

# 《泰安市部分建筑材料参考价格》使用说明

为进一步推进工程造价市场化改革，逐步完善信息发布规则，构建多元造价信息服务，更好满足建设各方主体计价需求，结合当前我市建筑市场实际情况，现将《泰安市部分建筑材料参考价格》予以发布，使用说明如下：

1、《泰安市部分建筑材料参考价格》发布的价格是为市场主体计算工程造价提供参考，是一种公共服务、不具备指令性、约束性要求。本材料价格可作为编制工程概预算、招标控制价等计价活动的参考。工程计价时，应综合考虑各种因素，结合市场实际合理确定相应的合同价、结算价。

2、本材料价格含增值税，除另有注明外，均已综合考虑了材料原价、材料运杂费(含损耗)、采购保管费等费用。

3、《泰安市部分建筑材料参考价格》所发布材料品种均为我市工程建设项目中常用材料。工程建设的当事人在项目计价过程中，应综合工程项目特点、结合市场材料价格行情、品牌档次等因素，采取市场询价、协商定价等方式确定所使用材料的价格。因本材料价格受采集时间、地点、采购数量等各种因素影响，且建材市场易受宏观经济变化影响，使建材的价格波动较大，所以发布的本材料参考价格与企业实际采购的价格可能存在差异，差异较大时双方应协商解决，并签订补充协议。因使用《泰安市部分建筑材料参考价格》不当造成的纠纷，由合同双方自行解决。

# 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

## 黑色金属及有色金属

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	热轧光圆钢筋盘条HPB300	Φ 6	t	4482
2	热轧光圆钢筋盘条HPB300	Φ 8	t	4190
3	热轧光圆钢筋盘条HPB300	Φ 10	t	4141
4	热轧光圆钢筋盘条HPB300	Φ 12	t	4236
5	热轧光圆钢筋直条HPB300	Φ 12-Φ 16	t	4187
6	热轧光圆钢筋直条HPB300	Φ 18-Φ 22	t	4187
7	热轧光圆钢筋直条HPB300	Φ 25-Φ 32	t	4335
8	热轧带肋钢筋盘条HRB400E	Φ 6	t	4450
9	热轧带肋钢筋盘条HRB400E	Φ 8	t	4159
10	热轧带肋钢筋盘条HRB400E	Φ 10	t	4111
11	热轧带肋钢筋盘条HRB400E	Φ 12	t	4338
12	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 12	t	4157
13	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 14	t	4157
14	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 16	t	4107
15	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 18	t	4107
16	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 20	t	4107
17	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 22	t	4058
18	热轧带肋钢筋直条HRB400E	Φ 25	t	4107
19	型钢	综合	t	4217
20	角钢		t	4349

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

21	中厚钢板	综合	t	4357
----	------	----	---	------

### 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	水泥	PC42.5MPa	t	373.87
2	水泥	PC52.5MPa	t	454.53
3	粗砂		m3	143
4	中砂		m3	162
5	风化砂		m3	87
6	石英砂		kg	2.18
7	金刚砂		kg	1.90
8	卵石		m3	1350
9	地瓜石		m3	185
10	碎石(综合)		m3	188
11	矿渣		m3	140
12	炉渣		m3	148
13	石渣		m3	73
14	石屑		m3	68
15	毛石		m3	180
16	乱毛石		m3	127
17	烧结煤矸石普通砖	240×115×53	千块	634
18	烧结煤矸石多孔砖	190×90×90	千块	635
19	烧结煤矸石多孔砖	190×190×90	千块	829

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

20	烧结煤矸石多孔砖	240×115×90	千块	709
21	烧结煤矸石空心砖	240×115×115	千块	857
22	烧结煤矸石空心砖	240×180×115	千块	963
23	烧结粉煤灰砖	240×115×53	千块	475
24	加气混凝土块	585×120×240	m <sup>3</sup>	223
25	加气混凝土砌块	600×240×180	块	6
26	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	600×200×240	m <sup>3</sup>	277
27	瓷质波形瓦	无釉200×200	块	6
28	瓷质波形瓦	脊瓦200×120	块	6
29	黏土脊瓦	455×195	块	2
30	黏土平瓦	387×218	千块	519
31	水泥脊瓦		块	3.04
32	水泥平瓦	420×330	块	5.04
33	英红脊瓦		块	5.28
34	英红主瓦	420×332	块	5.28
35	预制混凝土过梁		m <sup>3</sup>	921.02

## 木、竹材料及其制品

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	原木		m <sup>3</sup>	2400
2	模板材		m <sup>3</sup>	3156
3	木方		m <sup>3</sup>	3000

## 涂料及防腐、防水材料

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	成品腻子		kg	9.67
2	真石底漆		kg	22.58
3	真石漆		kg	19.77
4	真石面漆		kg	27.97
5	乳胶漆		kg	27.45
6	防火涂料		kg	17.25
7	JS复合防水涂料		kg	12.20

### 管材

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	焊接钢管(综合)		t	4585.20
2	焊接钢管	DN15	kg	4.65
3	焊接钢管	DN25	kg	4.65
4	焊接钢管	DN50	kg	4.60
5	焊接钢管	DN150	kg	4.65
6	矩形焊接钢管	50×30×2	kg	4.60
7	矩形焊接钢管	80×80×5	kg	4.60
8	镀锌钢管		kg	5.82
9	不锈钢管		t	19392
10	无缝钢管(综合)		kg	6.29
11	无缝钢管	D32×3.5	kg	6.39
12	无缝钢管	D42×3.5	kg	6.48

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

13	无缝钢管	D51~70×4.7~7	kg	6.29
14	无缝钢管	D57~219	kg	6.29
15	无缝钢管	D89×6	kg	6.12
16	无缝钢管	D77~90×4.5~7	kg	6.48
17	无缝钢管	D108×6	kg	6.29
18	无缝钢管	D159×6	kg	6.29
19	无缝钢管	D203×6	kg	6.29
20	无缝钢管	D219×6	kg	6.29
21	无缝钢管	D(203~245)×(7.1~12)	kg	6.48

## 电缆及光纤光缆

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	超五类屏蔽双绞线		m	2.10
2	铜芯塑料绝缘电线	BV-1mm <sup>2</sup>	m	1.05
3	铜芯塑料绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup>	m	1.54
4	铜芯塑料绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup>	m	2.19
5	铜芯塑料绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup>	m	3.76
6	铜芯塑料绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup>	m	5.31
7	铜芯塑料绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup>	m	8.93
8	铜芯塑料绝缘电线	BV-16mm <sup>2</sup>	m	11.96
9	铜芯塑料绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup>	m	22.88
10	铜芯塑料绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup>	m	37.01
11	铜芯塑料绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup>	m	119.88

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

12	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-1mm <sup>2</sup>	m	1.10
13	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-1.5mm <sup>2</sup>	m	1.77
14	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-2.5mm <sup>2</sup>	m	2.56
15	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-4mm <sup>2</sup>	m	3.69
16	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-6mm <sup>2</sup>	m	5.68
17	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-10mm <sup>2</sup>	m	8.87
18	铜芯塑料绝缘软电线	BVR-35mm <sup>2</sup>	m	46.93
19	铜芯橡皮绝缘电线	BX-2.5mm <sup>2</sup>	m	2.29
20	铜芯橡皮绝缘电线	BX-3×2.5mm <sup>2</sup>	m	7.53
21	铜芯橡皮绝缘电线	BX-4mm <sup>2</sup>	m	3.83
22	铝芯橡皮绝缘电线	BLX-2.5mm <sup>2</sup>	m	1.03
23	铝芯橡皮绝缘电线	BLX-6mm <sup>2</sup>	m	1.65
24	铝芯橡皮绝缘电线	BLX-16mm <sup>2</sup>	m	3.27
25	铝芯橡皮绝缘电线	BLX-25mm <sup>2</sup>	m	5.59
26	铝芯橡皮绝缘电线	BLX-35mm <sup>2</sup>	m	7.93
27	阻燃铜芯塑料绝缘电线	ZR-BV-1.5mm <sup>2</sup>	m	1.61
28	阻燃铜芯塑料绝缘电线	ZR-RVS-2×1mm <sup>2</sup>	m	2.29
29	阻燃铜芯塑料绝缘绞型电线	ZR-RVS2×1.5mm <sup>2</sup>	m	4.08
30	补偿导线	EV2×1mm <sup>2</sup>	m	2.76
31	塑料绝缘电力电缆	VV3×10mm <sup>2</sup> 500V	m	26.03
32	塑料绝缘电力电缆	VV3×70mm <sup>2</sup> +2×25mm <sup>2</sup>	m	190.48
33	塑料绝缘电力电缆	VV3×120mm <sup>2</sup> +2×70mm <sup>2</sup>	m	304.94

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

34	塑料绝缘电力电缆	VV3×150mm <sup>2</sup> +2×120mm <sup>2</sup>	m	373.83
35	塑料绝缘电力电缆	VV3×180mm <sup>2</sup> +2×150mm <sup>2</sup>	m	474.94
36	橡胶三芯软缆	3×35	m	95.92
37	橡套电力电缆	YHC3×16mm <sup>2</sup> +1×6mm <sup>2</sup>	m	85.32
38	橡套电力电缆	YHC3×50mm <sup>2</sup> +1×6mm <sup>2</sup>	m	221.11
39	橡套电力电缆	YHC3×70mm <sup>2</sup> +1×25mm <sup>2</sup>	m	289.02
40	绝缘电线	NH-BV2.5	m	2.65
41	绝缘电线	ZR-BV2.5	m	2.65
42	绝缘电线	WDZ-BYJ-2.5	m	2.25
43	绝缘电线	WDZN-BYJ2.5	m	2.40
44	绝缘电线	WDZ-BYJ4	m	3.35
45	绝缘电线	WDZ-BYJ-6	m	4.94
46	绝缘电线	WDZ-BYJ-10	m	8.29
47	绝缘电线	WDZ-BYJ-16	m	12.91
48	电缆	电缆BTTZ-5*6	m	50.46
49	电缆	电缆BTTZ-5*10	m	76.41
50	电缆	电缆BTTZ-5*16	m	112.07
51	电缆	BTTZ-4*25+1*16	m	147.85
52	电缆	电缆NH-YJV-4*10	m	32.48
53	电缆	电缆NH-YJV-4*120	m	344.73
54	电缆	电缆NH-YJV-4*150	m	426.44
55	电缆	电缆NH-YJV-4*16	m	49.74

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

56	电缆	电缆NH-YJV-4*25	m	75.35
57	电缆	电缆NH-YJV-4*35	m	105.78
58	电缆	电缆NH-YJV-4*50	m	143.72
59	电缆	电缆NH-YJV-4*70	m	205.63
60	电缆	电缆NH-YJV-4*95	m	265.28
61	电缆	电缆WDZN-YJY-3*10	m	25.12
62	电缆	电缆WDZN-YJY-3*16	m	39.15
63	电缆	电缆WDZN-YJY-3*2.5	m	7.51
64	电缆	电缆WDZN-YJY-3*4	m	10.75
65	电缆	电缆WDZN-YJY-3*6	m	15.44
66	电缆	电缆WDZN-YJY-4*120+1*70	m	408.00
67	电缆	电缆WDZN-YJY-4*150+1*70	m	483.84
68	电缆	电缆WDZN-YJY-4*150+1*95	m	502.26
69	电缆	电缆WDZN-YJY-4*16+1*10	m	57.41
70	电缆	电缆WDZN-YJY-4*185+1*95	m	593.51
71	电缆	电缆WDZN-YJY-4*2.5	m	9.73
72	电缆	电缆WDZN-YJY-4*240+1*120	m	794.44
73	电缆	电缆WDZN-YJY-4*25+1*16	m	87.85
74	电缆	电缆WDZN-YJY-4*35+1*16	m	115.70
75	电缆	电缆WDZN-YJY-4*4	m	14.55
76	电缆	电缆WDZN-YJY-4*50*1*25	m	161.37
77	电缆	电缆WDZN-YJY-4*70+1*35	m	231.36

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

78	电缆	电缆WDZN-YJY-4*95+1*50	m	310.80
79	电缆	电缆WDZN-YJY-5*10	m	39.69
80	电缆	电缆WDZN-YJY-5*16	m	61.30
81	电缆	电缆WDZN-YJY-5*2.5	m	12.48
82	电缆	电缆WDZN-YJY-5*4	m	16.65
83	电缆	电缆WDZN-YJY-5*6	m	25.06
84	电缆	电缆WDZ-YJY-3*10	m	23.75
85	电缆	电缆WDZ-YJY-3*16	m	37.35
86	电缆	电缆WDZ-YJY-3*2.5	m	7.06
87	电缆	电缆WDZ-YJY-4*120+1*70	m	401.85
88	电缆	电缆WDZ-YJY-4*150+1*70	m	476.65
89	电缆	电缆WDZ-YJY-4*16+1*10	m	56.08
90	电缆	电缆WDZ-YJY-4*185+1*95	m	587.87
91	电缆	电缆WDZ-YJY-4*25+1*16	m	86.27
92	电缆	电缆WDZ-YJY-4*35+1*16	m	113.67
93	电缆	电缆WDZ-YJY-4*50+1*25	m	158.36
94	电缆	电缆WDZ-YJY-4*70+1*35	m	228.09
95	电缆	电缆WDZ-YJY-4*95+1*50	m	307.51
96	电缆	电缆WDZ-YJY-5*10	m	38.59
97	电缆	电缆WDZ-YJY-5*16	m	60.40
98	电缆	电缆WDZ-YJY-5*2.5	m	10.68
99	电缆	电缆WDZ-YJY-5*4	m	15.70

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

100	电缆	电缆WDZ-YJY-5*6	m	24.19
101	电缆	电缆YTTW-750V-4*25+1*16	m	117.88
102	电缆	电缆YTTW-750V-4*70+1*35	m	274.72
103	电缆	电缆ZR-YJV-4*25+1*16	m	82.02
104	电缆	电缆ZR-YJV-4*35+1*16	m	112.75
105	电缆	电缆ZR-YJV-4*50+1*25	m	157.86
106	电缆	电缆ZR-YJV-5*10	m	37.43
107	电缆	电缆ZR-YJV-5*16	m	59.45
108	电缆	电缆ZR-YJV-5*4	m	15.38
109	电缆	电缆ZR-YJV-5*6	m	23.58
110	六类UTP线	8芯	m	2.45

### 电气线路敷设材料

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	电缆支架	600×60×6	根	16.83
2	电缆支架	900×60×6	根	24.76
3	电缆支架	1250×60×6	根	35.64
4	接地铜排	5×30	m	72.26
5	矩形母线金具	JNP102	套	26.63
6	矩形母线金具	JNP103	套	31.18
7	矩形母线金具	JNP104	套	36.84
8	矩形母线金具	JNP105	套	43.27
9	并沟线夹	35mm2	个	35.98

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

10	并沟线夹	16~35mm <sup>2</sup>	个	35. 98
11	并沟线夹	95mm <sup>2</sup>	个	40. 83
12	并沟线夹	150mm <sup>2</sup>	个	63. 79
13	并沟线夹	240mm <sup>2</sup>	个	75. 39
14	并沟线夹	300mm <sup>2</sup>	个	95. 30
15	并沟线夹	JB-1	套	17. 62
16	并沟线夹	JB-2	套	39. 45
17	并沟线夹	JB-3	套	42. 93
18	并沟线夹	JB-4	套	42. 93
19	并沟线夹	JB-5	套	54. 53
20	桥架（涂塑）	50×50	m	23. 72
21	桥架（涂塑）	75×50	m	25. 80
22	桥架（涂塑）	75×75	m	29. 88
23	桥架（涂塑）	100×50	m	30. 92
24	桥架（涂塑）	100×75	m	34. 02
25	桥架（涂塑）	100×100	m	39. 17
26	桥架（涂塑）	150×75	m	48. 44
27	桥架（涂塑）	150×100	m	62. 88
28	桥架（涂塑）	200×100	m	112. 35
29	桥架（涂塑）	300×100	m	143. 27
30	桥架（涂塑）	300×150	m	158. 76
31	桥架（涂塑）	300×200	m	174. 19

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

32	桥架（涂塑）	400×100×3	m	192.80
33	桥架（涂塑）	400×150×3	m	213.37
34	桥架（涂塑）	400×200×3	m	234.01
35	桥架（涂塑）	500×150×3	m	296.88
36	桥架（涂塑）	500×200×3	m	318.49
37	桥架（涂塑）	600×150×3	m	337.07
38	桥架（涂塑）	600×200×3	m	363.88
39	桥架（涂塑）	800×150×3	m	419.55
40	桥架（涂塑）	800×200×3	m	431.97
41	桥架（镀锌）	50×50	m	25.80
42	桥架（镀锌）	75×50	m	26.80
43	桥架（镀锌）	75×75	m	26.80
44	桥架（镀锌）	100×50	m	28.84
45	桥架（镀锌）	100×75	m	33.00
46	桥架（镀锌）	100×100	m	37.10
47	桥架（镀锌）	150×75	m	46.16
48	桥架（镀锌）	150×100	m	59.79
49	桥架（镀锌）	200×100	m	110.31
50	桥架（镀锌）	300×100	m	130.90
51	桥架（镀锌）	300×150	m	156.67
52	桥架（镀锌）	300×200	m	167.01
53	桥架（镀锌）	400×100×3	m	186.59

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

54	桥架（镀锌）	400×150×3	m	203.09
55	桥架（镀锌）	400×200×3	m	232.98
56	桥架（镀锌）	500×150×3	m	270.08
57	桥架（镀锌）	500×200×3	m	295.85
58	桥架（镀锌）	600×150×3	m	313.34
59	桥架（镀锌）	600×200×3	m	327.81
60	桥架（镀锌）	800×150×3	m	388.63
61	桥架（镀锌）	800×200×3	m	406.15

### 周转材料及五金工具

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	大钢模板		kg	9
2	定型钢模板		kg	9
3	复合木模板		m <sup>2</sup>	60
4	钢滑模		kg	8
5	钢模板		t	5745
6	木模板		m <sup>3</sup>	2652
7	锯成材		m <sup>3</sup>	3568
8	胶合板模板		m <sup>2</sup>	59
9	组合钢模板		kg	7
10	钢模零配件		kg	9
11	梁卡具模板用		kg	9
12	零星卡具		kg	9

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

13	脚手架钢管		kg	6
14	脚手架钢管底座		个	6
15	脚手扣件		kg	7
16	钢管脚手架扣件		个	8
17	木脚手板		m <sup>3</sup>	2069
18	木支撑		m <sup>3</sup>	2406
19	安全网		m <sup>2</sup>	11
20	密目网		m <sup>2</sup>	7
21	防护网		m <sup>2</sup>	11
22	木模具		个	67
23	铁撑板		t	5729
24	铁撑脚		kg	6

### 道路桥梁材料

序号	名称	规格	单位	参考价格
1	铸铁井盖、井座	Φ 500重型	套	461
2	铸铁井盖、井座	Φ 600重型	套	547
3	铸铁井盖、井座	Φ 700重型	套	674
4	铸铁井盖、井座	Φ 700重型及防护	套	840.00
5	树脂检查井盖	DN700荷载等级b125	套	240
6	铸铁井盖、井座	Φ 800重型	套	782
7	土工格栅		m <sup>2</sup>	11.78
8	混凝土透水砖	230×115×60	m <sup>2</sup>	47

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

9	嵌草砖	8cm厚	m2	44
10	人行道板	400×400×70	千块	7579
11	广场砖	100×100	m2	64

### 混凝土、砂浆及其他配比材料

序号	名称	规格	单位	参考价格
14	预拌混合砂浆	M5	m3	451
15	预拌混合砂浆	M7.5	m3	461
16	预拌混合砂浆	M10	m3	471
17	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	m3	451
18	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M7.5	m3	461
19	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M10	m3	471
20	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	m3	480
21	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M20	m3	499
22	干混抹灰砂浆	DP M20	m3	499
23	干混砌筑砂浆	DM M5	m3	451
24	中粒式沥青混凝土		m3	1326
25	细粒式沥青混凝土		m3	1365
26	预拌混凝土	C15	m3	371
27	预拌混凝土	C20	m3	389
28	预拌混凝土	C25	m3	408
29	预拌混凝土	C30	m3	426
30	预拌混凝土	C35	m3	445

## 2024年第四季度泰安市部分建筑材料参考价格（总第133期）

31	预拌混凝土	C40	m3	464
32	预拌混凝土	C45	m3	477
33	细石砼	C20	m3	400
34	地泵		m3	21
35	汽车泵		m3	25