6	;	个	3242.62	2771. 47
177	缓闭	月止回	可阀				DN15	0 30	00X-1.6	;	个	3967.58	3391.09
178	缓闭	月止回	回阀				DN20	0 30	00X-1.6	;	个	5023.50	4293.59

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
179	缓闭止回阀	DN300 300X-1.6	个	12400.17	10598.43
180	蝶 阀	D71X-10 DN80	个	176.39	150.76
181	蝶 阀	D71X-10 DN100	个	218.97	187.15
182	蝶 阀	D71X-10 DN125	个	273.71	233. 94
183	蝶 阀	D71X-10 DN150	个	328. 45	280.72
184	蝶 阀	D71X-10 DN200	个	547.41	467.87
185	蝶 阀	D371X-10 DN100	个	456.18	389.90
186	蝶 阀	D371X-10 DN125	个	554. 25	473.72
187	蝶 阀	D371X-10 DN150	个	656.90	561.45
188	蝶 阀	D371X-10 DN200	个	875.86	748.60
189	蝶 阀	D371X-10 DN250	个	1167.82	998.14
190	蝶 阀	D371X-10 DN300	个	1532.76	1310.05
191	球 阀	Q11F-16 DN15	个	28.96	24.75
192	球 阀	Q11F-16 DN20	个	39.01	33.34
193	球 阀	Q11F-16 DN25	个	49.64	42.43
194	球 阀	Q11F-16 DN32	个	65.01	55.56
195	球 阀	Q11F-16 DN40	个	83.92	71.73
196	球 阀	Q11F-16 DN50	个	126. 47	108.09
197	球 阀	Q41F-16 DN50	个	230. 49	197.00
198	球 阀	Q41F-16 DN65	个	339. 33	290.03
199	球 阀	Q41F-16 DN80	个	435.37	372.11
200	球 阀	Q41F-16 DN100	个	589. 03	503.44

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
201	球 阀	Q41F-16 DN125	个	1043.61	891.97
202	球 阀	Q41F-16 DN150	个	1221.79	1044. 26
203	球 阀	Q41F-16 DN200	个	1351.42	1155.06
204	自动排气阀	ZP− I DN15	个	51.22	43.78
205	自动排气阀	ZP− I DN20	个	66.98	57. 25
206	平衡阀	KPF-16 DN150	个	2845.57	2432.11
207	平 衡 阀	KPF-16 DN200	个	4342.57	3711.59
208	过 滤 器	GL11H-16 DN20	个	39.01	33. 34
209	过 滤 器	GL11H-16 DN32	个	106. 28	90.84
210	过 滤 器	GL11H-16 DN50	个	185. 67	158.69
211	过 滤 器	GL41H-16 DN80	个	384. 15	328.33
212	过 滤 器	GL41H-16 DN100	个	448. 18	383.06
213	过 滤 器	GL41H-16 DN125	个	709. 20	606.15
214	过 滤 器	GL41H-16 DN150	个	1276.56	1091.08
215	过 滤 器	GL41H-16 DN200	个	2324.60	1986.84
216	遥控水力浮球阀	F745X-16 DN50	个	1166. 24	996.79
217	遥控水力浮球阀	F745X-16 DN80	个	1566.15	1338.59
218	遥控水力浮球阀	F745X-16 DN100	个	1892.19	1617. 25
219	遥控水力浮球阀	F745X-16 DN150	个	3025.92	2586. 25
220	成品不锈钢板水箱		m³	1034. 25	883. 97
221	成品不锈钢板保温水箱		m^3	1526.75	1304. 91
222	水 表	LX—15	个	24.36	20.82

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
223	水 表	LX-20	个	31.16	26.63
224	水 表	LX-25	个	45. 31	38.73
225	水 表	LX-40	个	72. 27	61.77
226	水 表	LX-50	个	102. 27	87.41
227	铜水咀	DN15	个	7.80	6.67
228	铜水咀	DN20	个	9.80	8.38
229	洗衣机水咀	DN15	个	11.60	9.91
230	尼龙水咀	DN15	个	4.75	4.06
231	尼龙水咀	DN20	个	6.14	5.25
232	铸铁地漏	DN50	个	6.19	5.29
233	铸铁地漏	DN75	个	11.88	10.15
234	铸铁地漏	DN100	个	20.79	17.77
235	铸铁地漏	DN150	个	32.08	27. 42
236	UPVC 地漏	DN50	个	5.15	4.40
237	UPVC 地漏	DN75	个	7.23	6.18
238	UPVC 地漏	DN100	个	10.40	8.89
239	不锈钢地漏	DN50	个	35.74	30.55
240	不锈钢地漏	DN100	个	78. 26	66.89
241	UPVC 地面清扫口	DN75	个	6.73	5.75
242	UPVC 地面清扫口	DN100	个	8.02	6.85
243	UPVC 地面清扫口	DN150	个	16.88	14.43
244	洗 涤 盆	陶瓷	套	108.90	93.08

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
245	面 盆	陶瓷	套	84. 15	71.92
236	坐便器连体	陶瓷	套	376. 20	321.54
247	蹲 便 器	陶瓷	套	257. 40	220.00
248	挂式小便器	陶瓷	套	217.80	186.15
249	立式小便器	陶瓷	套	346.50	296. 15

- 说明:1.K 型球磨铸铁管按实际使用壁厚乘理论重量计算。
 - 2. 卫生洁具含配件。

35/7/	74 , 1,		口芯ケ	11 4/1	1 1/
`H	ነ ነለነ	1111 +	ᅜᄣᆖ	材料	
/ 7	ツょ ノヽ	・ノヘコ	以言	リソリケ	

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	柜式消火栓箱	$1600 \times 700 \times 240$	套	693.00	592.31
2	柜式消火栓箱	$1800 \times 700 \times 240$	套	891.00	761.54
3	单出水口消火栓箱	DN65	套	396.00	338. 46
4	双出水口消火栓箱	DN65	套	613.80	524.61
5	消火栓箱自救盘	DN25	套	297.00	253. 85
6	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC2	具	34.85	29.78
7	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC3	具	74.05	63. 29
8	手提式干粉灭火器	MFZ/ABC5	具	95.83	81.91
9	消防水泵接合器	SQX100-F DN100 地上式	套	1366. 20	1167.69
10	消防水泵接合器	SQX100-F DN150 地上式	套	2138.40	1827.69
11	消防水泵接合器	DN100 地下式	套	1255.32	1072.92
12	消防水泵接合器	DN150 地下式	套	1988. 91	1699.92
13	湿式报警阀	ZSFZ-16 DN100	个	1485.00	1269. 23
14	湿式报警阀	ZSFZ-16 DN150	个	2504.00	2140.77

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
15	湿式报警阀	ZSFZ-16 DN200	个	3465.00	2961.54
16	水流指示器	DN80	个	277. 20	236.92
17	水流指示器	DN100	个	311.36	266.12
18	水流指示器	DN125	个	350.46	299.54
19	水流指示器	DN150	个	376.20	321.54
20	信号蝶阀	DN50	个	124.74	106.62
21	信号蝶阀	DN80	个	235.62	201.38
22	信号蝶阀	DN100	个	260. 37	222.54
23	信号蝶阀	DN125	个	320.76	274.15
24	信号蝶阀	DN150	个	352.44	301.23
25	信号蝶阀	DN200	个	542.52	463.69
26	喷 头	68℃ (不含装饰盘)	个	7.92	6.77
27	喷 头	93℃ (不含装饰盘)	个	9.90	8.46
28	手动报警按钮		个	52.27	44.68
29	消防泵启动按钮		个	24.13	20.62
30	带电话插孔手动报警按钮		个	54.68	46.73
31	控制模块		个	53.88	46.05
32	编码单输入模块		个	53.08	45.37
33	编码切换模块		个	59.51	50.86
34	声光控警铃		个	77. 21	65.99
35	烟感探测器		个	52.80	45.13
36	温感探测器		个	51.60	44.10
37	端子箱		套	160.00	136.75
38	防火调节阀 70℃	1000×500 (面积×700元)带执行机构另加 500元	个	350.00	299.15

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
39	防烟防火阀 280℃	1000×500 (面积×700 元)带执行机构另加 500 元	个	350.00	299.15
40	多叶密封调节阀	1000×500 (面积×700元)带执行机构另加 500元	个	350.00	299. 15
41	止 回 阀	1000×500 (面积×500 元)带滤网另加 50 元	个	250.00	213.68
42	单层百叶风口(不含滤网)	500×500 (面积×230元)带滤网另加 50元	个	57. 50	49.15
43	双层百叶风口(不含滤网)	500×500 (面积×320元)带滤网另加 50元	个	80.00	68.38
44	防雨百叶	500×500 (面积×230元)带执行机构另加 500元	个	57.50	49.15
45	正 压 风 口(带执行机构)	500×500 (面积×575元)带执行机构另加 500元	个	143.75	122.86
46	排烟风口	1000×500 (面积×888 元)带执行机构另加 500 元)	个	444.00	379.49
47	散 流 器	250×250 (面积×850元)	个	53. 13	45.41
48	阻抗式消声器	1000×1000×500 (面积×380 元/m²)	个	1520.00	1299.14
49	静 压 箱	1000×1000×500 (面积×450元/m²)	个	1200.00	1025.64
50	难燃 B1 型发泡橡塑管壳	密度 60kg/m³	m^3	1650.00	1410. 26
51	难燃 B1 型发泡橡塑板材	密度 60kg/m³	m^3	1500.00	1282.05
52	岩棉保温管	容重 80-100kg/m³	m^3	310.00	264.96
53	岩棉保温板	容重 80kg/m³	m^3	270.00	230.77
54	超细玻璃棉保温管	容重 40-60kg/m³	m^3	820.00	700.85
55	超细玻璃棉保温毡	容重 18-30kg/m³	m^3	600.00	512.82

注:1. 所有消防箱均不含消防按钮。2. 序号38-49,材料规格所列费用均含17%进项税。

1+h	—		LAM	14
2亡 竹	十二	属材	ロホル	スト
7.2 1	IJ 777	/山口 "17	1 47	$\overline{}$

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	不 锈 钢	201 系列	t	12200.00	10427.34
2	不 锈 钢	304 系列	t	24000.00	20512.80
3	铝合金型材	古铜色	t	22200.00	18974.34
4	铝合金型材	银白色	t	22200.00	18974.34

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
5	铝合金型材	幕墙用喷涂彩色	t	24000.00	20512.80
6	铝合金型材	阳极氧化・门窗用	t	22000.00	18803.40
7	铝合金型材	彩色喷涂	t	22500.00	19230.75
8	铝 合 金	防盗网	m^2	31.68	27.08
9	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×0.8	m	3.30	2.82
10	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×1.0	m	3.80	3. 25
11	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×1.2	m	4.35	3.72
12	50 系列 不上人龙骨	CB50×19×0.5	m	3. 20	2.74
13	50 系列 不上人龙骨	CB50×20×0.6	m	4.05	3.46
14	60 系列 不上人龙骨	CB60×27×0.6	m	5.00	4.27
15	60 系列 不上人龙骨	$CB60 \times 27 \times 0.7$	m	5.40	4.62
16	50 系列 上人型龙骨	CS50×15×1.2	m	5.75	4.91
17	50 系列 上人型龙骨	CS50×15×1.5	m	6.40	5.47
18	60 系列 上人型龙骨	CS60×27×1.2	m	9.00	7.69
19	60 系列 上人型龙骨	CB60×27×1.5	m	10.90	9.32
20	平面烤漆轻钢龙骨	(主龙骨)24×38×3000	m	10.10	8.63
21	平面烤漆轻钢龙骨	(中次龙骨)24×38×1200	m	3.20	2.74
22	平面烤漆轻钢龙骨	(小次龙骨)24×38×600	m	1.60	1.37
23	平面烤漆轻钢龙骨	(边龙骨)23.5×23.5×3000	m	3.15	2.69
24	槽型烤漆轻钢龙骨	(主龙骨)24×38×3000	m	10.20	8.72
25	槽型烤漆轻钢龙骨	(中次龙骨)24×38×1200	m	3.92	3.35
26	槽型烤漆轻钢龙骨	(小次龙骨)24×38×600	m	2.10	1.79
27	吊 件	C38	个	0.53	0.45
28	吊 件	C50	个	0.60	0.51

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
29	吊件	C50 上人型	个	0.69	0.59
30	吊 件	C60 上人型	个	1.08	0.92
31	挂件	C38	个	0.33	0.28
32	挂 件	CS50 上人型	个	0.50	0.43
33	挂件	CS50-60 上人型	个	0.60	0.51
34	挂件	CS60 上人型	个	0.48	0.41
35	连接件	CB38	个	0.32	0.27
36	连 接 件	CB50	个	0.36	0.31
37	连 接 件	CB60	个	0.50	0.43
38	连接件	CB50 上人型	个	0.86	0.74
39	连接件	CB60 上人型	个	1.23	1.05
40	隔墙轻钢 横龙骨	$U50\times40\times0.6$	m	4.90	4.19
41	隔墙轻钢 横龙骨	$U50\times40\times0.7$	m	5.55	4.74
42	隔墙轻钢 横龙骨	$U50\times40\times0.8$	m	6.30	5.38
43	隔墙轻钢 横龙骨	U50×40×1.0	m	7.65	6.54
44	隔墙轻钢 横龙骨	$U75\times40\times0.6$	m	5.60	4.79
45	隔墙轻钢 横龙骨	$U75\times40\times0.7$	m	6.30	5.38
46	隔墙轻钢 横龙骨	$U75\times40\times0.8$	m	7.20	6.15
47	隔墙轻钢 横龙骨	U75×40×1.0	m	9.15	7.82
48	隔墙轻钢 横龙骨	$U100\times40\times0.6$	m	6.70	5.73
49	隔墙轻钢 横龙骨	$U100\times40\times0.7$	m	8.90	7.61
50	隔墙轻钢 横龙骨	U100×40×0.8	m	9.70	8. 29
51	隔墙轻钢 横龙骨	U100×40×1.0	m	12.40	10.60
52	隔墙轻钢 横龙骨	$U150\times40\times0.7$	m	11.60	9.91

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
53	隔墙轻钢 横龙骨	$U150\times40\times1.0$	m	15.90	13.59
54	隔墙轻钢 竖龙骨	$C50\times50\times0.6$	m	5.70	4.87
55	隔墙轻钢 竖龙骨	$C50\times50\times0.7$	m	6.75	5.77
56	隔墙轻钢 竖龙骨	$C50\times50\times0.8$	m	7.70	6.58
57	隔墙轻钢 竖龙骨	C50×50×1.0	m	9.65	8. 25
58	隔墙轻钢 竖龙骨	C75×50×0.6	m	6.75	5.77
59	隔墙轻钢 竖龙骨	$C75 \times 50 \times 0.7$	m	7.50	6.41
60	隔墙轻钢 竖龙骨	C75×50×0.8	m	8.10	6.92
61	隔墙轻钢 竖龙骨	C75×50×1.0	m	10. 25	8.76
62	隔墙轻钢 竖龙骨	C75×50×1.2	m	13.10	11.20
63	隔墙轻钢 竖龙骨	C100×50×0.6	m	8.75	7.48
64	隔墙轻钢 竖龙骨	$C100\times50\times0.7$	m	9.70	8. 29
65	隔墙轻钢 竖龙骨	$C100\times50\times0.8$	m	11.00	9.40
66	隔墙轻钢 竖龙骨	C100×50×1.0	m	12.80	10.94
67	隔墙轻钢 竖龙骨	$C150\times50\times0.7$	m	12.40	10.60
68	隔墙轻钢 竖龙骨	$C150\times50\times1.0$	m	16.75	14.32
69	穿心龙骨	D38×12×1.0	m	3.15	2.69
70	穿心龙骨	D38×12×1.2	m	3.85	3. 29
71	支 撑 卡	50	个	0.18	0.15
72	支 撑 卡	75	个	0.30	0.26
73	支 撑 卡	100	个	0.46	0.39
74	支 撑 卡	150	个	0.69	0.59
75	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.4$	m^2	82.50	70.51
76	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.5$	m^2	98.50	84. 19

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
77	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.6$		m^2	106.00	90.60
78	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.7$		m ²	123.00	105.13
79	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.8$		m^2	141.00	120.51
80	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 1.0$		m^2	168.00	143.59
81	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 1.2$		m^2	196.00	167. 52
82	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 1.5$		m^2	235.00	200.85
83	拉丝不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 2.0$		m^2	325.00	277.78
84	双面铝塑板	1220×2440×3 12 <u>#</u>	普通	m^2	55.00	47.01
85	双面铝塑板	1220×2440×3 15 <u>#</u>	普通	m^2	65.00	55.56
86	双面铝塑板	1220×2440×3 18 <u>44</u>	普通	m^2	73.00	62.39
87	双面铝塑板	1220×2440×3 21 <u>44</u>	普通	m^2	77.00	65.81
88	双面铝塑板	1220×2440×4 15 <u>#</u>	普通	m^2	79.00	67.52
89	双面铝塑板	1220×2440×4 21 <u>44</u>	普通	m^2	90.00	76.92
90	双面铝塑板	1220×2440×4 25 <u>44</u>	普通	m ²	97.00	82.91
91	双面铝塑板	1220×2440×4 30 <u>44</u>	普通	m ²	110.00	94.02
92	双面铝塑板	1220×2440×4 35 <u>44</u>	普通	m^2	120.00	103.56
93	双面铝塑板	1220×2440×4 40 <u>#</u>	普通	m^2	130.00	111.11
94	双面铝塑板	1220×2440×4 45 <u>#</u>	普通	m ²	145.00	123.93
95	双面铝塑板	1220×2440×4 50 <u>#</u>	普通	m^2	162.00	138.46
96	氟碳铝单板	$1220 \times 2440 \times 1.2$		m ²	185.00	158. 12
97	氟碳铝单板	1220×2440×1.5		m ²	205.00	175. 21
98	氟碳铝单板	1220×2440×2.0		m^2	250.00	213.68
99	氟碳铝单板	1220×2440×2.5		m^2	280.00	239. 32
100	氟碳铝单板	1220×2440×3.0		m^2	315.00	269. 23

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
101	金态板	0.9厚(屋面、墙面材料)	m^2	240.00	205. 13
102	金态板	1.0厚	m^2	210.00	179.49
103	金态板	3.0厚	m^2	395.00	337.61
104	金态板	4.0厚	m^2	475.00	405.98
105	铝合金扣板(原生铝)	300×300×0.6(含配套龙骨,不含边铝)	m^2	70.00	59.83
106	铝合金扣板(再生铝)	300×300×0.6(含配套龙骨,不含边铝)	m^2	60.00	51.28
107	铝合金扣板(原生铝)	600×600(含配套龙骨,不含边铝)	m^2	75.00	64.10
108	铝合金扣板(再生铝)	600×600(含配套龙骨,不含边铝)	m^2	63.00	53.85
109	铝合金天花板	0.8厚 条板	m^2	80.00	68.38
110	铝合金天花板	1 厚 条板	m^2	105.00	89.74
111	铝塑天花板	0.8厚 条板	m^2	68.60	58. 63
112	铜防滑条	40×1.5 L型	m	18.00	15.38
113	铜防滑条	50×2 L型	m	22.00	18.80
		木材・板材・其它类			
序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	普 通 成 材	工程材	m^3	2350.00	2079.75
2	松木成材	施工材 4m~5m×自然宽	m^3	2200.00	1880.34
3	水曲柳原木	Ø400 以上 L=4m	m^3	3300.00	2920.50
4	杉原木	Ø200以上 L=6m	m^3	1685.00	1491. 23
5	松 原 木(白松)	Ø300 以上 L=4m	m^3	2020.00	1787.70
6	红松原木	Ø300 以上 L=4m	m^3	2400.00	2124.00
7	落叶松原木	∅300~400以上 L=6m	m^3	1600.00	1416.00
8	莎 比 利	板材100×400以上	m^3	7800.00	6666.66

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
9	红榉	板材100×400以上	m^3	7600.00	6495.72
10	柚木	板材 100×400 以上	m^3	13500.00	11538.45
11	红胡桃木	板材 100×400 以上	m^3	6100.00	5213.67
12	黑胡桃木	板材 100×400 以上	m ³	18000.00	15384.60
13	纤 维 板	$1050\times2100\times3$	m^2	6.50	5.56
14	三 胶 板	1220×2440×3 省内厂	m^2	6.80	5.81
15	三 胶 板	1220×2440×3 合资	m^2	9.00	7.69
16	三 胶 板	1220×2440×3 进口	m^2	11.50	9.83
17	三 胶 板	1220×2440×3 白榉	m^2	21.80	18.63
18	三 胶 板	1220×2440×3 水曲柳	m^2	20.80	17.78
19	三 胶 板	1220×2440×3 红榉	m^2	16.50	14.10
20	三 胶 板	1220×2440×3 柳胺	m^2	13.00	11.11
21	三 胶 板	1220×2440×3 红樱桃木	m^2	23.50	20.09
22	三 胶 板	1220×2440×3 红胡桃木	m^2	14.10	12.05
23	三 胶 板	1220×2440×3 黑胡桃木(天然)	m^2	21.50	18.38
24	三 胶 板	1220×2440×3 枫木	m^2	23.80	20.34
25	三 胶 板	1220×2440×3 红樟(天然)	m^2	27.40	23. 42
26	三 胶 板	1220×2440×3 橡木	m^2	28. 85	24.66
27	三 胶 板	1220×2440×3 柚木	m ²	30. 20	25.81
28	五 胶 板	1220×2440×5	m ²	18.00	15.38
29	九 胶 板	$1220\times2440\times9$	m^2	24.00	20.51
30	莎比利面板	1220×2440×3	m^2	23. 50	20.09
31	多 层 板	1220×2440×12	m^2	32.00	27. 35
32	细木工板	1220×2440×16	m^2	42.00	35.90

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
33	双面细木工板	1220×2440×15(杉木心)	m^2	40.00	34.19
34	双面细木工板	1220×2440×18(杉木心)	m ²	46.00	39. 32
35	刨 花 板	$1220 \times 2440 \times 15$	m ²	22.00	18.80
36	刨 花 板	1220×2440×18	m ²	28.00	23. 93
37	密度板	$1220\times2440\times9$	m^2	15.00	12.82
38	密度板	$1220 \times 2440 \times 12$	m^2	18.00	15.38
39	密度板	$1220 \times 2440 \times 16$	m^2	24.60	21.03
40	密度板	$1220 \times 2440 \times 18$	m^2	28.00	23. 93
41	密度板	1220×2440×12 双面防火	m^2	32.00	27. 35
42	密度板	1220×2440×16 双面防火	m^2	35.00	29. 91
43	实木吸音板	$132 \times 2400 \times 15$	m^2	150.00	128. 21
44	密度板吸音板	$132 \times 2400 \times 15$	m^2	75.00	64.10
45	集成板	$1220 \times 2440 \times 15$	m^2	42.00	35.90
46	集成板吊顶	300×300×0.6(含龙骨及辅材)	m^2	60.00	51. 28
47	集成板吊顶	300×300×0.8(含龙骨及辅材)	m^2	75.00	64.10
48	集成板吊顶	300×300×1.0(含龙骨及辅材)	m^2	92.00	78. 63
49	墙纸	10000×530(中等材质)	卷	90.00	76.92
50	墙纸	10000×530 F型	卷	60.00	51.28
51	墙纸	10000×530 K型·压花	卷	120.00	102.56
52	普通硅酸钙板	600×600×14 (含T型龙骨)	m^2	32.00	27. 35
53	浮雕硅酸钙板	600×600×14 (含T型龙骨)	m ²	42.00	35.90
54	硅酸钙板	$1220\times2440\times9$	m ²	22.00	18.80
55	纸面石膏板	$1200 \times 3000 \times 9.5$	m ²	8.00	6.84
56	纸面石膏板	$1200 \times 3000 \times 12$	m ²	11.00	9.40

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
57	纸面石膏板	1200×3000×9.5 (耐火)	m^2	19.00	16.24
58	纸面石膏板	1200×3000×12 (耐火)	m^2	24.00	20.51
59	纸面石膏板	1200×3000×9.5 (防潮)	m^2	19.00	16. 24
60	纸面石膏板	1200×3000×12 (防潮)	m ²	24.00	20.51
61	透光膜	0.5m²以内 (含配套龙骨)	m ²	115.00	98. 29
62	透光膜	1.0m²以内 (含配套龙骨)	m ²	100.00	85.47
63	透光膜	1.0m²以外 (含配套龙骨)	m ²	85.00	72.65
64	矿 棉 板	600×600×15	m ²	24.00	20.51
65	矿 棉 板	600×600×15 (含龙骨)	m ²	40.00	34.19
66	阳光板	2100×6000×4	m ²	35.00	29.91
67	阳光板	2100×6000×6	m ²	46.00	39. 32
68	阳光板	2100×6000×8	m^2	55.00	47.01
69	泰 柏 板	1220×2000~3500	m^2	27.00	23.08
70	PVC 隔墙条板	厚	m^2	16.00	13.68
71	PVC 隔墙条板	薄	m^2	12.50	10.68
72	灰渣混凝土空心隔墙条板	$3000\times600\times90$	m^2	43.80	37.44
73	灰渣混凝土空心隔墙条板	$3000 \times 600 \times 120$	m^2	47.40	40.51
74	水泥压力板	$1200 \times 2400 \times 5$	m ²	16.00	13.68
75	水泥压力板	1200×2400×8	m ²	22.00	18.80
76	水泥压力板	$1200 \times 2400 \times 10$	m ²	33.00	28. 21
77	PC 耐力板	2 厚	m^2	85.00	72.65
78	PC 耐力板	3 厚	m^2	115.00	98. 29
79	PC 耐力板	4.5 厚	m^2	150.00	128. 21
80	防火玻美板	1200×2400×8	m ²	26.00	22. 22

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
81	防火玻美板	$1200 \times 2400 \times 10$	m ²	30.00	25.64
82	防火玻美板	$1200 \times 2400 \times 12$	m^2	34.00	29.06
83	GRC 轻质墙板	80	m^2	51.00	43.59
84	GRC 轻质墙板	90	m ²	56.00	47.86
85	GRC 轻质墙板	120	m ²	70.00	59.83
86	GRC 窗套线条		m^2	90.00	76.92
87	GRC 蘑菇石		m^2	87.00	74.36
88	GRC 罗马柱	柱身	m^2	84.00	71.79
89	塑料楼梯扶手	小号	m	13.00	11.11
90	塑料楼梯扶手	中号	m	15.50	13. 25
91	实木地板	910×122×18 樟木	m^2	265.00	226.50
92	实木地板	910×122×18 圆盘豆	m^2	325.00	277.78
93	实木地板	910×122×18 柞 木	m^2	270.00	230.77
94	实木地板	910×122×18 甘巴豆	m^2	320.00	273.50
95	实木地板	910×122×18 格 木	m^2	320.00	273.50
96	实木地板	910×122×18 桦木	m^2	345.00	294.87
97	强化复合地板	$1210 \times 195 \times 8.0$	m^2	60.00	51.28
98	强化复合地板	$1380 \times 195 \times 9.0$	m^2	70.00	59.83
99	强化复合地板	$1380\times195\times12$	m^2	90.00	76.92
100	仿实木复合地板	1215×195×8.3 (布丝面)	m ²	245.00	209.40
101	防静电全钢活动地板	600×600×30 (含支架)	m^2	150.00	128. 21
102	防静电全钢活动地板	600×600×35 (含支架)	m^2	180.00	153.85
103	塑胶地板(卷材)	20000×1500×3.5 (运动型)	m^2	170.00	145.30
104	塑胶地板(卷材)	同质同芯 P级 2 厚	m²	135.00	115.38

序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
105	塑胶地板(卷材)	$20000 \times 1830 \times 2$		m ²	110.00	94.02
106	塑胶地板(防火卷材)	20000×1500×2		m^2	145.00	123.93
107	塑胶防静电地板	450×450×2.5 (含	全辅材)	m^2	160.00	136.75
108	塑胶自流平	2 厚		m^2	15.00	12.82
		陶瓷材	料类			
序号	材 料 名 称	规	格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	外墙面砖	200×50		块	0.32	0.27
2	外墙面砖	240×60		块	0.40	0.34
3	外墙面砖	195×45		块	0.30	0.26
4	仿石凹凸板外墙砖	140×280		块	1.20	1.03
5	仿石凹凸板外墙砖	200×400		块	2.20	1.88
6	仿石凹凸板外墙砖	100×200		块	0.50	0.43
7	内墙面砖	200×300		块	1.10	0.94
8	内墙面砖	250×330		块	1.60	1.37
9	内墙面砖	300×450		块	6.00	5.13
10	内墙面砖	300×600		块	14.00	11.97
11	墙砖腰线	300×80		块	12.00	10.26
12	墙砖腰线	250×80		块	10.00	8. 55
13	白瓷砖	152×152		块	0.50	0.43
14	压顶瓷片	152×40		块	0.70	0.60
15	阴阳角瓷片	152×40		块	0.80	0.68
16	马塞克	玻璃		m^2	260.00	222.22
17	马塞克	瓷质		m^2	80.00	68.38
18	聚晶微粉砖	600×600		块	28.00	23.93
19	聚晶微粉砖	800×800		块	70.00	59.83

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
20	聚晶微粉砖	600×1200	块	110.00	94.02
21	微晶石砖	600×600×10.5	块	120.00	102.56
22	微晶石砖	800×800×15	块	200.00	170.94
23	微粉玻化砖	600×600	块	26.00	22.22
24	微粉玻化砖	800×800	块	60.00	51.28
25	渗花玻化砖(普通)	600×600	块	18.00	15.38
26	渗花玻化砖(普通)	800×800	块	42.00	35.90
27	普通地面砖	300×300	块	4.20	3.59
28	普通地面砖	600×600	块	17.00	14.53
29	普通地面砖	800×800	块	38.00	32.48
30	普通地面砖	1000×1000	块	90.00	76.92
31	瓷质地脚线	600×120	块	2.60	2.22
32	瓷质地脚线	800×120	块	4.00	3. 42
33	红 缸 砖	100×100	块	0.50	0.43
34	红 缸 砖	200×200	块	1.50	1.28
35	广 场 砖	100×100 (浅色)	块	0.70	0.60
36	广场砖	100×100 (深色)	块	1.02	0.87
37	广场砖	200×200 (浅色)	块	1.80	1.54
38	广场砖	200×200 (深色)	块	2.30	1.97
		石材类			
序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
	花岗岩				
1	罗源红	18 厚	m^2	55.00	47.01
2	罗源红	25 厚	m ²	80.00	68.38
3	安溪红	18 厚	m ²	75.00	64.10

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
4	安溪红	25 厚	m^2	110.00	94.02
5	樱花红	18 厚	m^2	92.00	78.63
6	樱花红	25 厚	m^2	115.00	98. 29
7	江南红	18 厚	m^2	102.00	87.18
8	天山红	18 厚	m^2	135.00	115.38
9	天山红	25 厚	m^2	200.00	170.94
10	中国红	18 厚	m^2	150.00	128. 21
11	南新红	18 厚	m^2	140.00	119.66
12	印度红	18 厚	m^2	315.00	269.23
13	南非红	18 厚	m^2	288.00	246.15
14	虎皮花	18 厚	m^2	125.00	106.84
15	海浪花	18 厚	m^2	105.00	89.74
16	墨绿冰花	18 厚	m^2	168.00	143.59
17	墨绿冰花	25 厚	m^2	235.00	200.85
18	绿宝石	18 厚	m^2	185.00	158.12
19	中国绿	18 厚	m^2	190.00	162.39
20	中国黑	18 厚	m^2	140.00	119.66
21	蒙古黑	18 厚	m^2	125.00	106.84
22	金钻麻	18 厚	m^2	165.00	141.03
23	黑金砂	18 厚	m^2	245.00	209.40
24	黑金砂	25 厚	m^2	305.00	260.68
25	冰花兰	18 厚	m^2	150.00	128. 21
26	冰花兰	25 厚	m^2	245.00	209.40
27	巴西兰	18 厚	m^2	368.00	314.53
28	巴西灰麻	18 厚	m^2	276.00	235.90
29	英国棕	18 厚	m^2	195.00	166.67

序号	材料名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
30	英国棕	25 厚	m ²	260.00	226.50
31	灰钻	18 厚	m ²	205.00	175. 21
32	芝麻白	18 厚	m ²	90.00	76.92
33	粉红麻	18 厚	m ²	115.00	98. 29
34	粉红麻	25 厚	m ²	165.00	141.63
35	惠安白麻	18 厚	m ²	95.00	81.20
36	惠安白麻	25 厚	m ²	172.00	147.01
37	福建白麻	18 厚	m ²	115.00	98. 29
38	山东锈石	18 厚	m ²	90.00	76.92
39	芝麻白蘑菇石	18 厚	m ²	125.00	106.84
40	将军红蘑菇石	18 厚	m ²	160.00	136.75
	大理石				
41	啡网	18 厚	m ²	125.00	106.84
42	啡网纹	18 厚	m ²	240.00	205.13
43	啡网纹	25 厚	m ²	272.00	232.48
44	浅啡网	18 厚	m ²	245.00	209.40
45	新西米	18 厚	m ²	220.00	188.03
46	新西米	25 厚	m ²	265.00	226.50
47	金碧辉煌	18 厚	m^2	140.00	119.66
48	金碧辉煌	25 厚	m^2	190.00	162.39
49	金色年华	18 厚	m ²	260.00	222, 22
50	奶油米黄	18 厚	m ²	250.00	213.68
51	铂金米黄	18 厚	m ²	265.00	226.50
52	白宫米黄	18 厚	m ²	300.00	256.41
53	中东米黄	18 厚	m ²	295.00	252.14
54	白沙米黄	18 厚	m ²	400.00	341.88

序号	材料 名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
55	白沙米黄	25 厚	m^2	515.00	440.17
56	闪电米黄	18 厚	m ²	280.00	239.32
57	西班牙米黄	18 厚	m ²	320.00	273.50
58	西班牙米黄	25 厚	m ²	420.00	358.97
59	墨宝	18 厚	m ²	245.00	209.40
60	云雾	18 厚	m ²	285.00	243.59
61	凤凰玉	18 厚 人造石	m ²	316.00	270.09
62	莎安娜	18 厚	m^2	450.00	384.62
63	紫罗红	18 厚	m ²	266.00	227.35
64	英国棕	25 厚	m ²	260.00	222, 22
65	雪花白	18 厚	m ²	171.00	146.15
66	玉晶石	18 厚 人造石	m ²	312.00	266.67
67	黄洞石	18 厚	m ²	225.00	192.31
68	黄洞石	25 厚	m ²	315.00	269.23
69	白洞石	18 厚	m ²	328.00	280.34
70	罗马岗石	18 厚 人造石	m ²	146.00	124.79
71	罗马岗石	25 厚 人造石	m ²	230.00	196.58
72	法国流金	18 厚	m ²	257.00	219.66
73	土耳其玫瑰	18 厚	m ²	299.00	255.56
74	热带雨林	18 厚	m ²	290.00	247.86
75	微晶石	18 厚	m ²	318.00	271.79
76	微晶石	25 厚	m ²	393.00	335.90
		门窗・五金・玻璃类			
序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	自动感应门	18 型合资	樘	6800.00	5811.96
2	自动感应门	90 型	樘	5800.00	4957. 26

序号	材料名称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
3	闭门器	(进口)	套	286.00	244.44
4	闭门器	国产	套	75.00	64.10
5	防火锁	圆弯把字	把	80.00	68.38
6	防火铰链	4 サー6 サ	副	28.00	23.93
7	彩板门	平开门	m^2	226.00	193.16
8	彩板门	推拉门	m^2	184.00	157. 26
9	彩板门	推拉门中空(4+6+4)	m^2	284.00	242.73
10	彩板门	推拉门中空(5+6+5)	m^2	299.00	255.56
11	彩板窗	固定窗・含浮法白玻	m^2	140.00	119.66
12	彩板窗	平开窗・46 系列・含玻璃	m^2	182.00	155.56
13	彩板窗	推拉窗・70 系列・含玻璃	m^2	142.00	121.37
14	彩板窗	上、悬窗・含玻璃	m^2	150.00	128. 21
15	彩板窗	纱窗	m^2	55.00	47.01
16	彩板窗	推拉窗・新70Ⅱ型	m^2	176.00	150.43
17	彩板窗	推拉窗中空(4+6+4)	m^2	286.00	244.44
18	彩板窗	推拉窗中空(5+6+5)	m^2	292.00	249.57
19	塑钢门	推拉门・80-90 系列(含钢化・中空玻璃)	m^2	285.00	243.59
20	塑钢门	平开门・80-90 系列(含钢化・中空玻璃)	m^2	315.00	269.23
21	塑钢纱门	推拉门	m^2	25.00	21.37
22	塑钢窗	平开窗•60系列	m^2	220.00	188.03
23	塑钢窗	推拉窗・80 系列(含钢化・中空玻璃)	m^2	280.00	239.22
24	塑钢窗	推拉窗・88 系列(含钢化・中空玻璃)	m^2	290.00	247.86
25	塑钢纱窗	推拉窗	m^2	25.00	21.37
26	木质防火门	不含配件	m^2	340.00	290.60
27	钢质防火门	甲级(不含配件)	m^2	550.00	470.09
28	钢质防火门	乙级(不含配件)	m^2	495.00	423.08
29	平管弯头拉手	38×500 不锈钢	只	80.00	68.38
30	平管弯头拉手	38×500 钛金	只	138.00	117.95

序号	材料 名称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
31	葵花圆盘拉手	∅200 不锈钢	只	110.00	94.02
32	葵花圆盘拉手	∅220 不锈钢	只	120.00	102.56
33	金环圆盘拉手	∅200 不锈钢	只	78.00	66.67
34	太阳拉手	∅180 铜质	副	92.80	79.32
35	太阳拉手	∅180 铝合金	副	60.00	51. 28
36	太阳拉手	∅220 铜质	副	125.00	106.84
37	太阳拉手	∅220 不锈钢	副	82.00	70.09
38	不锈钢管拉手	Ø38×500	副	75.00	64.10
39	不锈钢管拉手	Ø38×600	副	85.00	72.65
40	不锈钢管拉手	Ø38×800	副	125.00	106.84
41	不锈钢管拉手	Ø51×600	副	120.00	102.56
42	不锈钢管拉手	Ø51×800	副	143.00	122. 22
43	不锈钢管拉手	L=500	副	75.00	64.10
44	不锈钢管拉手	L=600	副	85.00	72.65
45	地弹簧	365 铜面	只	130.00	111.11
46	地弹簧	785 铜面	只	185.00	158. 12
47	地弹簧	841 不锈钢面	只	125.00	106.84
48	地弹簧	1200 不锈钢面	只	315.00	269. 23
49	白玻璃	3	m^2	18.00	15.38
50	白玻璃	4 浮法	m ²	20.00	17.09
51	白玻璃	5 浮法	m^2	26.00	22. 22
52	白玻璃	6 浮法	m^2	32.00	27. 35
53	白玻璃	8 浮法	m^2	45.00	38.46
54	白玻璃	10 浮法	m^2	53.00	45.30
55	白玻璃	12 浮法	m^2	68.00	58. 12
56	钢化玻璃	5	m^2	48.00	41.63
57	钢化玻璃	6	m^2	55.00	47.01
58	钢化玻璃	8	m^2	65.00	55.56

序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
59	钢化玻璃	10	m^2	80.00	68.38
60	钢化玻璃	12	m ²	95.00	81.20
61	钢化玻璃	15	m ²	190.00	162.39
62	镜面玻璃	5 浮法	m ²	65.00	55.56
63	镜面玻璃	5 防水	m ²	75.00	64.10
64	茶色玻璃	5 浮法	m ²	52.00	44.44
65	蓝色玻璃	5 浮法	m ²	55.00	47.01
66	压花玻璃	5 浮法	m ²	55.00	47.01
67	磨砂玻璃	5 浮法	m ²	45.00	38.46
68	钢化镀膜玻璃	6 浮法	m ²	125.00	106.84
69	弯弧钢化镀膜玻璃	6 浮法	m ²	155.00	132.48
70	防火玻璃	8~10 甲级	m ²	365.00	311.97
71	中空双钢化玻璃	5+6A+5	m ²	110.00	94.02
72	中空双钢化玻璃	5+9A+5	m ²	115.00	98. 29
73	中空双钢化玻璃	6+6A+6	m ²	130.00	111.11
74	中空双钢化玻璃	6+9A+6	m ²	140.00	119.66
75	双钢化夹胶玻璃	5+0.38PVB+5	m ²	120.00	102.56
76	双钢化夹胶玻璃	5+0.76PVB+5	m ²	135.00	115.38
77	双钢化夹胶玻璃	6+0.38PVB+6	m ²	140.00	119.66
78	双钢化夹胶玻璃	6+0.76PVB+6	m ²	155.00	132.48
79	双钢化夹胶玻璃	8+0.38PVB+8	m ²	190.00	162.39
80	双钢化夹胶玻璃	8+0.76PVB+8	m ²	215.00	183.76
81	双钢化夹胶玻璃	8+1.14PVB+8	m ²	245.00	209.40
82	双钢化夹胶玻璃	8+1.52PVB+8	m ²	270.00	230.77
83	裂纹玻璃	5+5+5 夹胶	m ²	175.00	149.57
84	裂纹玻璃	5+5+5 灌胶	m ²	220.00	188.03
85	玻璃砖	115×115×80 各种花纹	块	12.60	10.77
86	玻璃砖	145×145×80 各种花纹	块	15.55	13.29

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
87	玻璃砖	190×190×80 各种花纹	块	19.80	16.92
88	玻璃砖	240×240×80 各种花纹	块	26.50	22.65
89	防火膨胀密封条	自粘	m	8.00	6.84
90	膨胀密封条	自粘	m	5.00	4.27
91	钢板网	1.5 目	m^2	7.50	6.41
92	钢板网	0.8目	m^2	5.50	4.70
93	镀锌铁丝网	1.4 目	m ²	6.00	5.13
94	铝板网	1	m^2	11.00	9.40
	油	漆・涂料・防水材料类			
序号	材 料 名 称	规 格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1	清油		kg	11.35	9.70
2	硝基漆	白色	kg	35.06	29.97
3	硝基稀释剂		kg	19.50	16.67
4	硝基清漆		kg	30.80	26.32
5	酚醛清漆		kg	10.50	8.97
6	酚酸清漆		kg	12.50	10.68
7	酚酸清漆	外用	kg	22.00	18.80
8	酚酸磁漆	白色	kg	16.94	14.48
9	酚醛磁漆	银粉	kg	14.60	12.48
10	醇酸底漆	铁红	kg	7.40	6.32
11	醇酸调和漆	黑	kg	9.80	8.38
12	酚醛调和漆	大红 紫红及付色	kg	10.90	9.32
13	酚醛调和漆	中绿	kg	10.10	8.63
14	酚醛调和漆	白色	kg	9.80	8.38

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
15	酚醛防锈漆	铁红	kg	7.20	6.15
16	酚醛树脂漆		kg	13.00	11.11
17	聚胺脂漆	彩色	kg	32.78	28.02
18	聚胺清漆		kg	38. 50	32.91
19	聚胺脂漆	底漆	kg	22. 20	18.97
20	丙烯酸金属漆	室外	kg	43.80	37.44
21	防 火 漆	装饰面	kg	12.00	10.26
22	防 火 漆		kg	24.00	20.51
23	真 石 漆		kg	6.00	5.13
24	真 石 漆	含岩片	kg	9.50	8. 12
25	普通内墙乳胶漆		kg	8.00	6.84
26	精品内墙乳胶漆		kg	24.00	20.51
27	普通外墙乳胶漆		kg	15.60	13.33
28	精品外墙乳胶漆		kg	38.00	32.48
29	金属氟碳漆		kg	72.00	61.54
30	抹灰底氟碳漆		kg	58.00	49.57
31	氟碳光面腻子3#		kg	12.00	10.26
32	柔性抗裂腻子		kg	12.00	10.26
33	弹性腻子	干粉	kg	5.00	4. 27
34	弹性中涂腻子	膏状	kg	10.00	8.55
35	外墙弹性乳胶漆		kg	28.00	23.93
36	聚胺脂甲乙料		kg	10.00	8. 55
37	内墙涂料	环保	kg	5.00	4. 27

序号	材 料 名 称	规格	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
38	JS 防水涂料		kg	9.00	7.69
39	防水多用乳胶	18L 进口 环保	桶	230.00	196.58
40	水泥液体防水剂	18L 进口 环保	桶	280.00	239.32
41	90#乙醇汽油	0.720kg/L	L	5.78	4.94
42	93#乙醇汽油	0.725kg/L	L	6.18	5. 28
43	0#柴 油	0.835kg/L	L	5.83	4.98
44	松香水		kg	5.50	4.70
45	沥 青	10#	kg	4.50	3.85
46	沥 青	30#	kg	4.30	3.68
47	油 毡	350g	m ²	3.20	2.74
48	油 毡 布		m ²	0.40	0.34
49	沥青防水卷材	SBS 2一玻纤脂—10 C	m ²	16.00	13.68
50	沥青防水卷材	SBS 2一聚脂胎—10 C	m ²	19.00	16.24
51	沥青防水卷材	SBS 3一玻纤脂—10 C	m ²	22.00	18.80
52	沥青防水卷材	SBS 3—聚脂胎—10 C	m^2	24.50	20.94
53	沥青防水卷材	SBS 3—聚脂胎—20 C	m^2	29.46	25. 18
54	沥青防水卷材	SBS 4—聚脂胎—20 C	m^2	32.89	28. 11
55	TPO 热塑性聚烯烃防水卷材	-40℃-1.5(L型)	m ²	51.60	44.10
56	DTM 聚酯复合防水卷材	-25°C-1.2	m ²	31.50	26.92
57	ZPV 耐根穿刺防水卷材	-25°C-1.5	m ²	48.60	41.54
58	高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材	-25°C-1.5	m ²	63.00	53.85
59	三元乙丙防水卷材	1.5	m ²	24.36	20.82
60	三元乙丙防水卷材	2	m ²	29.00	24.79

				园材	・苗木	类			
		规格							
序 号	名称	胸径 Ø (cm)	地径 D (cm)	高度 H (cm)	冠幅 P (cm)	枝下高H /色块密度 (cm)	单位	含进项 税价格	不含进项税 价格
_	乔木								
		10		400-600	350-500	300-320	株	285.00	256.76
1	法梧	12		500 - 700	350-500	300-320	株	399.00	359.46
		15		700 - 800	350-500	300 - 320	株	902.50	813.06
		10		550 — 600	200-250	250 — 300	株	380.00	342.34
2	黄山栾树	12		400-600	300-450	250-300	株	665.00	599.10
		15		600-650	300-450	250-300	株	1425.00	1283.78
0	エカフ	10		450-500	300-350	240-280	株	427.50	385.13
3	无患子	12		500-550	300-350	250-300	株	836.00	753. 15
		10		550—750	300-500	300-320	株	285.00	256.76
4	马褂木	12		550—750	300-500	300-320	株	475.00	427.93
		15		550—750	300-500	300-320	株	855.00	770. 27
-	21b + ∕.	8		450-500	200-250	250-300	株	209.00	188. 29
5	池杉	10		500-550	200-250	250-300	株	285.00	256.76
C	-b +4	8		450-500	200-250	250-300	株	190.00	171.17
6	水杉	10		500-550	200-250	250-300	株	266.00	239.64
7	中山杉	10		自然 树高	220-250		株	332.50	299.55
0	→ Æ 45	10		450-480	250-300	250-280	株	475.00	427.93
8	三角枫	12		480-500	300-500	250-280	株	902.50	813.06
0	元 4. 49	8		400-450	350-400	200-250	株	475.00	427. 93
9	五角枫	10		400-450	350-400	220-250	株	807.50	727.48
10	枫杨	10		600-650	400-450	300-350	株	247.00	222. 52
11	椿树	10		400-600	300-500	300-320	株	275.50	248. 20
		8		500 - 550	300-350	200-250	株	209.00	188. 29
12	国槐	10		550-600	350-500	220-260	株	380.00	342.34
		12		700-750	400-450	240-280	株	598.50	539. 19

				规	格				
序 号	名称	胸径 ∅ (cm)	地径D (cm)	高度H (cm)	冠幅 P (cm)	枝下高 H / 色块密度 (cm)	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
1.0	kdz 4n4	8		450-500	300-350	200-250	株	152.00	136.94
13	楝树	10		500-550	300-350	220-260	株	237.50	213.96
1.4	^ <i>→</i> L	10		350-550	350-500	250-300	株	570.00	513. 51
14	合欢	12		350-550	350-500	250-300	株	1140.00	1027.03
15	共大士	12		550-650	400-430	250-300	株	855.00	770. 27
15	黄连木	15		650 - 7 50	400-430	280-320	株	1805.00	1626.12
1.0	4% 1 24	12		650 — 700	300-350	220-250	株	684.00	616. 22
16	榉树	15		750—800	450-500	220-250	株	1235.00	1112.61
		10		550-600	300-350	250-300	株	807.50	727.48
17	榔榆	12		550-600	300-350	250-300	株	1282.50	1155.40
		15		750-800	400-450	280-320	株	2185.00	1968. 47
18	枇杷		8	400-450	300-350	200-250	株	304.00	273.87
19	柿树	8		350-400	400-450	180-220	株	285.00	256.76
		10		400-500	300-350	220-260	株	399.00	359.46
20	朴树	12		450-550	300-350	250-300	株	665.00	599.10
		15		750-800	400-450	280-320	株	1330.00	1198.20
0.1	丰相	10		400-450	350-550	300-320	株	275.50	248. 20
21	青桐	12		400-450	350-550	300-320	株	570.00	513. 51
		10		600-650	300-350	200-250	株	228.00	205. 41
22	乌桕	12		600-650	300-350	250-300	株	380.00	342.34
		15		700 以上	300-350	250-300	株	712.50	641.89
		8		600-800	250-300	250-300	株	266.00	239. 64
22	银杏	10		600-800	250-300	250-300	株	427.50	385.13
23	(实生苗)	12		600-800	300-350	250-300	株	617.50	556.31
		15		800 以上	300-350	250-300	株	1140.00	1027.03
24	 五 hín	10	_	350-400	300-350	180-220	株	313.50	282. 43
24	垂柳	12		400-450	350-400	200-250	株	475.00	427. 93

				规	格				
序号	名称	胸径 Ø (cm)	地径D (cm)	高度H (cm)	冠幅 P (cm)	枝下高 H /色块密度 (cm)	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
0.5	471. 4n4	10		400-450	250-300	220-260	株	399.00	359.46
25	楸树	12		450-500	280-300	220-260	株	760.00	684.68
2.0	去 加 國 社	8		600-800	250-300	250-300	株	114.00	102.70
26	美洲黑杨	10		600-800	250 — 300	250-300	株	190.00	171. 17
		8		300-350	300-350	200-250	株	266.00	239. 64
27	白玉兰	10		400-450	全冠	200-250	株	503.50	453.60
		12		400-450	全冠	200-250	株	997.50	898.65
			6	250-300	200-250		株	266.00	239. 64
28	二乔玉兰		8	300-350	200-250		株	380.00	342. 34
			10	300-350	250-300		株	741.00	667. 57
20	此十二		6	300-350	200-250		株	304.00	273. 87
29	紫玉兰		8	300-350	250-300		株	589.00	530. 63
		10		450-500	350-400	200-250	株	266.00	239. 64
30	广玉兰	12		500-600	400-450	220 — 300	株	475.00	427. 93
		15		500-600	400-450	250 - 300	株	1092.50	984. 23
		10		450-650	300-450	300 - 320	株	285.00	256.76
21	禾培	12		450-650	300-450	300 - 320	株	475.00	427. 93
31	香樟	15		450-650	300-450	300-320	株	845.50	761.71
		20		600-800	380-450	300-320	株	2280.00	2054.05
20	角杠	10		280-320	250 — 300	180-200	株	475.00	427. 93
32	单杆女贞	12		300-350	250 — 300	180-220	株	807.50	727.48
33	单杆红		6	250 — 300	150-200		株	95.00	85.49
33	叶石楠		8	300-400	250 — 350		株	190.00	171. 17
				400-450	250-400	30-50	株	332.50	299. 55
2.4	金 4V			500-550	250-400	30-50	株	570.00	513. 51
34	雪松			600-650	400-500	30-50	株	712.50	641.89
				700-750	400-500	30-50	株	1140.00	1027.03

				规	格				
序号	名称	胸径Ø (cm)	地径D (cm)	高度 H (cm)	冠幅 P (cm)	枝下高 H /色块密度 (cm)	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
25	棕榈			杆高100-150			株	76.00	68. 47
35	你们			杆高150-200			株	123.50	111.26
=	花灌木								
1	日本晩樱		6	200	150	120-150	株	71.25	64.19
1	日平呪佞		8	320-350	250-280	120-150	株	427.50	385.13
9	垂		6	200-300	180-200	60-80	株	266.00	239.64
2	垂丝海棠		8	280-300	180-200	60-80	株	665.00	599.10
2	此恭		6	250-280	180-230	120-150	株	95.00	85.59
3	紫薇		8	250-280	180-230	120-150	株	209.00	188. 29
			6	250-270	130-150		株	114.00	102.70
4	红叶李		8	300	200		株	361.00	325. 22
			10	300	200		株	617.50	556.31
5	木槿			250	150	120-150	株	19.00	17.12
6	木芙蓉			80-120		7-10 分枝/丛, 2-4cm/分枝	丛	23. 75	21.40
0	小大谷			150-160		7-10 分枝/丛, 2-4cm/分枝	丛	42.75	38.51
7	花石榴			150-170	100 - 230		株	38.00	34. 23
1	16/11 1田			200	150		株	57.00	51.35
8	碧桃		4	200-300	180 - 200	60-80	株	33. 25	29.95
0	有饥		6	200-300	180 - 200	60-80	株	71.25	64.19
9	红枫		6	200-300	150-250	80-100	株	285.00	256.76
J J	51. 1M		8	200-300	150-250	80-100	株	1852.50	1668. 92
10	丰梅		6	200-250	100-150	50-80	株	285.00	256.76
10	春梅		8	210-250	120-180	60-80	株	522.50	470.72
11	蜡梅		6	200-300	180-200	60-80	株	342.00	308.11
10	此曲			100-120	80-100	2年生,4-5分枝	株	14. 25	12.84
12	紫荆			120-150	100-120	多年生,5-6分枝	株	23.75	21.40

				规	格				
序 号	名称	胸径Ø (cm)	地径 D (cm)	高度 H (cm)	冠幅 P (cm)	枝下高 H /色块密度 (cm)	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
				150-180	120-150	多年生,5-6分枝	株	33. 25	29. 95
				180-200	150-180	多年生,5-6分枝	株	57.00	51.35
1.0	***		6	250 — 300	250-300	80-120	株	332.50	299. 55
13	单杆桂花		8	350-400	350-400	80-120	株	807.50	727.48
14	金桂(丛生)			220-250	200-250		株	380.00	342. 34
				150-200	150-200		株	285.00	256.76
1.5	八月桂			200-250	200-250		株	380.00	342. 34
15	(丛生)			250 - 300	250-300		株	760.00	684. 68
				300 — 350	300-350		株	1520.00	1369.37
1.0	+ 44.411		2—3cm/枝	150-200	120—170	丛生,5一7分枝	株	23.75	21.40
16	夹竹桃		3—4cm/枝	200-250	170-220	丛生,7-10分枝	株	33. 25	29.95
17	杨梅		6				株	361.00	325. 22
Ξ	色块								
				60-80	30-40	毛球,25 株/m²	m ²	161.50	145.50
1	红叶石楠			90	50-60	毛球,25 株/m²	m ²	209.00	188. 29
				120	50-60	毛球,25 株/m²	m^2	256.50	231.08
0	/s: #: ///////			30-40	40-45	毛球,25 株/m²	m^2	142.50	128. 38
2	红花繼木			50-60	40-45	毛球,25 株/m²	m ²	190.00	171.17
				90	2-4 分枝/株	25 株/m²	m ²	142.50	128. 38
0	14日 4 末			100	2-4 分枝/株	25 株/m²	m ²	171.00	154.05
3	法国冬青			120	2-4 分枝/株	25 株/m²	m ²	194.75	175.45
				150	2-4 分枝/株	25 株/m²	m ²	213.75	192. 57
,	A 11. # 12			30-40	30-40	毛球,25 株/m²	m ²	47.50	42.79
4	金边黄杨			50-60	50-60	毛球,25 株/m²	m ²	95.00	85. 59
_	1. #1 #+ 1=			40-50	25-30	毛球,25 株/m²	m ²	95.00	85. 59
5	大叶黄杨			50-60	25-30	毛球,25 株/m²	m ²	142.50	128. 38
6	金丝桃			45-50	30-35	毛球,25 株/m ²	m ²	95.00	85.59

				规	格				
序号	名称	胸径 ∅ (cm)	地径D (cm)	高度 H (cm)	冠幅P (cm)	枝下高H /色块密度 (cm)	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
	4 -t- / t-			40-50	25-30	毛球,25 株/m ²	m ²	114.00	102.70
7	金森女贞			50-60	25-30	毛球,25 株/m ²	m ²	161.50	145.50
				30-40	25-40	毛球,25 株/m ²	m ²	47.50	42.79
8	金叶女贞			50-60	25-40	毛球,25 株/m ²	m ²	95.00	85.59
				80-90	25-40	毛球,25 株/m ²	m ²	142.50	128.38
	LI BA			40-45	25-30	毛球,25 株/m²	m^2	133.00	119.82
9	杜鹃			60-70	40-50	毛球,25 株/m ²	m^2	180.50	162.61
10	茶梅			25	25	毛球,25 株/m²	m ²	85.50	77.03
11	八角金盘			30-40	40-45	25 株/m²	m ²	85.50	77.03
12	火棘			60	30	25 株/m²	m ²	71.25	64.19
13	南天竹			40	30	6-8分枝/株,25株/m²	m ²	95.00	85.59
14	小叶栀子			25	25	毛球,25 株/m ²	m ²	71.25	64.19
15	大叶栀子			60	40-45	毛球,25 株/m ²	m ²	71.25	64.19
16	阔叶十大功劳			45	35	25 株/m²	m ²	95.00	85.59
17	洒金珊瑚			30-40	40-45	毛球,25 株/m ²	m ²	71.25	64.19
18	蜀桧			60-80	30-40	毛球,25 株/m ²	m ²	95.00	85.59
19	绣线菊			35-40	>25	毛球,25 株/m ²	m ²	71.25	64.19
20	无刺构骨球			120-150	100-120	光球	株	76.00	68. 47
0.1	海扣计			100-120	120	光球	株	85.50	77.03
21	海桐球			130-150	150	光球	株	152.00	136.94
22	含笑球			150-200	150	光球	株	104.50	94.14
0.0	红花			120-150	100	光球	株	133.00	119.82
23	繼木球			150-200	150	光球	株	161.50	145.50
0.4	红叶			100-120	120	光球	株	90.25	81.31
24	石楠球			120-150	150	光球	株	171.00	154.05
25	乙齿母			120-150	100-120	光球	株	66.50	59.91
25	石楠球			180-200	180-200	光球	株	152.00	136.94
26	黄杨球			130-150	150	光球	株	71.25	64.19
四	其它								
1	黄菖蒲			40-80	10-20	25 株/m²	m ²	19.00	17.12
2	芦苇			80-100	10-30	25 株/m²	m ²	17.10	15.41

序号	名称				<u> </u>	て & サ 店			
		胸径∅	胸径Ø 地径D 高度H		冠幅P	枝下高 H/色块	单位	含进项 税价格	不含进项 税 价 格
7		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	密度(cm)		かだりが	1九 1八 1合
3	千屈菜			30-50		25 株/m²	m^2	14.25	12.84
4	水葱			90-110		10丛/m²,5-8杆	m2	20.90	18.83
5	水生美人蕉			40-60		25 株/m²	m^2	14.25	12.84
6	水烛			50 - 70	30-50	25 株/m²	m2	23.75	21.40
7	荷花				30-50		芽	4.75	4.28
8	睡莲			50-80			株	6. 17	5.56
9	梭鱼草					一年生	株	0.95	0.86
10	香蒲			40-60		25 株/m²	m^2	28.50	25.68
11	鸢尾				25-30		芽	0.47	0.43
12	再力花			40-60	30-40	25 芽/m²	m^2	28.50	25.68
13	慈孝竹		3	350		9 株/m²	m^2	25.65	23.11
14	刚竹		4	500-600		9 株/m²	m^2	51.30	46. 22
15	丰花月季/爬藤月季			40-50	30-40	25 株/m²	m^2	34.20	30.81
16	黄馨			80		5-9 分枝/丛,25 丛/m²	m^2	36.10	32.52
17	迎春花			100		3-5 分枝/株	株	2. 37	2.14
18	金钟花			100		3-5 分枝/株	株	2. 37	2.14
19	爬墙虎			100		3-5 分枝/株	株	3.80	3.42
20	紫藤		2	100			株	14. 25	12.84
21	阔叶麦冬					每丛8-10株,81丛/m ²	m^2	30.00	27.03
22	细叶麦冬					每丛8-10株,81丛/m²	m^2	30.00	27.03
23	百慕大						m^2	7.50	6.76
24	高羊茅						m^2	7.00	6.31
25	马尼拉						m^2	8.00	7.21
26	果岭草						m^2	12.00	10.81
27	泥炭土						m ³	240.00	216. 22

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;

- 注:1、本期建材价格,系以上月21日至本月20日时间段的市场价格测算。
 - 2、巢湖市、庐江县建设工程材料价格除载明外,其他均执行本刊价格。
 - 3、本"信息"综合价格含市内运输费和采保费。
 - 4、安装材料和装饰材料系按市场中档价格测算。
 - 5、本"工程材料综合价格"中含进项税价格(4月份营业税模式价格)适用于增值税简易计税方法计 算工程造价;不含进项税价格(4月份增值税模式价格)适用于增值税一般计税方法计算工程造价。
 - 6、含进项税价格(4月份营业税模式价格)为税价合一的价格,是材料供应商材料销售价格,参考我 站《合肥市建设工程市场价格信息价》发布的"工程材料综合价格"确定材料销售价格的,应以含进项 税价格(4月份营业税模式价格)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。

JIANSHEGONGCHENG CAILIAO SHICHANG JIAGEXINXI

合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格

序号	周转材料与机械设备名称	规格型号	单位	租赁价格(元/天)
1	钢 管	Ø48×30	米	0.009-0.015
2	盘 插 口		米	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	1000.00
10	吊 车	20t	台	1200.00
11	吊 车	25t	台	1400.00
12	吊 车	40t (履带式)	台	2100.00
13	吊 车	75t (履带式)	台	3250.00
14	塔 吊	315KN. m	台	220.00
15	塔 吊	400KN. m	台	245.00—270.00
16	塔 吊	630KN. m	台	400.00—450.00
17	塔 吊	800KN. m	台	550.00-600.00
18	塔吊	1250KN. m	台	700.00—800.00
19	龙门架		套	35.00-50.00
20	柴油发电机组	30Kw	台	400.00—450.00
21	柴油发电机组	60Kw	台	600.00-650.00
22	电动单级离心清水泵	出口 Ø100	台	130.00—150.00
23	电动单级离心清水泵	出口 Ø150	台	160.00—200.00
24	人货施工电梯(60米以下)		台	350.00

注:1、钢架管、扣件的租赁价格只包含租金,清理费另计。

此资料属合肥市建设工程造价管理站内部资料,未经许可,不得转载,违者责任自负。

^{2、}人货施工电梯60米以上,每增加10米,安拆费增加1500元(含17%进项税)。

^{3、}以上租赁价格为增值税含17%进项税价格。

经济分析

合肥市建设工程造价经济指标分析 安置房(公寓楼)建筑、装饰工程

				エ	程概	兄							
建筑面积(n	n ²)	25745.6			构形式		剪结构	层	数	上12 层 上下1 层			
檐高(m)	104	50. 20			深度(m)	_	-5.10			E 1 /A			
建筑、装饰		5506.42	15		值税每	2138.77			程	二类			
值税造价(万	<u>元)</u>			m² j	造价(元)			类	别				
计价依据	工程消耗	《安徽省建设工程工程量清单计价规范》、《安徽省建筑工程消耗量定额》、《安徽省装饰装修工程消耗量清单定额》、《安徽省建设工程量清单计价费用定额》、管理费和利润执行相应的工程费率,人工工日按68元/工日;2017年7月份《合肥市建设工程市场价格信息》。											
工程特征													
基础	满堂基础	满堂基础											
墙体	煤矸石烷	煤矸石烧结空心砖填充墙、混凝土直形墙。											
门窗	钢质甲组	钢质甲级、乙级、丙级防火门、防火卷帘门;铝合金中空玻璃窗、防雨铝合金百叶窗。											
屋面	砂浆找平	最薄处 30mm 厚粉煤灰陶粒混凝土找坡层 2%、120mm 厚膨胀珍珠岩保温板、20mm 厚水泥砂浆找平层、1.5mm 厚高分子双面自粘型防水卷材、3mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材、低强度等级砂浆隔离层、40mm 厚细石混凝土保护层。											
楼地面	氧涂层;	消防控制室:防静电活动地板;水电井:水泥砂浆找平;电梯机房、风机房:水泥砂浆找平、环氧涂层;1-3层其他房间及部位、楼梯面:水泥砂浆找平;4-12层其他房间及部位:细石混凝土地面;不锈钢栏杆、铝合金栏杆。											
天棚面装饰	棉板;空	消防控制室:白水泥满批腻子二遍、喷刷乳胶漆;水电井:防水腻子二遍;电梯机房:超细玻璃棉板;空调机房:100mm 厚矿棉板;首层台阶入口大厅顶棚、雨棚顶棚:外墙乳胶漆;其他:水泥砂浆抹灰。											
内墙装饰		消防控制室:白水泥满批腻子二遍、喷刷乳胶漆;水电井:防水腻子二遍;电梯机房:超细玻璃棉板;空调机房:100厚矿棉板;其他:水泥砂浆抹灰。											
外墙装饰	聚合物力幕墙。	聚合物水泥基防水涂料、60mm 厚憎水半硬质岩棉板墙、外墙乳胶漆、粘贴装饰美纹纸;铝板幕墙。											
			‡	曾值税计	价工程造价	介分析							
	占建筑、装		其 中(每m²含量元)							1			
名称	饰工程造 价(%)	小计	人工	材料费	机械费	管理费	利润	组织 措施费	规费	税金			
建筑	48.33	1033.68	199.74	576.77	27.36	31.09	22.20	30.33	32.32	113.87			
装饰	51.67	1105.09	170.28	675.99	33.11	28.41	20.29	27.71	27.56	121.74			
合计	100.00	2138.77	370.02	1252.76	60.47	59.50	42.49	58.04	59.88	235.61			
工、料耗用量分析													
名 称	人工	钢材	商混	品 誕土	页拌砂浆	煤矸石 空心砖	铝合金	窗					
每 m² 含量	工日	kg		n^3	m^3	块	m ²						
	5.441	62. 378		326	0.135	43.958	0.234						
说明:本经济	齐分析依据	建设单位:	最高投标	限价,不	含地下室。	及基础工程	崖 。						

合肥市建设工程造价经济指标分析 安置房(公寓楼)安装工程

			4 1.1 //	, , , , ,		<u> </u>						
				エ	程 概 2	况 						
建筑面积(n	n^2)	25745.	61	结	构形式	框	剪结构		层数	地上12层		
檐高(m)		50.20)	基础	深度(m)	_	-5.10			地下1层		
建筑、装饰: 值税造价(万		1044.43	329		值税每 造价(元)	405.67			工程	二类		
计价依据	程量	《安徽省建设工程工程量清单计价规范》,《安徽省安装工程消耗量定额》、《安徽省建设工程量清单计价费用定额》、管理费和利润执行相应的工程费率,人工工日按68元/工日;2017年7月份《合肥市建设工程市场价格信息》。										
				エ	程 特 名	征						
电气		配电箱、线管、电线、电缆、桥架、灯具、开关、插座、低压交流异步电动机、避雷装置、接地装置、送配电装置系统。										
给排水		钢塑复合给水管、柔性承插铸铁排水管、承插塑料排水管、UPVC 雨水管、水表、阀门、地漏、太阳能集热器。										
消防		火灾报警装置、火灾监控装置、防火门监控装置、消防设备电源监控装置、消火栓、灭火器箱、水喷头。										
通风	通风	通风机、管道制作安装、百叶风口、防火阀、挡烟垂壁、通风系统监测和调试。										
			ţ	曾值税计·	价工程造 ⁶	 价分析						
	占安装	其 中(每 m² 含量元)										
名称	工程造价(%)	小计	人工	材料费	机械费	管理费	利润	组织 措施费	规费	税金		
电气	46.34	187.99	28.31	122.47	1.95	4.75	3.04	2.18	4.58	3 20.71		
给排水	21.70	88.04	10.29	61.83	1.11	1.69	0.94	0.82	1.60	9.70		
消防	28.61	116.05	30.30	54.79	2.89	5.05	2.94	2.40	4.90	12.78		
通风	3.35	13.59	2.72	7.84	0.21	0.43	0.24	0.21	0.44	1.50		
合计	100.00	405.67	71.62	246.93	6.16	11.92	7.16	5.61	11.5	8 44.69		
1				工、料	·耗用量分	析	<u> </u>		II.	<u> </u>		
名 称	称 人 工 铜芯线 电缆		.缆 镀	度锌钢管	钢塑复合 给水管	排水管		开关	插座			
每 m² 含量	工目	m		m	m	m	m		套	套		
	1.053	7.608			1. 163			0.113 0.04				
说明:本经法	齐分析依据	建设单位	最高投标	限价,以	上包括主	材费及安装	,不含地	下室及	基础工程	1 0		

行业动态

工程造价事业发展"十三五"规划

前 言

为贯彻《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》和《住房城乡建 设事业"十三五"规划纲要》,全面落实《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管 理工作的若干意见》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕 19号),住房城乡建设部组织有关单位编制了《工程造价事业发展"十三五"规划》。本规 划力图体现创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念和"适用、经济、绿色、美观"建筑 方针,提出了工程造价事业发展的指导思想、主要目标、发展理念和重点任务,是指导"十 三五"时期工程造价改革发展的纲领性文件。

一、指导思想、主要目标和发展理念

"十三五"时期是我国全面建成小康社会决胜阶段。工程造价事业发展要认真贯彻党中 央、国务院战略决策和部署,准确把握国内外发展环境,积极适应把握引领经济发展新常态, 紧紧围绕中央城市工作会议精神,坚决贯彻落实"适用、经济、绿色、美观"建筑方针,共 同推进工程造价事业健康发展。

(一)发展环境

"十二五"时期我国工程造价事业发展成绩显著。面对错综复杂的国际国内环境和复杂 艰巨的发展任务,在经济下行压力持续加大的形势下,固定资产投资和建筑业仍然保持了平 稳发展,工程造价事业通过工程计价制度改革、工程计价依据和工程造价信息化服务,在保 证建设工程质量安全、提高投资效益等方面发挥了重要作用,工程造价咨询业保持了平稳较 快增长。

—工程造价管理改革全面启动。《住房城乡建设部关于进一步推进工程造价管理改革 的指导意见》(建标〔2014〕142号)的出台,进一步推动了工程造价管理的市场化改革。

按照市场决定工程造价的要求,完善了"企业自主报价,竞争形成价格"的工程造价形成机制。发布《建筑工程发包与承包计价管理办法》(住房城乡建设部第16号令),启动《建设工程价款结算暂行办法》修订,进一步规范建设市场的发承包及价款结算活动。各地配合改革意见的出台,立法和制度建设有序推进,公布了工程造价地方法规,开展了工程造价纠纷调解工作,工程造价管理更加规范。工程造价信用体系建设工作正在有序开展,信用管理制度初步建立。

- ——工程造价咨询业健康发展。"十二五"末,工程造价咨询业年营业收入达到 1079.47亿元,年均增长 14.4%.企业数量达到 7107 家,其中甲级 3021 家,乙级 4086 家;工程造价咨询企业从业人员 41 万余人,其中,注册造价工程师 73,612 人,造价员 108,624 人,服务工程投资 28 万亿元。工程造价咨询业务结构向中高端咨询业迈进,全过程造价咨询服务业务占比上升 10%,全生命周期、建筑信息模型(BIM)、信息服务等新的增长点不断涌现。
- ——工程造价专业人才素质不断提升。"十二五"末,全国从事工程造价的专业技术人员数量逐年攀升,共计 145 万人,在工程造价咨询、监理、招标代理等各类企业注册的造价工程师 15 万人,基本覆盖工程项目投资、建设、运营全过程。开设工程造价专业本科学历的高校增长较快,"十二五"末已超过 130 所,工程造价专业毕业生的基本素质不断提升。工程造价专业人才交流频繁,根据中央政府与香港特区政府签署的《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》协议,300 多名香港工料测量师获得内地造价工程师互认注册,360 多名内地造价工程师获得香港工料测量师的认定。
- ——工程计价标准体系不断完善。《建设工程工程量清单计价规范》以及对应的 9 套不同专业的工程量计算规范发布,建筑、安装、市政全国统一定额修订完成,行业、地方定额不断更新,截至"十二五"末,国家、行业、地方共发布各类定额、估概算指标 1600 多册,基本满足了市场需要,《建设工程造价咨询规范》等行业自律标准相继发布。
- ——工程造价信息化建设稳步发展。根据工程造价信息化发展需求,制定了《建设工程人工材料设备机械数据标准》等一系列标准规范,奠定了工程造价信息化发展基础。信息平台的建设和信息收集成效明显,专业工具软件和办公管理软件提高了业务能力和管理水平,云技术和 BIM 技术等也取得了大量成功经验。全国各省(区、市)建筑材料价格、人工单价等信息服务实时动态发布,满足了工程建设各方需要。

"十三五"时期,我国经济长期向好的基本面没有改变,发展前景依旧广阔。新型城镇化、"一带一路"建设为固定资产投资、建筑业发展释放新的动力、激发新的活力,建筑业体制机制改革和转型升级的需求不断增强。中央城市工作会议明确提出实施重大公共设施和基础设施工程,加强城市轨道交通、海绵城市、城市地下综合管廊建设,加快棚户区和危房改造,有序推进老旧住宅小区综合整治及工程维修养护。工程造价咨询业新的创新点、增长极、增长带正在不断形成。但我国仍然面临经济增速和固定资产投资放缓,经济增长驱动由投资转向创新,房地产投资增速变慢,建筑业紧缩风险加大等问题。与此同时,工程造价仍存在计价规则不统一,计价依据满足市场需求能力有待提高,服务绿色、节能、低碳、装配式建筑的计价依据不系统,工程造价信息服务缺乏统一规划、时效性不强、覆盖面不广,造价咨询社会诚信体系建设缓慢,工程项目全过程、全生命周期的造价控制理念不深入等问题,工程造价治理体系和治理能力尚需进一步完善。

综上所述,工程造价事业仍处于大有可为的重要战略机遇期,但也面临着诸多矛盾叠加、风险隐患增多的严峻挑战。必须准确把握我国固定资产投资和工程建设的特点及国际化发展趋势,遵循规律,结合国情,坚持工程造价的市场化改革和诚信体系建设,坚持提高政府监管和服务能力,坚持调动政府、行业组织、企业等各方面积极性,坚定信心,迎难而上,努力为全面建成小康社会添砖加瓦。

(二) 指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略,牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,落实中央城市工作会议和国务院促进建筑业健康发展的工作部署,按照市场决定工程造价的原则,加强和改善市场监管,转变政府职能,围绕制定规则、发布指标、动态监测、调解纠纷等内容,完善公共服务和诚信体系建设,实现工程计价的公平、公正、科学合理,达到提高工程投资效益、维护市场秩序、保障工程质量安全的目的。

——坚持计价规则全国统一。在现有工程量清单计价规范和相关规则的基础上,建立共享计价依据,进一步统一全国工程计价规则,服务全国统一建筑市场,为工程建设领域营造良好的发展环境。

^{——}坚持计价依据服务及时准确。在做好现有工程计价依据更新的基础上,发布工程造

价综合指数、人工、材料等指数,做好绿色建筑、装配式建筑、地下城市综合管廊、海绵城 市、城市轨道交通等重大专项计价依据服务及其工程造价监测。

——坚持培育全过程工程咨询。优化工程造价执业资质资格管理,积极营造工程造价咨 询市场良好环境,维护市场公平竞争、激发市场活力。大力推进全过程工程造价咨询服务, 鼓励造价咨询企业通过联合经营、并购重组等方式开展全过程工程咨询服务。

(三)主要目标

健全市场决定工程造价机制,建立与市场经济相适应的工程造价监督管理体系。基本形 成全面覆盖、更新及时、科学合理的工程计价依据体系。建立多元化工程造价信息服务方式。 完善工程造价信用体系和工程计价活动监管机制,形成统一开放、竞争有序的市场环境。实 施工程造价人才发展战略,加强工程造价专业队伍建设。

- ——健全全过程的工程造价管理制度,实现"制度规则统一,市场决定造价,计价活动 规范"的工程造价生态环境。
- ——完善以市场交易环节为主的工程计价和计量规则,实现工程总承包、施工承包、专 业分包工程计价和计量规则的全覆盖。
- 一优化以工程计价依据和信息为主的公共服务,实现建设工程各阶段工程计价定额的 全覆盖和工程计价信息的动态化。
- ——提升计价成果文件的质量,完善工程造价咨询成果文件标准规范,实现各阶段工程 计价文件的规范化、数据格式的通用化, 积极推进大数据服务。
- —推进工程造价咨询企业规模化、综合化和国际化经营,大幅度提升造价咨询服务总 产值,发挥造价管理在工程咨询服务中的重要作用,培育一批具有国际化水平的全过程工程 造价咨询企业。
- -完善以造价工程师执业资格制度为龙头的人才培养机制,加强继续教育和专业培训, 通过打造 100 名专业领军人才、5000 名金牌造价师,带动工程造价人才素质全面提升。

(四)发展理念

积极适应经济发展新常态,加快工程造价管理市场化改革,加大新技术工程项目专题计 价依据、投资估算指标、全生命周期造价控制、工程造价数据库等重点领域和关键环节的改 革力度,最大限度激发各方动力,推动工程造价事业整体发展。

必须把创新摆在工程造价事业发展的核心位置,不断推进工程计价依据的理论创新、制度创新、服务创新。

必须正确处理工程造价管理中政府与市场、发包与承包、监管与服务等关系,促进工程 造价事业协同发展。必须将节能、节水、节地、节材、节矿等作为约束条件和目标,编制工程计价依据,大力推进工程建设绿色发展。

必须确保全国统一的工程计价规则,促进各地区各行业的市场开放,支持企业走出去, 为注册执业人员与国际接轨创造便利条件。

积极完善工程造价数据信息标准,保证工程造价数据互联互通,推进建设工程造价数据库、计价软件数据库标准的统一,促进数据共享。

二、建立统一的市场计价规则

(一) 完善建设工程造价费用项目构成

按照方便适用、统一协调的原则,完善建设工程造价费用项目构成,形成与国际工程建设计价费用构成相对接,与国内工程建设成本核算、成本管理构成相协调,适应"营改增"要求的基础标准,满足工程总承包的需要,为建立规范有序的建设市场提供基本保障。

(二) 统一工程量清单计价规则

完善工程量清单格式、项目组成、费用构成、编制方法及交易规则,建立适应工程总承包模式的计价规则,实现全国工程量清单计价方法和计价规则的统一。完善工程量清单计价体系和工程造价信息发布机制,合理确定和有效控制工程造价。推行建设工程全费用综合单价,加大以价格指数调价的推广力度。研究价格指数的测算方法,定期发布价格指数。

(三) 完善工程量清单计价规范

完成对市场化工程计量与计价基础标准体系的项层设计,开展工程量清单项目划分规则、项目特征描述规则、工程量计算规则等规范的制定。建立适应工程总承包模式的计价规范,建立和完善满足不同设计深度、不同复杂程度,适用于各专业工程建设需要的工程量清单计价规范。

三、提升工程计价依据市场化水平

(一)提高计价依据编制科学性和时效性

运用现代信息技术创新计价依据编制方式,完善人工成本、住宅、轨道交通、地下城市

综合管廊等工程造价信息要素收集、整理和发布的相关制度。鼓励社会力量参加计价依据编制工作,通过购买服务的方式编制计价依据,提高编制的科学性和时效性。

(二) 完善计价依据体系

以服务工程建设全过程为目标,健全建设前期估算指标、概算指标、概算定额以及使用期修缮定额等的编制。以服务工程建设、城市建设的创新发展为目标,开展城市地下综合管廊、海绵城市、城市轨道交通、绿色建筑、智能和装配式建筑、低碳建筑等工程计价依据的编制。以市场形成价格为目标,提高不同阶段计价依据与相应层级清单在项目划分、工作内容、计量规则等方面的匹配性。以市场化为导向,鼓励企业定额的编制和应用。

(三)加强计价依据的动态管理

完善计价依据的修订制度,加快推进共享计价依据的制订工作,适应新技术发展、税制 改革的要求,及时反映市场价格变化等因素对工程造价的影响,加快定额人工单价等要素价 格的市场化调整,引导企业将工资分配向关键技术岗位倾斜,逐步形成规则统一、专业化、 市场化、动态化的计价依据体系。

四、推进工程造价信息化

(一) 夯实信息化发展基础

按照政府主导、企业主体、行业协会参与的原则,构建高效的工程造价信息化建设协同机制。完善各级政府工程造价信息化建设,整合全国及地区造价信息资源,建立并逐步完善包括指数指标、要素指标、典型工程案例等在内的工程造价数据库。加强工程造价信息化技术研究,加快工程造价信息化标准体系建设,统一工程交易阶段造价信息数据交换标准,实现互联互通和跨部门信息协同。

(二)提升造价信息服务能力

大力开展工程造价动态监测,提高工程造价综合指数、人工、材料等指数监测敏感度,建立市场行情分析、多方联动、快速反应管理机制。以人工、材料、机械台班等基础性信息和城市轨道交通、海绵城市、地下城市综合管廊、棚户区和危房改造、老旧住宅小区综合整治、工程维修养护等重点工程的造价信息为基础,制定工程造价信息公共服务清单。加强建设项目投资估算、设计概算、招标控制价、中标价、竣工结算价以及工程项目造价信息等数据的积累与分析,发布工程造价人工、材料以及综合指数等指数、指标,引导市场对价格发

展进行预判,为建设各方提供及时准确的信息服务。

(三) 构建多元化信息服务体系

加强对市场价格信息、造价指标指数、工程案例信息等各类型、各专业造价信息的综合 开发利用,丰富多元化信息服务种类。鼓励社会团体开展细微、精准的工程造价信息服务。 建立健全合作机制,促进多元化平台良性发展,大力推进 BIM 技术在工程造价事业中的应用。

加强对商业信息服务行为监管,重点防止行业和地方技术壁垒。加强"互联网+"协同发展,促进工程计价方式改革,注重造价与设计、工期、施工的结合,提高合理确定和有效控制工程造价的精准度。

五、提升工程造价治理水平

(一) 推进工程造价信用体系建设

建立工程造价咨询企业、工程造价专业人员和项目信息查询、披露和使用制度,完善不良行为认定标准。积极开展以工程造价咨询企业和从业人员执业行为以及执业质量为核心的社会信用体系建设。制定工程造价咨询服务信用管理办法,通过建立"基础信息""良好信息""不良信息"数据库,建立企业信息公示制度,实施"双随机、一公开"监管模式,探索在工程造价行政监管中实行差异化管理。加快实现全国工程造价咨询业信用信息管理平台与全国信用信息共享平台和国家企业信用信息公示系统的数据共享交换。加强与各部门、各行业的协作,构建守信联合激励和失信联合惩戒协同机制。

(二)建立工程造价纠纷调解机制

按照完善工程造价市场形成机制的要求,充分发挥金牌造价师在调解纠纷中的专业优势,工程造价管理机构在多元化纠纷调解中创新机制,搭建平台研究并制定建设工程造价纠纷调解规则,开展纠纷调解工作,加强行政调解、行业协会调解、司法及仲裁之间的联动,提高工程造价纠纷解决效率,维护建设市场稳定。

(三)完善工程造价咨询服务监管

明确执业主体责任,建立工程造价咨询企业和人员的追责机制,建立工程造价咨询成果质量检查制度和信息公示制度。完善资质资格管理制度,有序发展合伙制事务所,推动建立工程造价执业保险制度。加强对参与计价活动的工程建设各方主体、从业人员的监督检查,加强事中事后监管,建立工程造价市场主体黑名单制度,依法依规全面公开工程造价咨询企

2017 • 8

业和个人信用记录,推动行业协会和社会力量参与行业自律和社会监督。

六、促进工程造价咨询业可持续发展

(一)促进工程造价咨询业创新发展

拓展工程造价咨询业务范围,优化业务结构,在服务阶段、服务层次、服务领域等进行全方位的业务拓展,探索研究建筑物碳计量、信息工程计价等新业务的市场开发。制定全过程工程造价咨询服务技术标准和合同范本。推广以造价管理为核心的全面项目管理服务,为PPP 和项目管理总承包模式的发展提供投融资管理、投资控制、设计优化等咨询服务。以信息技术创新推动转型升级,向工程咨询价值链高端延伸,运用 BIM、大数据、云技术等信息化先进技术提升工程造价咨询服务价值。

(二)打造工程造价咨询领军品牌企业

推动大型造价咨询企业做大做强,引导中小企业做专做精,形成业务领域各有侧重、市场定位各有特色、业务竞争公平有序的合理布局。鼓励工程造价咨询企业采取优化重组、强强联合、战略联盟等形式实施品牌战略,着力培育 100 家可承担以造价管理为核心的综合工程顾问业务、产值过亿元的大中型企业。

(三)鼓励工程造价咨询企业走出去

开展工程造价咨询企业国际化战略及国际工程项目管理咨询模式研究,积极参与国际规则和标准的制定。积极参加国际标准认证、国际交流等活动,继续推动造价工程师资格国际互认,开展工程造价标准的双边合作。研究建立国有企业国外投资的风险控制机制,健全合同管理、风险评估和控制制度,对工程造价咨询企业国际化发展给予政策引导和支持。以"一带一路"战略为引领,以项目、资金、技术"走出去"为发展契机,鼓励企业开拓国际市场,重点扶持一批大型企业走出去,探索通过新设、收购、合并、合作等公司运作方式参与国际咨询业务,推动企业提高属地化经营水平,实现与所在国家和地区互利共赢。

七、加强人才队伍建设

(一) 完善职业教育制度

积极适应国家职业资格制度改革,进一步完善工程造价专业人员职业资格制度。建立符合工程造价专业特点的继续教育体系和培训体系,创新继续教育模式和方法,提高继续教育质量。加强交流与互动,紧抓重点领域和热点话题,为工程造价人才成长、企业发展提供智

力支持。健全工程造价管理机构专业人才培养和储备机制,建设专业人才梯队,形成人才培养的常态化。发挥工程造价咨询企业在人才培养方面的核心作用,引导企业加强知识管理体系构建。

(二)实施领军人才培养计划

培养和造就一批精通业务、善于管理、德才兼备、具有国际视野和战略思维的高素质、 复合型人才。制定培养方案及管理制度,搭建领军人才施展才能的平台,充分发挥领军人才 作用。建立工程造价领军人才的培养机制,加快培养熟悉国际规则、善于处理疑难问题纠纷 的金牌造价师。

(三)引导高校专业人才培养

制订工程造价专业人才培养与发展战略规划,支持高等院校工程造价专业培训工作,加强对高等院校工程造价专业教学的指导,积极引导高校参与造价管理重点课题研究,创新人才培养模式和选拔模式,大力推进校企合作,引导工程造价咨询企业在高校人才培养中发挥积极作用,探索产学研一体化的人才培养机制。

八、加强自身能力建设

(一)加强工程造价管理机构建设

各级住房城乡建设和有关行业主管部门要明晰工程造价管理机构在市场中的定位,适应 改革发展的新常态。各级工程造价管理机构要强化工程造价市场监管和公共服务职责,认真 研究市场动态,及时发布市场价格指数信息,切实落实工程计价政策,不断提高调解工程造 价纠纷的能力,着力提升国际交流和国际事务参与能力,服务于国家"走出去"战略布局。

(二) 充分发挥协会作用

各级住房城乡建设和有关行业主管部门要切实发挥好各级工程造价行业协会组织的作用。行业协会要在加强行业自律建设、促进企业诚信经营的同时,认真研究工程造价事业发展方向、发展政策,积极参与法律法规、标准规范、发展规划和战略的研究,配合做好统计数据和分析、调研等事务。行业协会要建立和完善协会法人治理结构,实现规范管理,进一步加强协会自身制度建设。

签合同最容易忽略的 12 个法律问题

一、合同正式签订后口头更改的有效力吗?

合同正式签订后,合同双方当事人协商一致口头更改合同,可以变更合同。建议注意保留证据,避免纠纷时无法证明口头合同的存在。如主合同约定变更应采取书面形式的,应遵循主合同约定采用书面的形式订立变更补充协议,如果未作出明确的变更形式约定,口头变更也是有效力的。

另外,需要注意的是法律、行政法规规定采用书面形式的,应当采用书面形式,如房地产转让合同、长期的租赁合同、建筑工程合同等。当事人约定采用书面形式的,应当采用书面形式。

【法律依据】

《合同法》第10条 当事人订立合同,有书面形式、口头形式和其他形式。

法律、行政法规规定采用书面形式的,应当采用书面形式。当事人约定采用书面 形式的,应当采用书面形式。

二、通过电子邮件商量好的内容能否算做合同的一部分?

电子邮件的内容即是合同条款,其文字(或与图像、声音的组合)表达也是确定的, 当事人双方一经协商确认后即应信守合约,任何一方未经对方同意变更或者不履行条 款的行为均构成违约,应按《中华人民共和国合同法》的有关规定承担相应的违约责 任。

【法律依据】

《合同法》第11条书面形式是指合同书、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。

第 16 条第二款 采用数据电文形式订立合同,收件人指定特定系统接收采用电文的,该数据电文进入该特定系统的时间,视为要约到达时间;未指定特定系统的,该数据电文进入收件人的任何系统的首次时间,视为要约到达时间。

三、合同中涂改的部分是否有效力?

如单方对合同进行涂改,改变了原有合同约定的,则改变的部分无效,维持原合同约定内容。合同签订之后,任何一方想进行合同修改的,必须告知对方,经双方协商一致同意后,重新签订合同或在原合同相应条款作修改或补充,并在修改地方加盖双方公章(个人手印);若只有口头答应但没有对合同做修改或者没有在任何一处有修改变动的地方盖章(手印),视为无效,合同维持原有内容继续生效。

四、格式条款有什么风险?

格式条款是当事人为了重复使用而预先拟定,并在订立合同时未与对方协商的条款。实务合同关系中多存在格式条款,如出卖方的销售合同条款、出租人的租赁合同条款等。采用格式条款订立合同的,易被认定为无效。

法律规定,如果格式条款存在提供格式条款一方免除其责任、加重对方责任、排除对方主要权利的,该条款无效。如果企业利用制定格式条款的优势而将条款制定的极其不公平,使相对方无法保护权益的,很容易被认定为无效条款。

【法律依据】

第 39 条 采用格式条款订立合同的,提供格式条款的一方应当遵循公平原则确定 当事人之间的权利和义务,并采取合理的方式提请对方注意免除或者限制其责任的条 款,按照对方的要求,对该条款予以说明。

格式条款是当事人为了重复使用而预先拟定,并在订立合同时未与对方协商的条款。

第 40 条 格式条款具有本法第五十二条和第五十三条规定情形的,或者提供格式 条款一方免除其责任、加重对方责任、排除对方主要权利的,该条款无效。

第41条 对格式条款的理解发生争议的,应当按照通常理解予以解释。对格式条 款有两种以上解释的,应当作出不利于提供格式条款一方的解释。格式条款和非格式 条款不一致的, 应当采用非格式条款。

五、双方既约定了讳约金又约定了定金, 讳约时怎么适用?

定金和违约金不能同时适用。在我国、定金和违约金都是补偿性的、而定金与违 约金在目的、性质、功能等方面都有比较相似,如果同时适用,不仅将会给违约方强 加过重的责任,而且责任后果与违约所实际造成的损失相比相差很大,也是不合理的。

【法律依据】

《合同法》第115条 当事人可以依照《中华人民共和国担保法》约定一方向对方 给付定金作为债权的担保。债务人履行债务后,定金应当抵作价款或者收回。给付定 金的一方不履行约定的债务的,无权要求返还定金:收受定金的一方不履行约定的债务 的, 应当双倍返还定金。

《合同法》第116条 当事人既约定违约金,又约定定金的,一方违约时,对方可 以选择适用违约金或者定金条款。

《最高人民法院关于审理买卖合同纠纷案件适用法律问题的解释》第28条 买卖 合同约定的定金不足以弥补一方违约造成的损失,对方请求赔偿超过定金部分的损失 的,人民法院可以并处,但定金和损失赔偿的数额总和不应高于因违约造成的损失。

六、回扣条款是否有效?

回扣是指在商品或者劳务买卖中,卖方从买方支付的价款中退回给买方或者买方 经办人的款项。

不存在合法的回扣, 收受回扣都是违法的, 《刑法》第 163 条第 2 款规定: "公 司、企业或者其他单位的工作人员在经济往来中,利用职务上的便利,违反国家规定, 收受各种名义的回扣、手续费,归个人所有的",以公司、企业、单位人员受贿罪论 处。《刑法》第385条第2款也规定:"国家工作人员在经济往来中,违反国家规定, 收受各种名义的回扣、手续费, 归个人所有的, 以受贿论处。

七、合同相对方提出签约人员没有公司授权,是个人行为而非公司行为,应如何 维权?

涉及到民法上的表见代理行为,如果行为人没有代理权、超越代理权或者代理权 终止后以被代理人名义订立合同,而另一方有足够的理由相信行为人有代理权的,该 代理行为有效。如被公司辞退的部门经理持公司合同章签订的合同,应由公司承担相 关合同责任。

【法律依据】

《合同法》第四十八条 行为人没有代理权、超越代理权或者代理权终止后以被代理人名义订立的合同,未经被代理人追认,对被代理人不发生效力,由行为人承担责任。

相对人可以催告被代理人在一个月内予以追认。被代理人未作表示的,视为拒绝追认。合同被追认之前,善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

第 49 条 行为人没有代理权、超越代理权或者代理权终止后以被代理人名义订立 合同,相对人有理由相信行为人有代理权的,该代理行为有效。

第 50 条 法人或者其他组织的法定代表人、负责人超越权限订立的合同,除相对 人知道或者应当知道其超越权限的以外,该代表行为有效。

八、合同诉讼时效有什么需要注意的法律风险?

诉讼时效是指民事权利受到侵害的权利人在法定的时效期间内不行使权利,当时效期间届满时,人民法院对权利人的权利不再进行保护的制度。一般合同纠纷的诉讼时效为两年,但租赁合同中延迟或拒付租金的,保管合同中寄存财物被丢失或者损毁的,诉讼时效为一年。国际货物买卖合同和技术进出口合同争议诉讼时效为四年。

九、在合同中应该怎样约定争议处理条款?

因合同纠纷提起的诉讼,由被告住所地或者合同履行地人民法院管辖。同时合同纠纷的当事人可以书面协议选择被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点的人民法院管辖。

【法律依据】

《民事诉讼法》第34条 合同或者其他财产权益纠纷的当事人可以书面协议选择 被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际 联系的地点的人民法院管辖,但不得违反本法对级别管辖和专属管辖的规定。

十、合同中是该约定违约责任还是该约定赔偿损失?

当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金,也 可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。约定的违约金低于造成的损失的,当 事人可以请求人民法院或者仲裁机构予以增加:约定的违约金过分高于造成的损失的, 当事人可以请求人民法院或者仲裁机构予以适当减少。

【法律依据】

第 114 条 当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的 违约金, 也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。

约定的违约金低于造成的损失的,当事人可以请求人民法院或者仲裁机构予以增 加:约定的违约金过分高于造成的损失的,当事人可以请求人民法院或者仲裁机构予以 适当减少。

当事人就迟延履行约定违约金的,违约方支付违约金后,还应当履行债务。

第 116 条 当事人既约定违约金,又约定定金的,一方违约时,对方可以选择适用 违约金或者定金条款。

十一、什么情况下可以解除合同?

合同的解除形式分为法定解除、协议解除和约定解除。①法定解除是由于在合同 尚未履行完毕前,发生了法律所规定的事由,当事人依法行使解除权以解除合同。② 协议解除是当事人在合同尚未完全履行完毕之前,双方当事人就合同的解除达成了一 致的合意以解除合同。③合同的约定解除则是当事人事先在合同中就解除合同的条件 与情况做出约定,在合同尚未履行完毕之前,一旦出现合同所约定的事由或情况,当 事人可以通过行使解除权来解除合同。

【法律依据】

《合同法》第93条 当事人协商一致,可以解除合同。当事人可以约定一方解除合同的条件。解除合同的条件成就时,解除权人可以解除合同。

第 94 条 有下列情形之一的,当事人可以解除合同:(1)因不可抗力致使不能实现合同目的;(2)在履行期限届满之前,当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行主要债务;(3)当事人一方迟延履行主要债务,经催告后在合理期限内仍未履行;(4)当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的;(5)法律规定的其他情形。

十二、合同加盖什么章才有效力?

合同印章反映当事人的意思表示,通常当事人为企业法人的,使用企业公章或合同章即可,如当事人为自然人的,使用名章即可。如适用财务章等其他领域专用章订立合同的,在能否客观体现订立合同时盖章方的真实意思表示一点上容易产生争议。

另外,合同当事人在合同上签字或者盖章均是有效的,并不规定签字一定要配合 盖章,如企业的法定代表人签字带未加盖企业公章,原则上说也是有效的。但是存在 效力瑕疵,易引发法律风险较大。因法定代表人是代表企业行使权利订立合同,如没 有加盖企业公章,则易被认为相关合同行为是个人行为而非企业的行为。 主办: 合肥市城乡建设委员会 合肥市建设工程造价管理站 电话: (0551)62838032 传真: (0551)62841270 62845273 传真: 230061