

# 海南省建设工程主要材料、园林绿化苗木、施工机具与周转材料租赁 市场参考价编制说明

为加强我省建设工程造价动态管理工作，根据《海南省建设工程造价管理办法》（省人民政府第228号令）、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）及《建设项目工程总承包合同（示范文本）》（GF-2020-0216）、《建筑安装工程费用项目组成》建标[2013]44号等有关文件的要求，结合我省实际情况，海南省建设标准定额站编制了海南省建设工程主要材料、园林绿化苗木、施工机具与周转材料租赁市场参考价（以下简称信息价），现对信息价编制情况说明如下：

一、信息价包含了材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。计算公式为：

建设工程主要材料信息价=（材料原价+运杂费+运输损耗）×（1+采购保管费率）。

园林绿化苗木信息价=材料原价（即“出苗圃价”）÷存活率

施工机具与周转材料租赁信息价=租赁原价+运杂费

由于目前市场上建设工程主要材料供应模式的发展变化，大部分材料的销售价格已经包含了材料原价、运杂费、运输损耗，即“到工地价”，信息价的计算公式也可表述为：市场信息价格=到工地价×（1+采购保管费率）。材料原价主要考虑月结交易的价格，采购保管费率统一按2%考虑。

二、为了满足建筑业营改增后建设工程计价的需要，根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知财税〔2016〕36号》、住房和城乡建设部《关于做好建筑业营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》建办标[2016]4号文件的有关要求，结合我省实际情况，我们发布了包含增值税可抵扣进项税额市场信息价（以下简称“含税信息价”）及不包含增值税可抵扣进

项税额市场信息价（以下简称“除税信息价”）。含税信息价适用于符合财税〔2016〕36号文件中采用简易计税方法要求的工程项目，除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。

建设工程主要材料信息价按“一票制”（是指材料原价和运杂费、运输损耗费、采保费合计金额为一张货物销售发票的形式）进行测定。除税信息价计算公式为：除税信息价=含税信息价÷（1+增值税税率或征收率）。

三、信息价是通过汇总信息员采集的价格数据，经对比、分析、测算编制而成的，反映的是发布周期内市场价格的综合水平，与各企业实际采购或租赁的价格可能存在差异，仅供各方在编制工程概预算、最高投标限价和投标报价时参考，并非“政府定价”或者“政府指导价”。工程计价时，应综合考虑项目特点（如：采购批量小、租赁周期短、施工运输条件受限导致运杂费增加幅度较大）、品牌档次需求等因素，结合市场实际合理确定相应材料或机械的合同价、结算价。

四、我们会不断完善信息价发布工作，信息价发布内容也将一直保持动态更新。新增材料信息价只适用于发布当月之后参考信息价签订合同的项目。

五、信息价由海南省建设标准定额站负责解释，咨询电话：0898-65346900，电子邮箱：[jgk900@sina.com](mailto:jgk900@sina.com)。

海南省建设标准定额站

2024年4月19日

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价

### 一、钢材

说明：

- 1、热轧光圆钢筋（序号1~2）执行标准《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1》
- 2、热轧带肋钢筋（序号3~14）执行标准《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2》
- 3、方钢和扁钢（序号15~16）执行标准《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 702》
- 4、角钢、槽钢和工字钢（序号17-23）执行标准《热轧型钢 GB/T 706》
- 5、H型钢（序号24~41）执行标准《热轧H型钢和剖分T型钢 GB/T 11263》
- 6、镀锌层300g/m<sup>2</sup>和镀锌层500g/m<sup>2</sup>热浸镀锌型钢（包括方钢、扁钢、角钢、槽钢、工字钢和H型钢）单价在下表热轧型钢基础上分别上调30%和50%。
- 7、中厚板和低合金高强度板（序号42~69）执行标准《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274》
- 8、高性能建筑结构用钢板（序号70~74）执行标准《建筑结构用钢板 GB/T 19879》
- 9、热浸镀锌圆管（序号75~86）执行标准《低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ6	t	4348.67	4914.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ8~10	t	4189.38	4734.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ6	t	4335.40	4899.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ8~10	t	4149.56	4689.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	4255.75	4809.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12~14	t	4176.11	4719.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E φ16	t	4096.46	4629.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E φ18~25	t	4076.99	4607.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E φ28~32	t	4202.65	4749.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E φ12	t	4633.63	5236.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E φ14	t	4589.38	5186.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E φ16	t	4553.98	5146.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E φ18~25	t	4499.12	5084.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E φ28~32	t	4642.48	5246.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4568.14	5162.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4789.38	5412.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4385.84	4956.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
18	槽钢	Q235B 综合	t	4392.92	4964.00
19	工字钢	Q235B 16#	t	4373.45	4942.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4479.65	5062.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4404.42	4977.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4391.15	4962.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4488.50	5072.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4259.29	4813.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4232.74	4783.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4223.89	4773.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4225.66	4775.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4216.81	4765.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4323.89	4886.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4199.12	4745.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4276.99	4833.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4278.76	4835.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4311.50	4872.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4323.01	4885.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4314.16	4875.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4358.41	4925.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4297.35	4856.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4446.90	5025.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4536.28	5126.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4544.25	5135.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4579.65	5175.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4603.54	5202.00
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4430.09	5006.00
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4876.99	5511.00

### 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4788.50	5411.00
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	4921.24	5561.00
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4832.74	5461.00
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	4957.52	5602.00
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4780.53	5402.00
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4596.46	5194.00
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4635.40	5238.00
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	5019.47	5672.00
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	4930.97	5572.00
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5136.28	5804.00
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	5020.35	5673.00
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5077.88	5738.00
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5172.57	5845.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	5932.74	6704.00
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5844.25	6604.00
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5738.05	6484.00
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5632.74	6365.00
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5693.81	6434.00
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6101.77	6895.00
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	5999.12	6779.00
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5875.22	6639.00
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5822.12	6579.00
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5875.22	6639.00
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	6043.36	6829.00
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6680.53	7549.00
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5261.06	5945.00
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5438.05	6145.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5442.48	6150.00
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5575.22	6300.00
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5576.99	6302.00
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.51	9.62
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	10.88	12.30
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.35	17.34
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.14	23.89
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.17	27.31
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.85	37.12
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.62	49.29
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	51.24	57.90
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	66.23	74.84
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	94.39	106.66
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	114.61	129.51
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	217.70	246.00

### 二、水泥、砂石、墙体材料和预制桩

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、水泥（序号87~90）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号91~92）执行标准《蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945》
- 4、蒸压加气混凝土砌块（序号93~94）执行标准《蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968》
- 5、河砂和机制砂（序号95~97）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号98~100）执行标准《建设用卵石、碎石 GB/T 14685》
- 7、砂、石自然堆积密度参考值：河砂（中砂）1450kg/m<sup>3</sup>；机制砂（中砂）1500kg/m<sup>3</sup>；碎石（综合）1550kg/m<sup>3</sup>
- 8、水洗砂（中砂）单价在机制砂（中砂）基础上上调30元/吨，其自然堆积密度参考值与机制砂（中砂）一致。
- 9、PHC管桩（序号101~133）执行标准《先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476》
- 10、UHC管桩和PRC管桩（序号134~159）执行标准《海南省预应力混凝土预制桩技术标准 DBJ 46-066》
- 11、空心方桩（序号160~163）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号164~167）执行标准《预应力混凝土实心方桩 JC/T 2723》
- 13、预制高强混凝土薄壁钢管桩（序号168~169）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
87	袋装水泥	PP32.5	t	517.70	585.00
88	袋装水泥	P042.5	t	539.82	610.00
89	散装水泥	PP32.5	t	473.45	535.00
90	散装水泥	P042.5	t	495.58	560.00
91	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	500.00	565.00
92	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	411.50	465.00
93	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	300.88	340.00
94	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	327.43	370.00
95	河砂	II、III类 中砂	t	181.55	187.00
96	机制砂	II、III类 中砂	t	133.01	137.00
98	碎石	II、III类 综合	t	123.30	127.00
101	PHC管桩	400(95)A	m	178.76	202.00
102	PHC管桩	400(95)AB	m	187.61	212.00
103	PHC管桩	400(120)AB	m	234.51	265.00
104	PHC管桩	400(120)B	m	250.44	283.00
105	PHC管桩	400(120)C	m	276.11	312.00
106	PHC管桩	500(100)A	m	274.34	310.00
107	PHC管桩	500(100)AB	m	282.30	319.00
108	PHC管桩	500(125)A	m	291.15	329.00
109	PHC管桩	500(125)AB	m	305.31	345.00
110	PHC管桩	500(125)B	m	325.66	368.00
111	PHC管桩	500(150)AB	m	361.06	408.00
112	PHC管桩	500(150)B	m	374.34	423.00
113	PHC管桩	500(150)C	m	408.85	462.00
114	PHC管桩	500(160)AB	m	364.60	412.00
115	PHC管桩	500(160)B	m	386.73	437.00
116	PHC管桩	500(160)C	m	414.16	468.00

### 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
117	PHC管桩	600 (110) A	m	354.87	401.00
118	PHC管桩	600 (110) AB	m	366.37	414.00
119	PHC管桩	600 (130) A	m	373.45	422.00
120	PHC管桩	600 (130) AB	m	390.27	441.00
121	PHC管桩	600 (130) B	m	410.62	464.00
122	PHC管桩	600 (160) AB	m	443.36	501.00
123	PHC管桩	600 (160) B	m	455.75	515.00
124	PHC管桩	600 (160) C	m	482.30	545.00
125	PHC管桩	600 (180) AB	m	447.79	506.00
126	PHC管桩	600 (180) B	m	464.60	525.00
127	PHC管桩	600 (180) C	m	490.27	554.00
128	PHC管桩	700 (110) AB	m	556.64	629.00
129	PHC管桩	700 (130) AB	m	575.22	650.00
130	PHC管桩	700 (190) AB	m	629.20	711.00
131	PHC管桩	800 (110) AB	m	592.04	669.00
132	PHC管桩	800 (130) AB	m	653.98	739.00
133	PHC管桩	800 (220) AB	m	700.88	792.00
134	UHC管桩	400 (95) I	m	225.66	255.00
135	UHC管桩	400 (95) II	m	235.40	266.00
136	UHC管桩	400 (120) II	m	246.90	279.00
137	UHC管桩	400 (120) III	m	268.14	303.00
138	UHC管桩	500 (125) I	m	331.86	375.00
139	UHC管桩	500 (125) II	m	350.44	396.00
140	UHC管桩	500 (125) III	m	360.18	407.00
141	UHC管桩	500 (125) IV	m	384.07	434.00
142	UHC管桩	500 (150) II	m	368.14	416.00
143	UHC管桩	500 (150) III	m	374.34	423.00



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
144	UHC管桩	500 (150) IV	m	399.12	451.00
145	UHC管桩	500 (160) II	m	386.73	437.00
146	UHC管桩	500 (160) III	m	402.65	455.00
147	UHC管桩	500 (160) IV	m	433.63	490.00
148	UHC管桩	600 (130) I	m	404.42	457.00
149	UHC管桩	600 (130) II	m	420.35	475.00
150	UHC管桩	600 (160) II	m	451.33	510.00
151	UHC管桩	600 (160) III	m	456.64	516.00
152	UHC管桩	600 (160) IV	m	475.22	537.00
153	UHC管桩	600 (180) II	m	473.45	535.00
154	UHC管桩	600 (180) III	m	486.73	550.00
155	UHC管桩	600 (180) IV	m	508.85	575.00
156	UHC管桩	700 (190) II	m	608.85	688.00
157	UHC管桩	700 (190) III	m	623.89	705.00
158	PRC管桩	500 (125) I	m	381.42	431.00
159	PRC管桩	600 (130) I	m	478.76	541.00
160	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	300.88	340.00
161	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	292.04	330.00
162	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	375.22	424.00
163	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	367.26	415.00
164	YZH方桩	400A	m	450.44	509.00
165	YZH方桩	450A	m	476.11	538.00
166	YZH方桩	500B	m	553.98	626.00
167	YZH方桩	600B	m	728.32	823.00
168	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1136.28	1284.00
169	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6 C105	m	1152.21	1302.00

### 三、装配式建筑部品部件

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号170~171）执行标准《钢筋桁架混凝土叠合板应用技术规程 T/CECS 715》
- 2、钢筋混凝土带肋叠合板（序号172）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》
- 3、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号173~174）执行标准《钢管桁架预应力混凝土叠合板技术规程 T/CECS 722》
- 4、预应力混凝土钢筋桁架叠合板和预应力混凝土平板叠合板（序号175~176）执行标准《装配式混凝土结构技术规程
- 5、钢筋桁架楼承板（序号177~180）执行标准《钢筋桁架楼承板应用技术规程 T/CECS 1069》
- 6、可拆底模钢筋桁架楼承板（序号178）单价为一次性采购价，不考虑重复使用与后期回收。
- 7、混凝土楼梯（序号181~182）执行标准《预制混凝土楼梯 JG/T 562》
- 8、实心套筒混凝土剪力墙、梁和柱（序号183~185）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 9、模壳（组合壳）剪力墙和梁（序号186~187）执行标准《装配复合模壳体系混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 522》或《混凝土剪力墙结构装配式组合壳体系技术规程 T/CCIAT 0046》
- 10、模壳（组合壳）构件单价按展开面积计算。
- 11、双面叠合剪力墙（序号189）执行标准《装配式混凝土建筑技术标准 GB 51231》
- 12、纵肋叠合剪力墙（序号190）执行标准《纵肋叠合混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 793》
- 13、钢筋焊接网双面叠合柱（序号191~193）执行标准《装配整体式钢筋焊接网叠合混凝土结构技术规程 T/CECS 579》
- 14、蒸压加气混凝土隔墙板、外墙板和楼板（序号194~198）执行标准《蒸压加气混凝土板 GB/T 15762》
- 15、轻质空心隔墙条板（序号199~201）执行标准《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169》
- 16、钢构件（序号202~227）执行标准《钢结构工程施工规范 GB 50755》
- 17、钢构件（劲性钢结构构件除外）价格包含喷砂除锈、环氧富锌防锈底漆两遍的费用。
- 18、混凝土和钢材的规格型号或含量不同的装配式建筑部品部件单价可参考当期相关信息价进行调整。

如：混凝土楼梯单价=（混凝土楼梯实际钢筋含量-130kg/m<sup>3</sup>）×钢筋当期信息价+（实际规格混凝土当期信息价-C30混凝土当期信息价）+钢筋制安增减费用+混凝土楼梯当期信息价  
 Q460C钢管柱单价=Q460C钢板当期信息价-Q355B钢板当期信息价+制造费用的增减+Q355B钢管柱当期信息价

170	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2305.31	2605.00
171	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2349.56	2655.00
172	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2641.59	2985.00
173	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚35mm 钢筋含量6.4kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	185.84	210.00
174	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	207.96	235.00
175	预应力混凝土钢筋桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	206.19	233.00
176	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	204.42	231.00
177	焊接式钢筋桁架楼承板	镀锌钢板底模 板厚0.5mm 钢筋含量10.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	119.47	135.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
178	可拆底模钢筋桁架楼承板	铝合金板底模 板厚4mm；竹（木）胶合板底模 板厚15mm 钢筋含量10.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	203.54	230.00
179	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C80 板厚20mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	205.31	232.00
180	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C40细石 板厚18mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	189.38	214.00
181	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2451.33	2770.00
182	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2774.34	3135.00
183	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤13个	m <sup>3</sup>	2707.96	3060.00
184	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3234.51	3655.00
185	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3221.24	3640.00
186	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量11kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	430.97	487.00
187	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	571.68	646.00
188	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	532.74	602.00
189	双面叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3238.94	3660.00
190	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3323.01	3755.00
191	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长400~900mm 套筒数10个 钢筋含量182kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3663.72	4140.00
192	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1000~1100mm 套筒数10个 钢筋含量216kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3752.21	4240.00
193	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1200mm 套筒数10个 钢筋含量232kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3814.16	4310.00
194	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚50~75mm	m <sup>3</sup>	738.94	835.00
195	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚100~125mm	m <sup>3</sup>	694.69	785.00
196	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚150~200mm	m <sup>3</sup>	650.44	735.00
197	蒸压加气混凝土外墙板（AAC-Q）	板厚180~200mm	m <sup>3</sup>	730.09	825.00
198	蒸压加气混凝土楼板（AAC-L）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	862.83	975.00
199	轻质空心隔墙条板（水泥类，立模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	707.96	800.00
200	轻质空心隔墙条板（水泥类，地拉模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	530.97	600.00
201	轻质空心隔墙条板（石膏类）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	827.43	935.00
202	H形钢柱	Q355B	t	7654.87	8650.00
203	十字形钢柱（不含剪力栓钉）	Q355B	t	7840.71	8860.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
204	T形钢柱	Q355B	t	7743.36	8750.00
205	L形钢柱	Q355B	t	8247.79	9320.00
206	箱形钢柱	Q355B	t	8247.79	9320.00
207	格构钢柱	Q355B	t	8150.44	9210.00
208	钢管柱	Q355B	t	7884.96	8910.00
209	H形钢梁	Q355B	t	7840.71	8860.00
210	弧形钢梁	Q355B	t	8433.63	9530.00
211	箱形钢梁	Q355B	t	8247.79	9320.00
212	H形钢吊车梁	Q355B	t	7513.27	8490.00
213	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8247.79	9320.00
214	H形钢桁架	Q235B	t	8247.79	9320.00
215	箱形钢桁架	Q235B	t	8433.63	9530.00
216	钢管桁架	Q235B	t	9362.83	10580.00
217	轻钢屋架	Q235B	t	8336.28	9420.00
218	H形钢屋架	Q235B	t	8061.95	9110.00
219	箱形钢屋架	Q235B	t	8247.79	9320.00
220	钢管屋架	Q235B	t	8893.81	10050.00
221	钢支撑、拉条（钢管、圆钢）	Q235B	t	8247.79	9320.00
222	钢支撑、拉条（其他型材）	Q235B	t	8893.81	10050.00
223	钢檩条	Q235B	t	7513.27	8490.00
224	钢楼梯（踏步式）	Q235B	t	8433.63	9530.00
225	钢楼梯（爬式）	Q235B	t	8707.96	9840.00
226	钢楼梯（螺旋形）	Q235B	t	9362.83	10580.00
227	钢墙架	Q235B	t	8893.81	10050.00

### 四、水泥混凝土和砂浆

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、预拌混凝土（序号228~250）执行标准《预拌混凝土 GB/T 14902》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域			
				海口、澄迈、文昌☆、定安			
				除税价		含税价	

3、下表所列预拌混凝土均采用机制砂拌制，价格不含泵送费，汽车输送泵价格参考海口市施工机械市场租赁市场价，地泵价格按定额计取。

4、下表所列特种混凝土（序号238~250）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金額。

5、预拌砂浆（序号251~300）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》

6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m<sup>3</sup>

228	普通预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>	512.62	525.24☆	528.00	541.00☆
229	普通预拌混凝土	C20	m <sup>3</sup>	522.33	534.95☆	538.00	551.00☆
230	普通预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	532.04	544.66☆	548.00	561.00☆
231	普通预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	541.75	554.37☆	558.00	571.00☆
232	普通预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	566.02	578.64☆	583.00	596.00☆
233	普通预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	590.29	602.91☆	608.00	621.00☆
234	普通预拌混凝土	C45	m <sup>3</sup>	619.42	632.04☆	638.00	651.00☆
235	普通预拌混凝土	C50	m <sup>3</sup>	648.54	661.17☆	668.00	681.00☆
236	普通预拌混凝土	C55	m <sup>3</sup>	697.09	709.71☆	718.00	731.00☆
237	普通预拌混凝土	C60	m <sup>3</sup>	755.34	767.96☆	778.00	791.00☆
238	抗渗混凝土	P6	m <sup>3</sup>		14.56		15.00
239	抗渗混凝土	P8	m <sup>3</sup>		19.42		20.00
240	抗渗混凝土	P10	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
241	自密实混凝土		m <sup>3</sup>		58.25		60.00
242	早强混凝土	7天	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
243	早强混凝土	3天	m <sup>3</sup>		58.25		60.00
244	微膨胀混凝土	8%	m <sup>3</sup>		48.54		50.00
245	微膨胀混凝土	10%	m <sup>3</sup>		58.25		60.00
246	微膨胀混凝土	12%	m <sup>3</sup>		67.96		70.00
247	细石混凝土		m <sup>3</sup>		29.13		30.00
248	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m <sup>3</sup>		24.27		25.00
249	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
250	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m <sup>3</sup>		58.25		60.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
251	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	349.56	395.00
252	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	411.50	465.00
253	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	358.41	405.00
254	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	420.35	475.00
255	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	367.26	415.00
256	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	429.20	485.00
257	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	384.96	435.00
258	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	446.90	505.00
259	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	402.65	455.00
260	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	464.60	525.00
261	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	358.41	405.00
262	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	420.35	475.00
263	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	367.26	415.00
264	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	429.20	485.00
265	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	376.11	425.00
266	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	438.05	495.00
267	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	393.81	445.00
268	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	455.75	515.00
269	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	411.50	465.00
270	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	473.45	535.00
271	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	429.20	485.00
272	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	491.15	555.00
273	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	438.05	495.00
274	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	500.00	565.00
275	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	517.70	585.00
276	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	579.65	655.00
277	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	535.40	605.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
278	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	597.35	675.00
279	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	761.06	860.00
280	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	787.61	890.00
281	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	783.19	885.00
282	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	809.73	915.00
283	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	836.28	945.00
284	湿拌砌筑砂浆 WM	M5	m <sup>3</sup>	585.44	603.00
285	湿拌砌筑砂浆 WM	M7.5	m <sup>3</sup>	595.15	613.00
286	湿拌砌筑砂浆 WM	M10	m <sup>3</sup>	604.85	623.00
287	湿拌抹灰砂浆 WP	M5	m <sup>3</sup>	590.29	608.00
288	湿拌抹灰砂浆 WP	M7.5	m <sup>3</sup>	600.00	618.00
289	湿拌抹灰砂浆 WP	M10	m <sup>3</sup>	609.71	628.00
290	湿拌抹灰砂浆 WP	M15	m <sup>3</sup>	619.42	638.00
291	湿拌抹灰砂浆 WP	M20	m <sup>3</sup>	633.98	653.00
292	湿拌地面砂浆 WS	M15	m <sup>3</sup>	614.56	633.00
293	湿拌地面砂浆 WS	M20	m <sup>3</sup>	624.27	643.00
294	湿拌地面砂浆 WS	M25	m <sup>3</sup>	633.98	653.00
295	湿拌防水砂浆 WW	M15 P6	m <sup>3</sup>	633.98	653.00
296	湿拌防水砂浆 WW	M15 P8	m <sup>3</sup>	638.83	658.00
297	湿拌防水砂浆 WW	M15 P10	m <sup>3</sup>	648.54	668.00
298	湿拌防水砂浆 WW	M20 P6	m <sup>3</sup>	648.54	668.00
299	湿拌防水砂浆 WW	M20 P8	m <sup>3</sup>	653.40	673.00
300	湿拌防水砂浆 WW	M20 P10	m <sup>3</sup>	658.25	678.00

### 五、木材

说明：

- 1、方木（序号301~306）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号307~315）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

301	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2208.85	2496.00
-----	---------------	-------	----------------	---------	---------

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
302	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2066.37	2335.00
303	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2084.96	2356.00
304	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1971.68	2228.00
305	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1800.88	2035.00
306	方木（松木，原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1611.50	1821.00
307	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	50.44	57.00
308	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	51.33	58.00
309	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	55.75	63.00
310	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	101.77	115.00
311	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	105.31	119.00
312	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	58.41	66.00
313	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	62.83	71.00
314	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	112.39	127.00
315	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	116.81	132.00

### 六、玻璃

说明：

- 1、平板玻璃（序号316~324）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 2、钢化玻璃（序号325~331）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 3、中空玻璃（序号332~338）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 4、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号339~342）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 5、湿法和干法夹层玻璃（序号343~348）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 6、SGP胶片夹层玻璃单价在下表PVB胶片夹层玻璃基础上上调25%。

316	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
317	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
318	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m <sup>2</sup>	63.72	72.00
319	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m <sup>2</sup>	71.68	81.00
320	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m <sup>2</sup>	84.07	95.00
321	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m <sup>2</sup>	50.44	57.00
322	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
323	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
324	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
325	钢化玻璃	5	m <sup>2</sup>	40.71	46.00
326	钢化玻璃	6	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
327	钢化玻璃	8	m <sup>2</sup>	73.45	83.00
328	钢化玻璃	10	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
329	钢化玻璃	12	m <sup>2</sup>	95.58	108.00
330	钢化玻璃	15	m <sup>2</sup>	217.70	246.00
331	钢化玻璃	19	m <sup>2</sup>	259.29	293.00
332	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m <sup>2</sup>	87.61	99.00
333	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	89.38	101.00
334	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m <sup>2</sup>	96.46	109.00
335	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
336	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
337	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	128.32	145.00
338	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m <sup>2</sup>	142.48	161.00
339	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	130.09	147.00
340	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
341	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	173.45	196.00
342	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	198.23	224.00
343	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
344	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	146.90	166.00
345	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	204.42	231.00
346	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
347	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
348	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	221.24	250.00

### 七、铝合金门窗和铝合金型材

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价

说明：

- 1、铝合金门窗（序号349~389）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》
- 2、除单独注明外，下表所列铝合金门窗所用铝合金型材规格均为粉末喷涂6063-T5，其主要受力杆件所用主型材基材壁厚分别为门2.0mm、窗1.4mm。
- 3、下表所列铝合金门窗单价按轴线面积计算，均为含五金配件的单纯开启扇或单纯固定扇价格门窗包边套价格另算，除税参考价：单边75元/m，双边150元/m。
- 4、下表所列铝合金门窗铝型材含量均不包括损耗，铝型材和玻璃的规格或含量不同的门窗单价可参考当期相关信息价进行调整。  
如：75系列铝合金推拉窗单价=（75系列铝合金推拉窗实际铝型材含量-4.74kg/m<sup>2</sup>）×实际规格铝型材当期信息价+4.74kg/m<sup>2</sup>×（实际规格铝型材当期信息价-6063-T5粉末喷涂门窗料当期信息价）+（实际规格玻璃当期信息价-5mm钢化玻璃当期信息价）+制造费用的增减+75系列铝合金推拉窗当期信息价
- 5、粉末喷涂门窗料和幕墙料（序号390~395）执行标准《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4》
- 6、香槟电泳门窗料（序号396~398）执行标准《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3》
- 7、氟碳喷涂门窗料和幕墙料（序号399~400）执行标准《铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5》
- 8、门窗、幕墙料单价均按净重计算。
- 9、铝单板（序号416~420）执行标准《铝幕墙板 第2部分有机聚合物喷涂铝单板 YS/T 429.2》
- 10、下表所列铝单板单价均不计损耗，平板铝单板指矩形平板铝单板，其他类型铝单板均为异形铝单板。
- 11、序号411~415单价为序号390~410单价基础上增加的金额，序号419~420单价为序号416~418单价基础上增加的金额，其中断桥铝合金隔热条（序号414~415）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

349	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341.59	386.00
350	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	356.64	403.00
351	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371.68	420.00
352	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	388.50	439.00
353	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	393.81	445.00
354	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	319.47	361.00
355	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372.57	421.00
356	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415.93	470.00
357	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	509.73	576.00
358	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538.94	609.00
359	85系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	493.81	558.00
360	90系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	504.42	570.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
361	100系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.44kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	585.84	662.00
362	110系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	697.35	788.00
363	50系列铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.90kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	575.22	650.00
364	50系列铝合金外开上悬窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.22kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604.42	683.00
365	85系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.20	711.00
366	90系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.42	770.00
367	110系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	875.22	989.00
368	55系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.63kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	652.21	737.00
369	60系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	674.34	762.00
370	65系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715.93	809.00
371	70系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.77kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	752.21	850.00
372	75系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.54kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	797.35	901.00
373	108系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量15.21kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1060.18	1198.00
374	125系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量17.65kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1209.73	1367.00
375	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355.75	402.00
376	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.37	188.00
377	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	599.12	677.00
378	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
379	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.42	796.00
380	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
381	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880.53	995.00
382	90系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.57kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657.52	743.00
383	110系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	803.54	908.00
384	75系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.42kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	776.11	877.00
385	80系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.07kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824.78	932.00
386	90系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.09kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	944.25	1067.00
387	125系列断桥铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1199.12	1355.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
388	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690.27	780.00
389	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	929.20	1050.00
390	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	28999.12	32769.00
391	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	29920.35	33810.00
392	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	29714.16	33577.00
393	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	30635.40	34618.00
394	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	29892.92	33779.00
395	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	30814.16	34820.00
396	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	30840.71	34850.00
397	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	31555.75	35658.00
398	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	31823.89	35961.00
399	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	37745.13	42652.00
400	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	43729.20	49414.00
401	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	38666.37	43693.00
402	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	44650.44	50455.00
403	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	38460.18	43460.00
404	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	44444.25	50222.00
405	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	39381.42	44501.00
406	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	45365.49	51263.00
407	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	38817.70	43864.00
408	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	44891.15	50727.00
409	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	39738.94	44905.00
410	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	45812.39	51768.00
411	特殊颜色铝合金型材	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	t	1327.43	1500.00
412	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
413	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
414	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
415	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
416	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	299.12	338.00
417	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m <sup>2</sup>	335.40	379.00
418	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	353.10	399.00
419	特殊颜色铝单板	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
420	金属粉铝单板		m <sup>2</sup>	44.25	50.00

### 八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号421~454）执行标准《自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441》
- 2、预铺防水卷材（序号455~469）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号470~498）执行标准《湿铺防水卷材 GB/T 35467》
- 4、弹性体改性沥青防水卷材（序号499~527）执行标准《弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242》
- 5、高铁用改性沥青防水卷材（序号528）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 6、道桥用改性沥青防水卷材（序号529~540）执行标准《道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974》
- 7、改性沥青聚乙烯胎防水卷材（序号541~544）执行标准《改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967》
- 8、聚氯乙烯（PVC）防水卷材（序号545~549）执行标准《聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952》
- 9、聚乙烯丙纶、聚乙烯涤纶复合防水卷材，HDPE、EVA、ECB防水板，HDPE、TPR自粘防水卷材，复合型TPO防水卷材（序号550~576）执行标准《高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1》
- 10、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（序号577~583）执行标准《热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789》
- 11、聚氨酯防水涂料（序号584~591）执行标准《聚氨酯防水涂料 GB/T 19250》
- 12、无溶剂聚氨酯防水涂料（序号592）执行标准《无溶剂聚氨酯防水涂料 T/CWA 209》
- 13、水性聚氨酯防水涂料（序号593）执行标准《水性聚氨酯防水涂料 T/CWA 207》
- 14、硅烷改性聚醚防水涂料（序号594）执行标准《硅烷改性聚醚防水涂料 T/CBMF 105-2021、T/CWA 203》
- 15、聚合物乳液建筑防水涂料（序号595~596）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》
- 16、聚合物水泥防水涂料（序号597~600）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》
- 17、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料（序号601~602）执行标准《金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375》
- 18、水泥基渗透结晶防水材料（序号603~604）执行标准《水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445》
- 19、非固化橡胶沥青防水涂料（序号605）执行标准《非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428》
- 20、水性非固化橡胶沥青防水涂料（序号606）执行标准《水性非固化橡胶沥青防水涂料 T/CWA 211》
- 21、水乳型沥青防水涂料（序号607）执行标准《水乳型沥青防水涂料 JC/T 408》
- 22、高铁用聚氨酯防水涂料（序号608~609）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 23、道桥用防水涂料（序号610~611）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
421	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.48	25.40
422	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.89	27.00
423	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
424	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	24.51	27.70
425	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
426	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.16	38.60
427	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	25.84	29.20
428	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	26.02	29.40
429	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.24	35.30
430	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
431	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	33.54	37.90
432	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	36.99	41.80
433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.21	25.10
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.19	26.20
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	63.81	72.10
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.83	37.10
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.04	50.90
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.53	45.80
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.61	42.50

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
449	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 1.5 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	68.58	77.50
450	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 2.0 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	80.18	90.60
451	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	56.55	63.90
452	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	66.64	75.30
453	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
454	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	72.57	82.00
455	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
456	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m <sup>2</sup>	35.49	40.10
457	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
458	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
459	改性沥青预铺防水卷材	PY 4.0 热熔，上表面覆高强高晶砂（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.83	104.90
460	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	65.93	74.50
461	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	70.97	80.20
462	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
463	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	85.75	96.90
464	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	91.24	103.10
465	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	99.47	112.40
466	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.5 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.21	104.20
467	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.7 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	100.53	113.60
468	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘结层，颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	115.58	130.60
469	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	96.81	109.40
470	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m <sup>2</sup>	21.59	24.40
471	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.96	31.60

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
472	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
473	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
474	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	34.60	39.10
475	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	39.38	44.50
476	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m <sup>2</sup>	22.83	25.80
477	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
478	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
479	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
480	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	25.49	28.80
481	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
482	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
483	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
484	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
485	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	50.27	56.80
486	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
487	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	52.30	59.10
488	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
489	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
490	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
491	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	48.32	54.60
492	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 1.5 内嵌高分子膜, 上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	50.62	57.20
493	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 2.0 内嵌高分子膜, 上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	56.81	64.20
494	防滑自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	66.02	74.60
495	防滑自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	79.03	89.30
496	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面氟碳耐候膜, 可外露	m <sup>2</sup>	89.12	100.70
497	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面氟碳耐候膜, 可外露	m <sup>2</sup>	101.86	115.10
498	太空堡自粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.17	64.60



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
499	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
500	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
501	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
502	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	43.10	48.70
503	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	51.06	57.70
504	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	61.24	69.20
505	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	56.02	63.30
506	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	65.58	74.10
507	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	47.08	53.20
508	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.26	64.70
509	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	52.04	58.80
510	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
511	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	146.81	165.90
512	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	152.83	172.70
513	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m <sup>2</sup>	95.04	107.40
514	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m <sup>2</sup>	118.41	133.80
515	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
516	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
517	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
518	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
519	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	35.04	39.60
520	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
521	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	67.08	75.80
522	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
523	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
524	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	81.24	91.80
525	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
526	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	55.04	62.20
527	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	127.35	143.90
528	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.94	89.20
529	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	64.51	72.90
530	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	75.49	85.30
531	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	60.00	67.80
532	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	70.53	79.70
533	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	67.52	76.30
534	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.50	88.70
535	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	77.52	87.60
536	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	88.50	100.00
537	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	63.01	71.20
538	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	73.54	83.10
539	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	73.01	82.50
540	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	83.54	94.40
541	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m <sup>2</sup>	43.98	49.70
542	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m <sup>2</sup>	51.24	57.90
543	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
544	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m <sup>2</sup>	55.22	62.40
545	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
546	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
547	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
548	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
549	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	60.96	68.89
550	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m <sup>2</sup>	15.04	17.00
551	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
552	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
553	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
554	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
555	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
556	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
557	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m <sup>2</sup>	19.03	21.50
558	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m <sup>2</sup>	20.97	23.70
559	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m <sup>2</sup>	23.98	27.10
560	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
561	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
562	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
563	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	24.60	27.80
564	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	27.79	31.40
565	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
566	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
567	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
568	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
569	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
570	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	86.11	97.30
571	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m <sup>2</sup>	96.19	108.70
572	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m <sup>2</sup>	105.75	119.50
573	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	105.13	118.80
574	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	97.26	109.90
575	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	107.43	121.40
576	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	117.52	132.80
577	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	116.11	131.20
578	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	140.71	159.00
579	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	88.85	100.40

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
580	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	110.09	124.40
581	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	131.86	149.00
582	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m <sup>2</sup>	152.92	172.80
583	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	110.18	124.50
584	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
585	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
586	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
587	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
588	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
589	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
590	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
591	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
592	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
593	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
594	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
595	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
596	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
597	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
598	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30
599	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
600	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
601	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
602	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
603	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
604	水泥基渗透结晶防水剂(内掺)	CCCW A	kg	100.00	113.00
605	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
606	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
607	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
608	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
609	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
610	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
611	道桥用防水涂料	PB L II	kg	24.60	27.80

### 九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号612~616）执行标准《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491》
- 2、聚氯乙烯绝缘电线（BV）单价在交联聚乙烯绝缘电线（BYJ）单价基础上减少2%。
- 3、交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆和交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆（序号617~651）执行标准《额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1》
- 4、交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV）单价在交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆（YJY）单价基础上减少2%
- 5、阻燃和耐火电线电缆（序号668~710）执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666》，其单价为相同规格非阻燃和耐火电线电缆的增加系数，具体价格可参考当期相关信息价进行调整。如：单芯面积<10mm<sup>2</sup>WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

612	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	2.97	3.36
613	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.62	5.22
614	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	6.88	7.77
615	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.12	13.70
616	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	18.76	21.20
617	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.62	12.00
618	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	13.63	15.40
619	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	16.73	18.90
620	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	25.49	28.80
621	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	30.27	34.20
622	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	37.35	42.20
623	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	48.50	54.80
624	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	59.91	67.70

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
625	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	92.92	105.00
626	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	124.78	141.00
627	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	135.40	153.00
628	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	142.48	161.00
629	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	161.95	183.00
630	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	184.07	208.00
631	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	212.39	240.00
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	237.17	268.00
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	262.83	297.00
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	302.65	342.00
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	338.94	383.00
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	359.29	406.00
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	412.39	466.00
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	464.60	525.00
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	597.35	675.00
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	629.20	711.00
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	716.81	810.00
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	906.19	1024.00
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1183.19	1337.00
644	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70	m	318.58	360.00
645	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×120	m	560.18	633.00
646	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×150	m	689.38	779.00
647	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×185	m	860.18	972.00
648	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240	m	1124.78	1271.00
649	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70+1×35	m	365.49	413.00
650	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×95+1×50	m	501.77	567.00
651	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240+1×120	m	1262.83	1427.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域	
				海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
652	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	129.20	146.00
653	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	165.49	187.00
654	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	177.88	201.00
655	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	209.73	237.00
656	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	261.95	296.00
657	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	364.60	412.00
658	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	542.48	613.00
659	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	769.91	870.00
660	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	147.79	167.00
661	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	221.24	250.00
662	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	246.90	279.00
663	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	273.45	309.00
664	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	386.73	437.00
665	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	817.70	924.00
666	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	207.96	235.00
667	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	763.72	863.00
668	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
669	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
670	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
671	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
672	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
673	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
674	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
675	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
676	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
677	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
678	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
679	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
680	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
681	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
682	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	3.00%	3.00%
683	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	22.00%	22.00%
684	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
685	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
686	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
687	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	27.00%	27.00%
688	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
689	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
690	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
691	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	25.00%	25.00%
692	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
693	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
694	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
695	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	24.00%	24.00%
696	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
697	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
698	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
699	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	32.00%	32.00%
700	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	17.00%	17.00%
701	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
702	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
703	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	30.00%	30.00%
704	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	15.00%	15.00%
705	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
706	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
707	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	29.00%	29.00%
708	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
709	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	9.00%	9.00%
710	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%

### 十、塑料管材

说明：

- 1、PP-R给水管（序号711~728）执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2》
- 2、PVC-U排水管、中空螺旋消音排水管和排水压力管（序号729~743）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

711	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.65	3.00
712	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	3.82	4.32
713	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.02	6.80
714	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	9.93	11.22
715	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.12	17.09
716	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	24.29	27.45
717	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	2.92	3.30
718	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.53	5.12
719	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.25	8.19
720	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	11.94	13.49
721	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	18.56	20.97
722	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	29.58	33.43
723	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.22	3.64
724	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	4.93	5.57
725	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	7.88	8.90
726	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	12.44	14.06
727	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	19.54	22.08
728	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	31.65	35.77

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
729	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	5.93	6.70
730	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	9.73	11.00
731	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	15.27	17.26
732	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	37.77	42.68
733	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	47.86	54.08
734	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	81.78	92.41
735	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	131.97	149.13
736	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	195.35	220.75
737	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.37	10.59
738	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	17.58	19.87
739	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	32.12	36.29
740	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	20.18	22.80
741	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	39.91	45.10
742	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	61.01	68.94
743	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	101.27	114.44

### 十一、沥青和沥青混凝土

说明：

- 1、沥青和沥青混凝土（序号755~759）执行标准《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40》
- 2、下表所列沥青混凝土均采用玄武岩制备。
- 3、沥青混凝土压实密度参考值：AC-10 2430kg/m<sup>3</sup>；AC-13 2440kg/m<sup>3</sup>；AC-16 2450kg/m<sup>3</sup>；AC-20 2460kg/m<sup>3</sup>；AC-25 2470kg/m<sup>3</sup>；SMA-13 2480kg/m<sup>3</sup>

744	国产石油沥青	70号	t	4172.57	4715.00
745	国产改性沥青	SBS类	t	5007.96	5659.00
746	乳化沥青	综合	t	4830.09	5458.00
747	进口石油沥青	70号	t	4435.40	5012.00
748	进口改性沥青	SBS类	t	5264.60	5949.00
749	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	566.37	640.00
750	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	553.98	626.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	北部区域 海口、澄迈、文昌☆、定安	
				除税价	含税价
751	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	541.59	612.00
752	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	530.97	600.00
753	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	519.47	587.00
754	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	607.08	686.00
755	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	595.58	673.00
756	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	584.07	660.00
757	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	573.45	648.00
758	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	562.83	636.00
759	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	623.01	704.00

### 十二、油品

说明：

1、柴油（序号760）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号761~762）执行标准《车用汽油 GB 17930》

760	柴油	0#	kg	8.00	9.04
761	汽油	92#	kg	11.03	12.47
762	汽油	95#	kg	11.53	13.03

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价

### 一、钢材

说明：

- 1、热轧光圆钢筋（序号1~2）执行标准《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1》
- 2、热轧带肋钢筋（序号3~14）执行标准《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2》
- 3、方钢和扁钢（序号15~16）执行标准《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 702》
- 4、角钢、槽钢和工字钢（序号17-23）执行标准《热轧型钢 GB/T 706》
- 5、H型钢（序号24~41）执行标准《热轧H型钢和剖分T型钢 GB/T 11263》
- 6、镀锌层300g/m<sup>2</sup>和镀锌层500g/m<sup>2</sup>热浸镀锌型钢（包括方钢、扁钢、角钢、槽钢、工字钢和H型钢）单价在下表热轧型钢基础上分别上调30%和50%。
- 7、中厚板和低合金高强度板（序号42~69）执行标准《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274》
- 8、高性能建筑结构用钢板（序号70~74）执行标准《建筑结构用钢板 GB/T 19879》
- 9、热浸镀锌圆管（序号75~86）执行标准《低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ6	t	4419.47	4994.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ8~10	t	4260.18	4814.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ6	t	4406.19	4979.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ8~10	t	4220.35	4769.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	4326.55	4889.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12~14	t	4246.90	4799.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E φ16	t	4167.26	4709.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E φ18~25	t	4147.79	4687.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E φ28~32	t	4273.45	4829.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E φ12	t	4704.42	5316.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E φ14	t	4660.18	5266.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E φ16	t	4624.78	5226.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E φ18~25	t	4569.91	5164.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E φ28~32	t	4713.27	5326.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4709.73	5322.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4930.97	5572.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4527.43	5116.00

### 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
18	槽钢	Q235B 综合	t	4534.51	5124.00
19	工字钢	Q235B 16#	t	4515.04	5102.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4621.24	5222.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4546.02	5137.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4532.74	5122.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4630.09	5232.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4400.88	4973.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4374.34	4943.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4365.49	4933.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4367.26	4935.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4358.41	4925.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4465.49	5046.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4340.71	4905.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4418.58	4993.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4420.35	4995.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4453.10	5032.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4464.60	5045.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4455.75	5035.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4500.00	5085.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4438.94	5016.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4588.50	5185.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4677.88	5286.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4685.84	5295.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4721.24	5335.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4745.13	5362.00
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4571.68	5166.00
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	5018.58	5671.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4930.09	5571.00
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	5062.83	5721.00
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4974.34	5621.00
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	5099.12	5762.00
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4922.12	5562.00
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4738.05	5354.00
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4776.99	5398.00
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	5161.06	5832.00
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	5072.57	5732.00
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5277.88	5964.00
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	5161.95	5833.00
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5219.47	5898.00
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5314.16	6005.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	6074.34	6864.00
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5985.84	6764.00
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5879.65	6644.00
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5774.34	6525.00
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5835.40	6594.00
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6243.36	7055.00
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	6140.71	6939.00
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	6016.81	6799.00
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5963.72	6739.00
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	6016.81	6799.00
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	6184.96	6989.00
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6822.12	7709.00
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5402.65	6105.00
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5579.65	6305.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5584.07	6310.00
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5716.81	6460.00
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5718.58	6462.00
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.73	9.86
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	11.10	12.54
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.56	17.58
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.35	24.13
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.38	27.55
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	33.06	37.36
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.83	49.53
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	51.45	58.14
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	66.44	75.08
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	94.60	106.90
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	114.82	129.75
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	217.91	246.24

### 二、水泥、砂石、墙体材料和预制桩

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、水泥（序号87~90）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号91~92）执行标准《蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945》
- 4、蒸压加气混凝土砌块（序号93~94）执行标准《蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968》
- 5、河砂和机制砂（序号95~97）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号98~100）执行标准《建设用卵石、碎石 GB/T 14685》
- 7、砂、石自然堆积密度参考值：河砂（中砂）1450kg/m<sup>3</sup>；机制砂（中砂）1500kg/m<sup>3</sup>；碎石（综合）1550kg/m<sup>3</sup>
- 8、水洗砂（中砂）单价在机制砂（中砂）基础上上调30元/吨，其自然堆积密度参考值与机制砂（中砂）一致。
- 9、PHC管桩（序号101~133）执行标准《先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476》
- 10、UHC管桩和PRC管桩（序号134~159）执行标准《海南省预应力混凝土预制桩技术标准 DBJ 46-066》
- 11、空心方桩（序号160~163）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号164~167）执行标准《预应力混凝土实心方桩 JG/T 2723》
- 13、预制高强混凝土薄壁钢管桩（序号168~169）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域			
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆			
				除税价		含税价	
87	袋装水泥	PP32.5	t	539.82	553.10☆	610.00	625.00☆
88	袋装水泥	P042.5	t	557.52	570.80☆	630.00	645.00☆
89	散装水泥	PP32.5	t	486.73	508.85☆	550.00	575.00☆
90	散装水泥	P042.5	t	495.58	526.55☆	560.00	595.00☆
91	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	526.55		595.00	
92	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	438.05		495.00	
93	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	340.71		385.00	
94	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	367.26		415.00	
95	河砂	Ⅱ、Ⅲ类 中砂	t	182.52		188.00	
96	机制砂	Ⅱ、Ⅲ类 中砂	t	131.07		135.00	
98	碎石	Ⅱ、Ⅲ类 综合	t	120.39		124.00	
101	PHC管桩	400(95)A	m	194.69		220.00	
102	PHC管桩	400(95)AB	m	203.54		230.00	
103	PHC管桩	400(120)AB	m	250.44		283.00	
104	PHC管桩	400(120)B	m	266.37		301.00	
105	PHC管桩	400(120)C	m	292.04		330.00	
106	PHC管桩	500(100)A	m	300.88		340.00	
107	PHC管桩	500(100)AB	m	308.85		349.00	
108	PHC管桩	500(125)A	m	317.70		359.00	
109	PHC管桩	500(125)AB	m	331.86		375.00	
110	PHC管桩	500(125)B	m	352.21		398.00	
111	PHC管桩	500(150)AB	m	376.99		426.00	
112	PHC管桩	500(150)B	m	390.27		441.00	
113	PHC管桩	500(150)C	m	424.78		480.00	
114	PHC管桩	500(160)AB	m	380.53		430.00	
115	PHC管桩	500(160)B	m	402.65		455.00	
116	PHC管桩	500(160)C	m	430.09		486.00	



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
117	PHC管桩	600 (110) A	m	386.73	437.00
118	PHC管桩	600 (110) AB	m	398.23	450.00
119	PHC管桩	600 (130) A	m	405.31	458.00
120	PHC管桩	600 (130) AB	m	422.12	477.00
121	PHC管桩	600 (130) B	m	442.48	500.00
122	PHC管桩	600 (160) AB	m	459.29	519.00
123	PHC管桩	600 (160) B	m	471.68	533.00
124	PHC管桩	600 (160) C	m	498.23	563.00
125	PHC管桩	600 (180) AB	m	463.72	524.00
126	PHC管桩	600 (180) B	m	480.53	543.00
127	PHC管桩	600 (180) C	m	506.19	572.00
128	PHC管桩	700 (110) AB	m	588.50	665.00
129	PHC管桩	700 (130) AB	m	607.08	686.00
130	PHC管桩	700 (190) AB	m	661.06	747.00
131	PHC管桩	800 (110) AB	m	623.89	705.00
132	PHC管桩	800 (130) AB	m	685.84	775.00
133	PHC管桩	800 (220) AB	m	732.74	828.00
134	UHC管桩	400 (95) I	m	257.52	291.00
135	UHC管桩	400 (95) II	m	267.26	302.00
136	UHC管桩	400 (120) II	m	278.76	315.00
137	UHC管桩	400 (120) III	m	300.00	339.00
138	UHC管桩	500 (125) I	m	363.72	411.00
139	UHC管桩	500 (125) II	m	382.30	432.00
140	UHC管桩	500 (125) III	m	392.04	443.00
141	UHC管桩	500 (125) IV	m	415.93	470.00
142	UHC管桩	500 (150) II	m	400.00	452.00
143	UHC管桩	500 (150) III	m	406.19	459.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
144	UHC管桩	500 (150) IV	m	430.97	487.00
145	UHC管桩	500 (160) II	m	418.58	473.00
146	UHC管桩	500 (160) III	m	434.51	491.00
147	UHC管桩	500 (160) IV	m	465.49	526.00
148	UHC管桩	600 (130) I	m	436.28	493.00
149	UHC管桩	600 (130) II	m	452.21	511.00
150	UHC管桩	600 (160) II	m	483.19	546.00
151	UHC管桩	600 (160) III	m	488.50	552.00
152	UHC管桩	600 (160) IV	m	507.08	573.00
153	UHC管桩	600 (180) II	m	505.31	571.00
154	UHC管桩	600 (180) III	m	518.58	586.00
155	UHC管桩	600 (180) IV	m	540.71	611.00
156	UHC管桩	700 (190) II	m	640.71	724.00
157	UHC管桩	700 (190) III	m	655.75	741.00
158	PRC管桩	500 (125) I	m	413.27	467.00
159	PRC管桩	600 (130) I	m	510.62	577.00
160	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	332.74	376.00
161	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	323.89	366.00
162	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	407.08	460.00
163	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	399.12	451.00
164	YZH方桩	400A	m	482.30	545.00
165	YZH方桩	450A	m	507.96	574.00
166	YZH方桩	500B	m	585.84	662.00
167	YZH方桩	600B	m	760.18	859.00
168	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1168.14	1320.00
169	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6 C105	m	1184.07	1338.00

### 三、装配式建筑部品部件

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号170~171）执行标准《钢筋桁架混凝土叠合板应用技术规程 T/CECS 715》
- 2、钢筋混凝土带肋叠合板（序号172）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》
- 3、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号173~174）执行标准《钢管桁架预应力混凝土叠合板技术规程 T/CECS 722》
- 4、预应力混凝土钢筋桁架叠合板和预应力混凝土平板叠合板（序号175~176）执行标准《装配式混凝土结构技术规程
- 5、钢筋桁架楼承板（序号177~180）执行标准《钢筋桁架楼承板应用技术规程 T/CECS 1069》
- 6、可拆底模钢筋桁架楼承板（序号178）单价为一次性采购价，不考虑重复使用与后期回收。
- 7、混凝土楼梯（序号181~182）执行标准《预制混凝土楼梯 JG/T 562》
- 8、实心套筒混凝土剪力墙、梁和柱（序号183~185）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 9、模壳（组合壳）剪力墙和梁（序号186~187）执行标准《装配复合模壳体系混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 522》或《混凝土剪力墙结构装配式组合壳体系技术规程 T/CCIAT 0046》
- 10、模壳（组合壳）构件单价按展开面积计算。
- 11、双面叠合剪力墙（序号189）执行标准《装配式混凝土建筑技术标准 GB 51231》
- 12、纵肋叠合剪力墙（序号190）执行标准《纵肋叠合混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 793》
- 13、钢筋焊接网双面叠合柱（序号191~193）执行标准《装配整体式钢筋焊接网叠合混凝土结构技术规程 T/CECS 579》
- 14、蒸压加气混凝土隔墙板、外墙板和楼板（序号194~198）执行标准《蒸压加气混凝土板 GB/T 15762》
- 15、轻质空心隔墙条板（序号199~201）执行标准《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169》
- 16、钢构件（序号202~227）执行标准《钢结构工程施工规范 GB 50755》
- 17、钢构件（劲性钢结构构件除外）价格包含喷砂除锈、环氧富锌防锈底漆两遍的费用。
- 18、混凝土和钢材的规格型号或含量不同的装配式建筑部品部件单价可参考当期相关信息价进行调整。

如：混凝土楼梯单价=（混凝土楼梯实际钢筋含量-130kg/m<sup>3</sup>）×钢筋当期信息价+（实际规格混凝土当期信息价-C30混凝土当期信息价）+钢筋制安增减费用+混凝土楼梯当期信息价  
 Q460C钢管柱单价=Q460C钢板当期信息价-Q355B钢板当期信息价+制造费用的增减+Q355B钢管柱当期信息价

170	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2305.31	2605.00
171	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2349.56	2655.00
172	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2668.14	3015.00
173	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚35mm 钢筋含量6.4kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	212.39	240.00
174	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	239.82	271.00
175	预应力混凝土钢筋桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238.05	269.00
176	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	236.28	267.00
177	焊接式钢筋桁架楼承板	镀锌钢板底模 板厚0.5mm 钢筋含量10.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	146.02	165.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
178	可拆底模钢筋桁架楼承板	铝合金板底模 板厚4mm；竹（木）胶合板底模 板厚15mm 钢筋含量10.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	230.09	260.00
179	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C80 板厚20mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	231.86	262.00
180	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C40细石 板厚18mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	215.93	244.00
181	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2504.42	2830.00
182	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2827.43	3195.00
183	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤13个	m <sup>3</sup>	2761.06	3120.00
184	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3287.61	3715.00
185	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3274.34	3700.00
186	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量11kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	475.22	537.00
187	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	615.93	696.00
188	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	576.99	652.00
189	双面叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3451.33	3900.00
190	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3535.40	3995.00
191	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长400~900mm 套筒数10个 钢筋含量182kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3876.11	4380.00
192	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1000~1100mm 套筒数10个 钢筋含量216kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3964.60	4480.00
193	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1200mm 套筒数10个 钢筋含量232kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4026.55	4550.00
194	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚50~75mm	m <sup>3</sup>	747.79	845.00
195	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚100~125mm	m <sup>3</sup>	703.54	795.00
196	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚150~200mm	m <sup>3</sup>	659.29	745.00
197	蒸压加气混凝土外墙板（AAC-Q）	板厚180~200mm	m <sup>3</sup>	738.94	835.00
198	蒸压加气混凝土楼板（AAC-L）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	871.68	985.00
199	轻质空心隔墙条板（水泥类，立模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	734.51	830.00
200	轻质空心隔墙条板（水泥类，地拉模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	530.97	600.00
201	轻质空心隔墙条板（石膏类）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	853.98	965.00
202	H形钢柱	Q355B	t	7831.86	8850.00
203	十字形钢柱（不含剪力栓钉）	Q355B	t	8017.70	9060.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
204	T形钢柱	Q355B	t	7920.35	8950.00
205	L形钢柱	Q355B	t	8424.78	9520.00
206	箱形钢柱	Q355B	t	8424.78	9520.00
207	格构钢柱	Q355B	t	8327.43	9410.00
208	钢管柱	Q355B	t	8061.95	9110.00
209	H形钢梁	Q355B	t	8017.70	9060.00
210	弧形钢梁	Q355B	t	8610.62	9730.00
211	箱形钢梁	Q355B	t	8424.78	9520.00
212	H形钢吊车梁	Q355B	t	7690.27	8690.00
213	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8424.78	9520.00
214	H形钢桁架	Q235B	t	8424.78	9520.00
215	箱形钢桁架	Q235B	t	8610.62	9730.00
216	钢管桁架	Q235B	t	9539.82	10780.00
217	轻钢屋架	Q235B	t	8513.27	9620.00
218	H形钢屋架	Q235B	t	8238.94	9310.00
219	箱形钢屋架	Q235B	t	8424.78	9520.00
220	钢管屋架	Q235B	t	9070.80	10250.00
221	钢支撑、拉条（钢管、圆钢）	Q235B	t	8424.78	9520.00
222	钢支撑、拉条（其他型材）	Q235B	t	9070.80	10250.00
223	钢檩条	Q235B	t	7690.27	8690.00
224	钢楼梯（踏步式）	Q235B	t	8610.62	9730.00
225	钢楼梯（爬式）	Q235B	t	8884.96	10040.00
226	钢楼梯（螺旋形）	Q235B	t	9539.82	10780.00
227	钢墙架	Q235B	t	9070.80	10250.00

### 四、水泥混凝土和砂浆

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、预拌混凝土（序号228~250）执行标准《预拌混凝土 GB/T 14902》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域			
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆			
				除税价		含税价	

3、下表所列预拌混凝土均采用机制砂拌制，价格不含泵送费，汽车输送泵价格参考海口市施工机械市场租赁市场价，地泵价格按定额计取。

4、下表所列特种混凝土（序号238~250）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金額。

5、预拌砂浆（序号251~300）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》

6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m<sup>3</sup>

228	普通预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>	519.42	536.89☆	535.00	553.00☆
229	普通预拌混凝土	C20	m <sup>3</sup>	529.13	546.60☆	545.00	563.00☆
230	普通预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	538.83	556.31☆	555.00	573.00☆
231	普通预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	548.54	566.02☆	565.00	583.00☆
232	普通预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	572.82	590.29☆	590.00	608.00☆
233	普通预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	597.09	614.56☆	615.00	633.00☆
234	普通预拌混凝土	C45	m <sup>3</sup>	626.21	643.69☆	645.00	663.00☆
235	普通预拌混凝土	C50	m <sup>3</sup>	655.34	672.82☆	675.00	693.00☆
236	普通预拌混凝土	C55	m <sup>3</sup>	703.88	721.36☆	725.00	743.00☆
237	普通预拌混凝土	C60	m <sup>3</sup>	762.14	779.61☆	785.00	803.00☆
238	抗渗混凝土	P6	m <sup>3</sup>		14.56		15.00
239	抗渗混凝土	P8	m <sup>3</sup>		19.42		20.00
240	抗渗混凝土	P10	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
241	自密实混凝土		m <sup>3</sup>		58.25		60.00
242	早强混凝土	7天	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
243	早强混凝土	3天	m <sup>3</sup>		58.25		60.00
244	微膨胀混凝土	8%	m <sup>3</sup>		48.54		50.00
245	微膨胀混凝土	10%	m <sup>3</sup>		58.25		60.00
246	微膨胀混凝土	12%	m <sup>3</sup>		67.96		70.00
247	细石混凝土		m <sup>3</sup>		29.13		30.00
248	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m <sup>3</sup>		24.27		25.00
249	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
250	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m <sup>3</sup>		58.25		60.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
251	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	393.81	445.00
252	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	455.75	515.00
253	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	402.65	455.00
254	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	464.60	525.00
255	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	411.50	465.00
256	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	473.45	535.00
257	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	429.20	485.00
258	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	491.15	555.00
259	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	446.90	505.00
260	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	508.85	575.00
261	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	402.65	455.00
262	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	464.60	525.00
263	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	411.50	465.00
264	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	473.45	535.00
265	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	420.35	475.00
266	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	482.30	545.00
267	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	438.05	495.00
268	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	500.00	565.00
269	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	455.75	515.00
270	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	517.70	585.00
271	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	473.45	535.00
272	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	535.40	605.00
273	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	482.30	545.00
274	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	544.25	615.00
275	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	561.95	635.00
276	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	623.89	705.00
277	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	579.65	655.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
278	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	641.59	725.00
279	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	805.31	910.00
280	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	831.86	940.00
281	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	827.43	935.00
282	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	853.98	965.00
283	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	880.53	995.00

### 五、木材

说明：

- 1、方木（序号301~306）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号307~315）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

301	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2430.09	2746.00
302	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2273.45	2569.00
303	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2293.81	2592.00
304	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2169.03	2451.00
305	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1981.42	2239.00
306	方木（松木，原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1772.57	2003.00
307	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	55.75	63.00
308	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	56.64	64.00
309	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	61.06	69.00
310	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	112.39	127.00
311	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	115.93	131.00
312	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	64.60	73.00
313	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	69.03	78.00
314	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	123.89	140.00
315	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	128.32	145.00

### 六、玻璃

说明：

- 1、平板玻璃（序号316~324）执行标准《平板玻璃 GB 11614》



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域 三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价

- 2、钢化玻璃（序号325~331）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》  
 3、中空玻璃（序号332~338）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》  
 4、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号339~342）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》  
 5、湿法和干法夹层玻璃（序号343~348）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》  
 6、SGP胶片夹层玻璃单价在下表PVB胶片夹层玻璃基础上上调25%。

316	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
317	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
318	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m <sup>2</sup>	63.72	72.00
319	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m <sup>2</sup>	71.68	81.00
320	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m <sup>2</sup>	84.07	95.00
321	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m <sup>2</sup>	50.44	57.00
322	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
323	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
324	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
325	钢化玻璃	5	m <sup>2</sup>	40.71	46.00
326	钢化玻璃	6	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
327	钢化玻璃	8	m <sup>2</sup>	73.45	83.00
328	钢化玻璃	10	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
329	钢化玻璃	12	m <sup>2</sup>	95.58	108.00
330	钢化玻璃	15	m <sup>2</sup>	217.70	246.00
331	钢化玻璃	19	m <sup>2</sup>	259.29	293.00
332	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m <sup>2</sup>	87.61	99.00
333	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	89.38	101.00
334	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m <sup>2</sup>	96.46	109.00
335	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
336	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
337	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	128.32	145.00
338	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m <sup>2</sup>	142.48	161.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
339	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	130.09	147.00
340	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
341	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	173.45	196.00
342	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	198.23	224.00
343	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
344	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	146.90	166.00
345	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	204.42	231.00
346	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
347	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
348	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	221.24	250.00

### 七、铝合金门窗和铝合金型材

说明：

- 1、铝合金门窗（序号349~389）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》
- 2、除单独注明外，下表所列铝合金门窗所用铝合金型材规格均为粉末喷涂6063-T5，其主要受力杆件所用主型材基材壁厚分别为门2.0mm、窗1.4mm。
- 3、下表所列铝合金门窗单价按轴线面积计算，均为含五金配件的单纯开启扇或单纯固定扇价格门窗包边套价格另算，除税参考价：单边75元/m，双边150元/m。
- 4、下表所列铝合金门窗铝型材含量均不包括损耗，铝型材和玻璃的规格或含量不同的门窗单价可参考当期相关信息价进行调整。  
如：75系列铝合金推拉窗单价=（75系列铝合金推拉窗实际铝型材含量-4.74kg/m<sup>2</sup>）×实际规格铝型材当期信息价+4.74kg/m<sup>2</sup>×（实际规格铝型材当期信息价-6063-T5粉末喷涂门窗料当期信息价）+（实际规格玻璃当期信息价-5mm钢化玻璃当期信息价）+制造费用的增减+75系列铝合金推拉窗当期信息价
- 5、粉末喷涂门窗料和幕墙料（序号390~395）执行标准《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4》
- 6、香槟电泳门窗料（序号396~398）执行标准《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3》
- 7、氟碳喷涂门窗料和幕墙料（序号399~400）执行标准《铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5》
- 8、门窗、幕墙料单价均按净重计算。
- 9、铝单板（序号416~420）执行标准《铝幕墙板 第2部分有机聚合物喷涂铝单板 YS/T 429.2》
- 10、下表所列铝单板单价均不计损耗，平板铝单板指矩形平板铝单板，其他类型铝单板均为异形铝单板。
- 11、序号411~415单价为序号390~410单价基础上增加的金额，序号419~420单价为序号416~418单价基础上增加的金额，其中断桥铝合金隔热条（序号414~415）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

349	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341.59	386.00
-----	------------	------------------------------------	----------------	--------	--------

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
350	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	356.64	403.00
351	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371.68	420.00
352	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	388.50	439.00
353	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	393.81	445.00
354	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	319.47	361.00
355	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372.57	421.00
356	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415.93	470.00
357	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	509.73	576.00
358	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538.94	609.00
359	85系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	493.81	558.00
360	90系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	504.42	570.00
361	100系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.44kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	585.84	662.00
362	110系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	697.35	788.00
363	50系列铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.90kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	575.22	650.00
364	50系列铝合金外开上悬窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.22kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604.42	683.00
365	85系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.20	711.00
366	90系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.42	770.00
367	110系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	875.22	989.00
368	55系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.63kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	652.21	737.00
369	60系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	674.34	762.00
370	65系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715.93	809.00
371	70系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.77kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	752.21	850.00
372	75系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.54kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	797.35	901.00
373	108系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量15.21kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1060.18	1198.00
374	125系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量17.65kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1209.73	1367.00
375	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355.75	402.00
376	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.37	188.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
377	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	599.12	677.00
378	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
379	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.42	796.00
380	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
381	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880.53	995.00
382	90系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.57kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657.52	743.00
383	110系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	803.54	908.00
384	75系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.42kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	776.11	877.00
385	80系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.07kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824.78	932.00
386	90系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.09kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	944.25	1067.00
387	125系列断桥铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1199.12	1355.00
388	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690.27	780.00
389	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	929.20	1050.00
390	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	28999.12	32769.00
391	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	29920.35	33810.00
392	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	29714.16	33577.00
393	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	30635.40	34618.00
394	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	29892.92	33779.00
395	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	30814.16	34820.00
396	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	30840.71	34850.00
397	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	31555.75	35658.00
398	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	31823.89	35961.00
399	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	37745.13	42652.00
400	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	43729.20	49414.00
401	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	38666.37	43693.00
402	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	44650.44	50455.00
403	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	38460.18	43460.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
404	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	44444.25	50222.00
405	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	39381.42	44501.00
406	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	45365.49	51263.00
407	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	38817.70	43864.00
408	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	44891.15	50727.00
409	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	39738.94	44905.00
410	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	45812.39	51768.00
411	特殊颜色铝合金型材	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	t	1327.43	1500.00
412	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
413	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
414	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
415	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
416	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	299.12	338.00
417	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m <sup>2</sup>	335.40	379.00
418	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	353.10	399.00
419	特殊颜色铝单板	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
420	金属粉铝单板		m <sup>2</sup>	44.25	50.00

### 八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号421~454）执行标准《自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441》
- 2、预铺防水卷材（序号455~469）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号470~498）执行标准《湿铺防水卷材 GB/T 35467》
- 4、弹性体改性沥青防水卷材（序号499~527）执行标准《弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242》
- 5、高铁用改性沥青防水卷材（序号528）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 6、道桥用改性沥青防水卷材（序号529~540）执行标准《道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974》
- 7、改性沥青聚乙烯胎防水卷材（序号541~544）执行标准《改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967》
- 8、聚氯乙烯（PVC）防水卷材（序号545~549）执行标准《聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952》
- 9、聚乙烯丙纶、聚乙烯涤纶复合防水卷材，HDPE、EVA、ECB防水板，HDPE、TPR自粘防水卷材，复合型TPO防水卷材（序号550~576）执行标准《高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1》
- 10、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（序号577~583）执行标准《热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价

- 11、聚氨酯防水涂料（序号584~591）执行标准《聚氨酯防水涂料 GB/T 19250》
- 12、无溶剂聚氨酯防水涂料（序号592）执行标准《无溶剂聚氨酯防水涂料 T/CWA 209》
- 13、水性聚氨酯防水涂料（序号593）执行标准《水性聚氨酯防水涂料 T/CWA 207》
- 14、硅烷改性聚醚防水涂料（序号594）执行标准《硅烷改性聚醚防水涂料 T/CBMF 105-2021、T/CWA 203》
- 15、聚合物乳液建筑防水涂料（序号595~596）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》
- 16、聚合物水泥防水涂料（序号597~600）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》
- 17、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料（序号601~602）执行标准《金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375》
- 18、水泥基渗透结晶防水材料（序号603~604）执行标准《水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445》
- 19、非固化橡胶沥青防水涂料（序号605）执行标准《非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428》
- 20、水性非固化橡胶沥青防水涂料（序号606）执行标准《水性非固化橡胶沥青防水涂料 T/CWA 211》
- 21、水乳型沥青防水涂料（序号607）执行标准《水乳型沥青防水涂料 JC/T 408》
- 22、高铁用聚氨酯防水涂料（序号608~609）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 23、道桥用防水涂料（序号610~611）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》

421	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.48	25.40
422	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.89	27.00
423	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
424	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	24.51	27.70
425	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
426	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.16	38.60
427	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	25.84	29.20
428	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	26.02	29.40
429	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.24	35.30
430	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
431	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	33.54	37.90
432	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	36.99	41.80
433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.21	25.10
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.19	26.20
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.00	45.20

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	63.81	72.10
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.83	37.10
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.04	50.90
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.53	45.80
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.61	42.50
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
449	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 1.5 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	68.58	77.50
450	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 2.0 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	80.18	90.60
451	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	56.55	63.90
452	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	66.64	75.30
453	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
454	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	72.57	82.00
455	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
456	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m <sup>2</sup>	35.49	40.10
457	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
458	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
459	改性沥青预铺防水卷材	PY 4.0 热熔，上表面覆高强高晶砂（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.83	104.90
460	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	65.93	74.50
461	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	70.97	80.20
462	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
463	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	85.75	96.90

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
464	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	91.24	103.10
465	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	99.47	112.40
466	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.5 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.21	104.20
467	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.7 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	100.53	113.60
468	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘结层， 颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	115.58	130.60
469	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	96.81	109.40
470	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m <sup>2</sup>	21.59	24.40
471	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
472	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
473	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
474	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	34.60	39.10
475	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	39.38	44.50
476	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m <sup>2</sup>	22.83	25.80
477	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
478	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
479	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
480	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	25.49	28.80
481	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
482	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
483	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
484	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
485	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	50.27	56.80
486	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
487	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	52.30	59.10
488	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
489	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
490	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
491	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	48.32	54.60
492	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 1.5 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	50.62	57.20
493	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 2.0 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	56.81	64.20
494	防滑自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	66.02	74.60
495	防滑自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	79.03	89.30
496	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	89.12	100.70
497	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	101.86	115.10
498	太空堡自粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.17	64.60
499	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
500	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
501	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
502	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	43.10	48.70
503	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	51.06	57.70
504	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	61.24	69.20
505	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	56.02	63.30
506	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	65.58	74.10
507	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	47.08	53.20
508	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.26	64.70
509	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	52.04	58.80
510	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
511	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	146.81	165.90
512	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	152.83	172.70
513	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m <sup>2</sup>	95.04	107.40
514	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m <sup>2</sup>	118.41	133.80
515	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m <sup>2</sup>	105.04	118.70

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
516	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
517	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
518	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
519	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	35.04	39.60
520	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
521	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	67.08	75.80
522	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
523	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
524	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	81.24	91.80
525	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
526	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	55.04	62.20
527	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	127.35	143.90
528	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.94	89.20
529	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	64.51	72.90
530	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	75.49	85.30
531	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	60.00	67.80
532	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	70.53	79.70
533	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	67.52	76.30
534	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.50	88.70
535	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	77.52	87.60
536	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	88.50	100.00
537	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	63.01	71.20
538	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	73.54	83.10
539	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	73.01	82.50
540	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	83.54	94.40
541	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m <sup>2</sup>	43.98	49.70
542	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m <sup>2</sup>	51.24	57.90

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
543	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
544	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m <sup>2</sup>	55.22	62.40
545	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
546	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
547	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
548	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
549	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	60.96	68.89
550	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m <sup>2</sup>	15.04	17.00
551	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
552	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
553	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
554	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
555	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
556	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
557	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m <sup>2</sup>	19.03	21.50
558	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m <sup>2</sup>	20.97	23.70
559	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m <sup>2</sup>	23.98	27.10
560	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
561	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
562	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
563	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	24.60	27.80
564	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	27.79	31.40
565	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
566	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
567	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
568	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
569	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	78.58	88.80

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
570	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	86.11	97.30
571	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m <sup>2</sup>	96.19	108.70
572	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m <sup>2</sup>	105.75	119.50
573	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	105.13	118.80
574	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	97.26	109.90
575	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	107.43	121.40
576	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	117.52	132.80
577	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	116.11	131.20
578	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	140.71	159.00
579	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	88.85	100.40
580	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	110.09	124.40
581	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	131.86	149.00
582	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m <sup>2</sup>	152.92	172.80
583	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	110.18	124.50
584	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
585	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
586	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
587	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
588	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
589	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
590	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
591	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
592	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
593	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
594	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
595	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
596	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域 三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
597	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
598	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30
599	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
600	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
601	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
602	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
603	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
604	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
605	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
606	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
607	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
608	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
609	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
610	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
611	道桥用防水涂料	PB L II	kg	24.60	27.80

### 九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号612~616）执行标准《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10491》
- 2、聚氯乙烯绝缘电线（BV）单价在交联聚乙烯绝缘电线（BYJ）单价基础上减少2%。
- 3、交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆和交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆（序号617~651）执行标准《额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1》
- 4、交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV）单价在交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆（YJY）单价基础上减少2%
- 5、阻燃和耐火电线电缆（序号668~710）执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666》，其单价为相同规格非阻燃和耐火电线电缆的增加系数，具体价格可参考当期相关信息价进行调整。如：单芯面积<10mm<sup>2</sup>WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

612	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	2.97	3.36
613	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.62	5.22
614	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	6.88	7.77

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
615	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.12	13.70
616	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	18.76	21.20
617	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.62	12.00
618	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	13.63	15.40
619	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	16.73	18.90
620	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	25.49	28.80
621	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	30.27	34.20
622	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	37.35	42.20
623	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	48.50	54.80
624	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	59.91	67.70
625	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	92.92	105.00
626	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	124.78	141.00
627	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	135.40	153.00
628	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	142.48	161.00
629	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	161.95	183.00
630	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	184.07	208.00
631	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	212.39	240.00
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	237.17	268.00
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	262.83	297.00
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	302.65	342.00
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	338.94	383.00
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	359.29	406.00
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	412.39	466.00
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	464.60	525.00
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	597.35	675.00
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	629.20	711.00
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	716.81	810.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	906.19	1024.00
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1183.19	1337.00
644	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70	m	318.58	360.00
645	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×120	m	560.18	633.00
646	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×150	m	689.38	779.00
647	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×185	m	860.18	972.00
648	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240	m	1124.78	1271.00
649	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70+1×35	m	365.49	413.00
650	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×95+1×50	m	501.77	567.00
651	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240+1×120	m	1262.83	1427.00
652	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	129.20	146.00
653	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	165.49	187.00
654	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	177.88	201.00
655	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	209.73	237.00
656	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	261.95	296.00
657	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	364.60	412.00
658	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	542.48	613.00
659	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	769.91	870.00
660	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	147.79	167.00
661	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	221.24	250.00
662	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	246.90	279.00
663	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	273.45	309.00
664	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	386.73	437.00
665	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	817.70	924.00
666	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	207.96	235.00
667	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	763.72	863.00
668	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
669	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
670	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
671	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
672	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
673	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
674	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
675	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
676	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
677	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
678	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
679	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
680	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
681	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
682	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	3.00%	3.00%
683	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	22.00%	22.00%
684	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
685	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
686	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
687	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	27.00%	27.00%
688	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
689	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
690	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
691	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	25.00%	25.00%
692	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
693	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
694	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
695	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	24.00%	24.00%



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
696	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
697	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
698	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
699	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	32.00%	32.00%
700	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	17.00%	17.00%
701	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
702	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
703	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	30.00%	30.00%
704	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	15.00%	15.00%
705	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
706	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
707	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	29.00%	29.00%
708	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
709	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	9.00%	9.00%
710	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%

### 十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号711~728）执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2》

2、PVC-U排水管、中空螺旋消音排水管和排水压力管（序号729~743）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

711	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.79	3.15
712	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	4.01	4.54
713	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.32	7.14
714	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.43	11.78
715	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.88	17.94
716	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	25.51	28.82
717	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	3.07	3.47
718	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.76	5.38

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价
719	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.61	8.60
720	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.53	14.16
721	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	19.49	22.02
722	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	31.06	35.10
723	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.38	3.82
724	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.18	5.85
725	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.27	9.35
726	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	13.06	14.76
727	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	20.52	23.18
728	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	33.24	37.56
729	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.23	7.04
730	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	10.22	11.55
731	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	16.04	18.12
732	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	39.66	44.81
733	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	50.25	56.78
734	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	85.87	97.03
735	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	138.57	156.59
736	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	205.12	231.79
737	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.84	11.12
738	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	18.46	20.86
739	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	33.72	38.10
740	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	21.19	23.94
741	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	41.91	47.36
742	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	64.06	72.39
743	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	106.34	120.16

### 十一、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号755~759）执行标准《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	南部区域	
				三亚、陵水、乐东、保亭☆、五指山☆	
				除税价	含税价

2、下表所列沥青混凝土均采用玄武岩制备。

3、沥青混凝土压实密度参考值：AC-10 2430kg/m<sup>3</sup>；AC-13 2440kg/m<sup>3</sup>；AC-16 2450kg/m<sup>3</sup>；AC-20 2460kg/m<sup>3</sup>；AC-25 2470kg/m<sup>3</sup>；SMA-13 2480kg/m<sup>3</sup>

744	国产石油沥青	70号	t	4216.81	4765.00
745	国产改性沥青	SBS类	t	5052.21	5709.00
746	乳化沥青	综合	t	4874.34	5508.00
747	进口石油沥青	70号	t	4479.65	5062.00
748	进口改性沥青	SBS类	t	5308.85	5999.00
749	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	576.11	651.00
750	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	563.72	637.00
751	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	551.33	623.00
752	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	540.71	611.00
753	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	529.20	598.00
754	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	616.81	697.00
755	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	605.31	684.00
756	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	593.81	671.00
757	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	583.19	659.00
758	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	572.57	647.00
759	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	632.74	715.00

### 十二、油品

说明：

1、柴油（序号760）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号761~762）执行标准《车用汽油 GB 17930》

760	柴油	0#	kg	8.00	9.04
761	汽油	92#	kg	11.03	12.47
762	汽油	95#	kg	11.53	13.03

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价

### 一、钢材

说明：

- 1、热轧光圆钢筋（序号1~2）执行标准《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1》
- 2、热轧带肋钢筋（序号3~14）执行标准《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2》
- 3、方钢和扁钢（序号15~16）执行标准《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 702》
- 4、角钢、槽钢和工字钢（序号17-23）执行标准《热轧型钢 GB/T 706》
- 5、H型钢（序号24~41）执行标准《热轧H型钢和剖分T型钢 GB/T 11263》
- 6、镀锌层300g/m<sup>2</sup>和镀锌层500g/m<sup>2</sup>热浸镀锌型钢（包括方钢、扁钢、角钢、槽钢、工字钢和H型钢）单价在下表热轧型钢基础上分别上调30%和50%。
- 7、中厚板和低合金高强度板（序号42~69）执行标准《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274》
- 8、高性能建筑结构用钢板（序号70~74）执行标准《建筑结构用钢板 GB/T 19879》
- 9、热浸镀锌圆管（序号75~86）执行标准《低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ6	t	4410.62	4984.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ8~10	t	4251.33	4804.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ6	t	4397.35	4969.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ8~10	t	4211.50	4759.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	4317.70	4879.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12~14	t	4238.05	4789.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E φ16	t	4158.41	4699.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E φ18~25	t	4138.94	4677.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E φ28~32	t	4264.60	4819.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E φ12	t	4695.58	5306.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E φ14	t	4651.33	5256.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E φ16	t	4615.93	5216.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E φ18~25	t	4561.06	5154.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E φ28~32	t	4704.42	5316.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4692.04	5302.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4913.27	5552.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4509.73	5096.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
18	槽钢	Q235B 综合	t	4516.81	5104.00
19	工字钢	Q235B 16#	t	4497.35	5082.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4603.54	5202.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4528.32	5117.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4515.04	5102.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4612.39	5212.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4383.19	4953.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4356.64	4923.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4347.79	4913.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4349.56	4915.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4340.71	4905.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4447.79	5026.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4323.01	4885.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4400.88	4973.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4402.65	4975.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4435.40	5012.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4446.90	5025.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4438.05	5015.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4482.30	5065.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4421.24	4996.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4570.80	5165.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4660.18	5266.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4668.14	5275.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4703.54	5315.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4727.43	5342.00
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4553.98	5146.00
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	5000.88	5651.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4912.39	5551.00
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	5045.13	5701.00
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4956.64	5601.00
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	5081.42	5742.00
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4904.42	5542.00
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4720.35	5334.00
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4759.29	5378.00
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	5143.36	5812.00
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	5054.87	5712.00
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5260.18	5944.00
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	5144.25	5813.00
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5201.77	5878.00
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5296.46	5985.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	6056.64	6844.00
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5968.14	6744.00
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5861.95	6624.00
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5756.64	6505.00
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5817.70	6574.00
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6225.66	7035.00
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	6123.01	6919.00
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5999.12	6779.00
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5946.02	6719.00
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5999.12	6779.00
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	6167.26	6969.00
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6804.42	7689.00
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5384.96	6085.00
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5561.95	6285.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5566.37	6290.00
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5699.12	6440.00
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5700.88	6442.00
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.70	9.83
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	11.07	12.51
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.53	17.55
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.33	24.10
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.35	27.52
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	33.04	37.33
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.81	49.50
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	51.42	58.11
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	66.42	75.05
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	94.58	106.87
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	114.80	129.72
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	217.88	246.21

### 二、水泥、砂石、墙体材料和预制桩

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、水泥（序号87~90）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号91~92）执行标准《蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945》
- 4、蒸压加气混凝土砌块（序号93~94）执行标准《蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968》
- 5、河砂和机制砂（序号95~97）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号98~100）执行标准《建设用卵石、碎石 GB/T 14685》
- 7、砂、石自然堆积密度参考值：河砂（中砂）1450kg/m<sup>3</sup>；机制砂（中砂）1500kg/m<sup>3</sup>；碎石（综合）1550kg/m<sup>3</sup>
- 8、水洗砂（中砂）单价在机制砂（中砂）基础上上调30元/吨，其自然堆积密度参考值与机制砂（中砂）一致。
- 9、PHC管桩（序号101~133）执行标准《先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476》
- 10、UHC管桩和PRC管桩（序号134~159）执行标准《海南省预应力混凝土预制桩技术标准 DBJ 46-066》
- 11、空心方桩（序号160~163）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号164~167）执行标准《预应力混凝土实心方桩 JC/T 2723》
- 13、预制高强混凝土薄壁钢管桩（序号168~169）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
87	袋装水泥	PP32.5	t	526.55	595.00
88	袋装水泥	P042.5	t	553.10	625.00
89	散装水泥	PP32.5	t	477.88	540.00
90	散装水泥	P042.5	t	495.58	560.00
91	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	523.89	592.00
92	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	435.40	492.00
93	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	327.43	370.00
94	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	353.98	400.00
95	河砂	II、III类 中砂	t	163.11	168.00
96	机制砂	II、III类 中砂	t	115.53	119.00
97	机制砂	I类 中砂	t	137.86	142.00
98	碎石	II、III类 综合	t	100.97	104.00
99	碎石	I类 粒径5~25mm	t	112.62	116.00
100	碎石	I类 粒径5~31.5mm	t	112.62	116.00
101	PHC管桩	400（95）A	m	192.04	217.00
102	PHC管桩	400（95）AB	m	200.88	227.00
103	PHC管桩	400（120）AB	m	247.79	280.00
104	PHC管桩	400（120）B	m	263.72	298.00
105	PHC管桩	400（120）C	m	289.38	327.00
106	PHC管桩	500（100）A	m	296.46	335.00
107	PHC管桩	500（100）AB	m	304.42	344.00
108	PHC管桩	500（125）A	m	313.27	354.00
109	PHC管桩	500（125）AB	m	327.43	370.00
110	PHC管桩	500（125）B	m	347.79	393.00
111	PHC管桩	500（150）AB	m	374.34	423.00
112	PHC管桩	500（150）B	m	387.61	438.00
113	PHC管桩	500（150）C	m	422.12	477.00



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
114	PHC管桩	500（160）AB	m	377.88	427.00
115	PHC管桩	500（160）B	m	400.00	452.00
116	PHC管桩	500（160）C	m	427.43	483.00
117	PHC管桩	600（110）A	m	381.42	431.00
118	PHC管桩	600（110）AB	m	392.92	444.00
119	PHC管桩	600（130）A	m	400.00	452.00
120	PHC管桩	600（130）AB	m	416.81	471.00
121	PHC管桩	600（130）B	m	437.17	494.00
122	PHC管桩	600（160）AB	m	456.64	516.00
123	PHC管桩	600（160）B	m	469.03	530.00
124	PHC管桩	600（160）C	m	495.58	560.00
125	PHC管桩	600（180）AB	m	461.06	521.00
126	PHC管桩	600（180）B	m	477.88	540.00
127	PHC管桩	600（180）C	m	503.54	569.00
128	PHC管桩	700（110）AB	m	583.19	659.00
129	PHC管桩	700（130）AB	m	601.77	680.00
130	PHC管桩	700（190）AB	m	655.75	741.00
131	PHC管桩	800（110）AB	m	618.58	699.00
132	PHC管桩	800（130）AB	m	680.53	769.00
133	PHC管桩	800（220）AB	m	727.43	822.00
134	UHC管桩	400（95）I	m	252.21	285.00
135	UHC管桩	400（95）II	m	261.95	296.00
136	UHC管桩	400（120）II	m	273.45	309.00
137	UHC管桩	400（120）III	m	294.69	333.00
138	UHC管桩	500（125）I	m	358.41	405.00
139	UHC管桩	500（125）II	m	376.99	426.00
140	UHC管桩	500（125）III	m	386.73	437.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
141	UHC管桩	500（125）Ⅳ	m	410.62	464.00
142	UHC管桩	500（150）Ⅱ	m	394.69	446.00
143	UHC管桩	500（150）Ⅲ	m	400.88	453.00
144	UHC管桩	500（150）Ⅳ	m	425.66	481.00
145	UHC管桩	500（160）Ⅱ	m	413.27	467.00
146	UHC管桩	500（160）Ⅲ	m	429.20	485.00
147	UHC管桩	500（160）Ⅳ	m	460.18	520.00
148	UHC管桩	600（130）Ⅰ	m	430.97	487.00
149	UHC管桩	600（130）Ⅱ	m	446.90	505.00
150	UHC管桩	600（160）Ⅱ	m	477.88	540.00
151	UHC管桩	600（160）Ⅲ	m	483.19	546.00
152	UHC管桩	600（160）Ⅳ	m	501.77	567.00
153	UHC管桩	600（180）Ⅱ	m	500.00	565.00
154	UHC管桩	600（180）Ⅲ	m	513.27	580.00
155	UHC管桩	600（180）Ⅳ	m	535.40	605.00
156	UHC管桩	700（190）Ⅱ	m	635.40	718.00
157	UHC管桩	700（190）Ⅲ	m	650.44	735.00
158	PRC管桩	500（125）Ⅰ	m	407.96	461.00
159	PRC管桩	600（130）Ⅰ	m	505.31	571.00
160	PHS空心方桩	400（200）AB	m	327.43	370.00
161	PHS空心方桩	400（250）AB	m	318.58	360.00
162	PHS空心方桩	450（220）AB	m	401.77	454.00
163	PHS空心方桩	450（250）AB	m	393.81	445.00
164	YZH方桩	400A	m	476.99	539.00
165	YZH方桩	450A	m	502.65	568.00
166	YZH方桩	500B	m	580.53	656.00
167	YZH方桩	600B	m	754.87	853.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
168	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1162.83	1314.00
169	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6 C105	m	1178.76	1332.00

### 三、装配式建筑部品部件

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号170~171）执行标准《钢筋桁架混凝土叠合板应用技术规程 T/CECS 715》
- 2、钢筋混凝土带肋叠合板（序号172）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》
- 3、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号173~174）执行标准《钢管桁架预应力混凝土叠合板技术规程 T/CECS 722》
- 4、预应力混凝土钢筋桁架叠合板和预应力混凝土平板叠合板（序号175~176）执行标准《装配式混凝土结构技术规程
- 5、钢筋桁架楼承板（序号177~180）执行标准《钢筋桁架楼承板应用技术规程 T/CECS 1069》
- 6、可拆底模钢筋桁架楼承板（序号178）单价为一次性采购价，不考虑重复使用与后期回收。
- 7、混凝土楼梯（序号181~182）执行标准《预制混凝土楼梯 JG/T 562》
- 8、实心套筒混凝土剪力墙、梁和柱（序号183~185）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 9、模壳（组合壳）剪力墙和梁（序号186~187）执行标准《装配复合模壳体系混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 522》或《混凝土剪力墙结构装配式组合壳体系技术规程 T/CCIAT 0046》
- 10、模壳（组合壳）构件单价按展开面积计算。
- 11、双面叠合剪力墙（序号189）执行标准《装配式混凝土建筑技术标准 GB 51231》
- 12、纵肋叠合剪力墙（序号190）执行标准《纵肋叠合混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 793》
- 13、钢筋焊接网双面叠合柱（序号191~193）执行标准《装配整体式钢筋焊接网叠合混凝土结构技术规程 T/CECS 579》
- 14、蒸压加气混凝土隔墙板、外墙板和楼板（序号194~198）执行标准《蒸压加气混凝土板 GB/T 15762》
- 15、轻质空心隔墙条板（序号199~201）执行标准《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169》
- 16、钢构件（序号202~227）执行标准《钢结构工程施工规范 GB 50755》
- 17、钢构件（劲性钢结构构件除外）价格包含喷砂除锈、环氧富锌防锈底漆两遍的费用。
- 18、混凝土和钢材的规格型号或含量不同的装配式建筑部品部件单价可参考当期相关信息价进行调整。

如：混凝土楼梯单价=（混凝土楼梯实际钢筋含量-130kg/m<sup>3</sup>）×钢筋当期信息价+（实际规格混凝土当期信息价-C30混凝土当期信息价）+钢筋制安增减费用+混凝土楼梯当期信息价

Q460C钢管柱单价=Q460C钢板当期信息价-Q355B钢板当期信息价+制造费用的增减+Q355B钢管柱当期信息价

170	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2331.86	2635.00
171	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2376.11	2685.00
172	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2668.14	3015.00
173	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚35mm 钢筋含量6.4kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	194.69	220.00
174	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	218.58	247.00
175	预应力混凝土钢筋桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216.81	245.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
176	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	215.04	243.00
177	焊接式钢筋桁架楼承板	镀锌钢板底模 板厚0.5mm 钢筋含量10.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	128.32	145.00
178	可拆底模钢筋桁架楼承板	铝合金板底模 板厚4mm；竹（木）胶合板底模 板厚15mm 钢筋含量10.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	212.39	240.00
179	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C80 板厚20mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	214.16	242.00
180	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C40细石 板厚18mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	198.23	224.00
181	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2504.42	2830.00
182	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2827.43	3195.00
183	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤13个	m <sup>3</sup>	2761.06	3120.00
184	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3287.61	3715.00
185	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3274.34	3700.00
186	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量11kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	453.10	512.00
187	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	593.81	671.00
188	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	554.87	627.00
189	双面叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3345.13	3780.00
190	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3429.20	3875.00
191	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长400~900mm 套筒数10个 钢筋含量182kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3769.91	4260.00
192	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1000~1100mm 套筒数10个 钢筋含量216kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3858.41	4360.00
193	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1200mm 套筒数10个 钢筋含量232kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3920.35	4430.00
194	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚50~75mm	m <sup>3</sup>	747.79	845.00
195	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚100~125mm	m <sup>3</sup>	703.54	795.00
196	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚150~200mm	m <sup>3</sup>	659.29	745.00
197	蒸压加气混凝土外墙板（AAC-Q）	板厚180~200mm	m <sup>3</sup>	738.94	835.00
198	蒸压加气混凝土楼板（AAC-L）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	871.68	985.00
199	轻质空心隔墙条板（水泥类，立模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	725.66	820.00
200	轻质空心隔墙条板（水泥类，地拉模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	530.97	600.00
201	轻质空心隔墙条板（石膏类）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	827.43	935.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
202	H形钢柱	Q355B	t	7654.87	8650.00
203	十字形钢柱（不含剪力栓钉）	Q355B	t	7840.71	8860.00
204	T形钢柱	Q355B	t	7743.36	8750.00
205	L形钢柱	Q355B	t	8247.79	9320.00
206	箱形钢柱	Q355B	t	8247.79	9320.00
207	格构钢柱	Q355B	t	8150.44	9210.00
208	钢管柱	Q355B	t	7884.96	8910.00
209	H形钢梁	Q355B	t	7840.71	8860.00
210	弧形钢梁	Q355B	t	8433.63	9530.00
211	箱形钢梁	Q355B	t	8247.79	9320.00
212	H形钢吊车梁	Q355B	t	7513.27	8490.00
213	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8247.79	9320.00
214	H形钢桁架	Q235B	t	8247.79	9320.00
215	箱形钢桁架	Q235B	t	8433.63	9530.00
216	钢管桁架	Q235B	t	9362.83	10580.00
217	轻钢屋架	Q235B	t	8336.28	9420.00
218	H形钢屋架	Q235B	t	8061.95	9110.00
219	箱形钢屋架	Q235B	t	8247.79	9320.00
220	钢管屋架	Q235B	t	8893.81	10050.00
221	钢支撑、拉条（钢管、圆钢）	Q235B	t	8247.79	9320.00
222	钢支撑、拉条（其他型材）	Q235B	t	8893.81	10050.00
223	钢檩条	Q235B	t	7513.27	8490.00
224	钢楼梯（踏步式）	Q235B	t	8433.63	9530.00
225	钢楼梯（爬式）	Q235B	t	8707.96	9840.00
226	钢楼梯（螺旋形）	Q235B	t	9362.83	10580.00
227	钢墙架	Q235B	t	8893.81	10050.00

### 四、水泥混凝土和砂浆

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域			
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆			
				除税价		含税价	

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、预拌混凝土（序号228~250）执行标准《预拌混凝土 GB/T 14902》
- 3、下表所列预拌混凝土均采用机制砂拌制，价格不含泵送费，汽车输送泵价格参考海口市施工机械市场租赁市场价，地泵价格按定额计取。
- 4、下表所列特种混凝土（序号238~250）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金額。
- 5、预拌砂浆（序号251~300）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》
- 6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m<sup>3</sup>

228	普通预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>	500.00	514.56☆	515.00	530.00☆
229	普通预拌混凝土	C20	m <sup>3</sup>	509.71	524.27☆	525.00	540.00☆
230	普通预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	519.42	533.98☆	535.00	550.00☆
231	普通预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	529.13	543.69☆	545.00	560.00☆
232	普通预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	553.40	567.96☆	570.00	585.00☆
233	普通预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	577.67	592.23☆	595.00	610.00☆
234	普通预拌混凝土	C45	m <sup>3</sup>	606.80	621.36☆	625.00	640.00☆
235	普通预拌混凝土	C50	m <sup>3</sup>	635.92	650.49☆	655.00	670.00☆
236	普通预拌混凝土	C55	m <sup>3</sup>	684.47	699.03☆	705.00	720.00☆
237	普通预拌混凝土	C60	m <sup>3</sup>	742.72	757.28☆	765.00	780.00☆
238	抗渗混凝土	P6	m <sup>3</sup>		14.56		15.00
239	抗渗混凝土	P8	m <sup>3</sup>		19.42		20.00
240	抗渗混凝土	P10	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
241	自密实混凝土		m <sup>3</sup>		58.25		60.00
242	早强混凝土	7天	m <sup>3</sup>		29.13		30.00
243	早强混凝土	3天	m <sup>3</sup>		58.25		60.00
244	微膨胀混凝土	8%	m <sup>3</sup>		48.54		50.00
245	微膨胀混凝土	10%	m <sup>3</sup>		58.25		60.00
246	微膨胀混凝土	12%	m <sup>3</sup>		67.96		70.00
247	细石混凝土		m <sup>3</sup>		29.13		30.00
248	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m <sup>3</sup>		24.27		25.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
249	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
250	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m <sup>3</sup>	58.25	60.00
251	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	376.11	425.00
252	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	438.05	495.00
253	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	384.96	435.00
254	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	446.90	505.00
255	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	393.81	445.00
256	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	455.75	515.00
257	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	411.50	465.00
258	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	473.45	535.00
259	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	429.20	485.00
260	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	491.15	555.00
261	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	384.96	435.00
262	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	446.90	505.00
263	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	393.81	445.00
264	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	455.75	515.00
265	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	402.65	455.00
266	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	464.60	525.00
267	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	420.35	475.00
268	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	482.30	545.00
269	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	438.05	495.00
270	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	500.00	565.00
271	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	455.75	515.00
272	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	517.70	585.00
273	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	464.60	525.00
274	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	526.55	595.00
275	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	544.25	615.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
276	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	606.19	685.00
277	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	561.95	635.00
278	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	623.89	705.00
279	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM（T）	M5	t	787.61	890.00
280	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM（T）	M10	t	814.16	920.00
281	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP（T）	M5	t	809.73	915.00
282	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP（T）	M7.5	t	836.28	945.00
283	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP（T）	M10	t	862.83	975.00

### 五、木材

说明：

- 1、方木（序号301~306）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号307~315）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

301	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2385.84	2696.00
302	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2231.86	2522.00
303	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2251.33	2544.00
304	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2129.20	2406.00
305	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1945.13	2198.00
306	方木（松木，原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1740.71	1967.00
307	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	54.87	62.00
308	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	55.75	63.00
309	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	60.18	68.00
310	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	109.73	124.00
311	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	114.16	129.00
312	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	62.83	71.00
313	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	68.14	77.00
314	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	121.24	137.00
315	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	126.55	143.00

### 六、玻璃



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价

说明：

- 1、平板玻璃（序号316~324）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 2、钢化玻璃（序号325~331）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 3、中空玻璃（序号332~338）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 4、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号339~342）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 5、湿法和干法夹层玻璃（序号343~348）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 6、SGP胶片夹层玻璃单价在下表PVB胶片夹层玻璃基础上上调25%。

316	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
317	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
318	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m <sup>2</sup>	63.72	72.00
319	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m <sup>2</sup>	71.68	81.00
320	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m <sup>2</sup>	84.07	95.00
321	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m <sup>2</sup>	50.44	57.00
322	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
323	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
324	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
325	钢化玻璃	5	m <sup>2</sup>	40.71	46.00
326	钢化玻璃	6	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
327	钢化玻璃	8	m <sup>2</sup>	73.45	83.00
328	钢化玻璃	10	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
329	钢化玻璃	12	m <sup>2</sup>	95.58	108.00
330	钢化玻璃	15	m <sup>2</sup>	217.70	246.00
331	钢化玻璃	19	m <sup>2</sup>	259.29	293.00
332	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m <sup>2</sup>	87.61	99.00
333	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	89.38	101.00
334	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m <sup>2</sup>	96.46	109.00
335	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
336	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
337	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	128.32	145.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
338	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m <sup>2</sup>	142.48	161.00
339	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	130.09	147.00
340	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
341	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	173.45	196.00
342	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	198.23	224.00
343	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
344	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	146.90	166.00
345	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	204.42	231.00
346	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
347	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
348	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	221.24	250.00

### 七、铝合金门窗和铝合金型材

说明：

- 1、铝合金门窗（序号349~389）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》
- 2、除单独注明外，下表所列铝合金门窗所用铝合金型材规格均为粉末喷涂6063-T5，其主要受力杆件所用主型材基材壁厚分别为门2.0mm、窗1.4mm。
- 3、下表所列铝合金门窗单价按轴线面积计算，均为含五金配件的单纯开启扇或单纯固定扇价格门窗包边套价格另算，除税参考价：单边75元/m，双边150元/m。
- 4、下表所列铝合金门窗铝型材含量均不包括损耗，铝型材和玻璃的规格或含量不同的门窗单价可参考当期相关信息价进行调整。  
如：75系列铝合金推拉窗单价=（75系列铝合金推拉窗实际铝型材含量-4.74kg/m<sup>2</sup>）×实际规格铝型材当期信息价+4.74kg/m<sup>2</sup>×（实际规格铝型材当期信息价-6063-T5粉末喷涂门窗料当期信息价）+（实际规格玻璃当期信息价-5mm钢化玻璃当期信息价）+制造费用的增减+75系列铝合金推拉窗当期信息价
- 5、粉末喷涂门窗料和幕墙料（序号390~395）执行标准《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4》
- 6、香槟电泳门窗料（序号396~398）执行标准《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3》
- 7、氟碳喷涂门窗料和幕墙料（序号399~400）执行标准《铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5》
- 8、门窗、幕墙料单价均按净重计算。
- 9、铝单板（序号416~420）执行标准《铝幕墙板 第2部分有机聚合物喷涂铝单板 YS/T 429.2》
- 10、下表所列铝单板单价均不计损耗，平板铝单板指矩形平板铝单板，其他类型铝单板均为异形铝单板。
- 11、序号411~415单价为序号390~410单价基础上增加的金额，序号419~420单价为序号416~418单价基础上增加的金额，其中断桥铝合金隔热条（序号414~415）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
349	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341.59	386.00
350	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	356.64	403.00
351	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371.68	420.00
352	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	388.50	439.00
353	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	393.81	445.00
354	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	319.47	361.00
355	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372.57	421.00
356	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415.93	470.00
357	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	509.73	576.00
358	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538.94	609.00
359	85系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	493.81	558.00
360	90系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	504.42	570.00
361	100系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.44kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	585.84	662.00
362	110系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	697.35	788.00
363	50系列铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.90kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	575.22	650.00
364	50系列铝合金外开上悬窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.22kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604.42	683.00
365	85系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.20	711.00
366	90系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.42	770.00
367	110系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	875.22	989.00
368	55系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.63kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	652.21	737.00
369	60系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	674.34	762.00
370	65系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715.93	809.00
371	70系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.77kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	752.21	850.00
372	75系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.54kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	797.35	901.00
373	108系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量15.21kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1060.18	1198.00
374	125系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量17.65kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1209.73	1367.00
375	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355.75	402.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
376	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.37	188.00
377	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	599.12	677.00
378	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
379	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.42	796.00
380	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
381	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880.53	995.00
382	90系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.57kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657.52	743.00
383	110系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	803.54	908.00
384	75系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.42kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	776.11	877.00
385	80系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.07kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824.78	932.00
386	90系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.09kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	944.25	1067.00
387	125系列断桥铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1199.12	1355.00
388	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690.27	780.00
389	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	929.20	1050.00
390	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	28999.12	32769.00
391	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	29920.35	33810.00
392	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	29714.16	33577.00
393	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	30635.40	34618.00
394	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	29892.92	33779.00
395	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	30814.16	34820.00
396	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	30840.71	34850.00
397	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	31555.75	35658.00
398	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	31823.89	35961.00
399	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	37745.13	42652.00
400	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	43729.20	49414.00
401	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	38666.37	43693.00
402	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	44650.44	50455.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
403	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	38460.18	43460.00
404	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	44444.25	50222.00
405	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	39381.42	44501.00
406	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	45365.49	51263.00
407	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	38817.70	43864.00
408	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	44891.15	50727.00
409	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	39738.94	44905.00
410	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	45812.39	51768.00
411	特殊颜色铝合金型材	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	t	1327.43	1500.00
412	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
413	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
414	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
415	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
416	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	299.12	338.00
417	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m <sup>2</sup>	335.40	379.00
418	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	353.10	399.00
419	特殊颜色铝单板	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
420	金属粉铝单板		m <sup>2</sup>	44.25	50.00

### 八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号421~454）执行标准《自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441》
- 2、预铺防水卷材（序号455~469）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号470~498）执行标准《湿铺防水卷材 GB/T 35467》
- 4、弹性体改性沥青防水卷材（序号499~527）执行标准《弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242》
- 5、高铁用改性沥青防水卷材（序号528）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 6、道桥用改性沥青防水卷材（序号529~540）执行标准《道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974》
- 7、改性沥青聚乙烯胎防水卷材（序号541~544）执行标准《改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967》
- 8、聚氯乙烯（PVC）防水卷材（序号545~549）执行标准《聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价

- 9、聚乙烯丙纶、聚乙烯涤纶复合防水卷材，HDPE、EVA、ECB防水板，HDPE、TPR自粘防水卷材，复合型TPO防水卷材（序号550~576）执行标准《高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1》
- 10、热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材（序号577~583）执行标准《热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 GB 27789》
- 11、聚氨酯防水涂料（序号584~591）执行标准《聚氨酯防水涂料 GB/T 19250》
- 12、无溶剂聚氨酯防水涂料（序号592）执行标准《无溶剂聚氨酯防水涂料 T/CWA 209》
- 13、水性聚氨酯防水涂料（序号593）执行标准《水性聚氨酯防水涂料 T/CWA 207》
- 14、硅烷改性聚醚防水涂料（序号594）执行标准《硅烷改性聚醚防水涂料 T/CBMF 105-2021、T/CWA 203》
- 15、聚合物乳液建筑防水涂料（序号595~596）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》
- 16、聚合物水泥防水涂料（序号597~600）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》
- 17、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料（序号601~602）执行标准《金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375》
- 18、水泥基渗透结晶防水材料（序号603~604）执行标准《水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445》
- 19、非固化橡胶沥青防水涂料（序号605）执行标准《非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428》
- 20、水性非固化橡胶沥青防水涂料（序号606）执行标准《水性非固化橡胶沥青防水涂料 T/CWA 211》
- 21、水乳型沥青防水涂料（序号607）执行标准《水乳型沥青防水涂料 JC/T 408》
- 22、高铁用聚氨酯防水涂料（序号608~609）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 23、道桥用防水涂料（序号610~611）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》

421	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.48	25.40
422	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.89	27.00
423	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
424	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	24.51	27.70
425	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
426	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.16	38.60
427	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	25.84	29.20
428	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	26.02	29.40
429	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.24	35.30
430	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
431	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	33.54	37.90
432	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	36.99	41.80
433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.21	25.10
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.19	26.20

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	63.81	72.10
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.83	37.10
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.04	50.90
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.53	45.80
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.61	42.50
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
449	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 1.5 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	68.58	77.50
450	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 2.0 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	80.18	90.60
451	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	56.55	63.90
452	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	66.64	75.30
453	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
454	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	72.57	82.00
455	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
456	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m <sup>2</sup>	35.49	40.10
457	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
458	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
459	改性沥青预铺防水卷材	PY 4.0 热熔，上表面覆高强高晶砂（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.83	104.90
460	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	65.93	74.50
461	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	70.97	80.20

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
462	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
463	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	85.75	96.90
464	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	91.24	103.10
465	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	99.47	112.40
466	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.5 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.21	104.20
467	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.7 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	100.53	113.60
468	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘结层，颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	115.58	130.60
469	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	96.81	109.40
470	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m <sup>2</sup>	21.59	24.40
471	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
472	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
473	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
474	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	34.60	39.10
475	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	39.38	44.50
476	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m <sup>2</sup>	22.83	25.80
477	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
478	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
479	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
480	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	25.49	28.80
481	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
482	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
483	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
484	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
485	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	50.27	56.80



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
486	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
487	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	52.30	59.10
488	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
489	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
490	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
491	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	48.32	54.60
492	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 1.5 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	50.62	57.20
493	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 2.0 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	56.81	64.20
494	防滑自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	66.02	74.60
495	防滑自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	79.03	89.30
496	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	89.12	100.70
497	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	101.86	115.10
498	太空堡自粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.17	64.60
499	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
500	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
501	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
502	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	43.10	48.70
503	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	51.06	57.70
504	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	61.24	69.20
505	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	56.02	63.30
506	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	65.58	74.10
507	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	47.08	53.20
508	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.26	64.70
509	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	52.04	58.80
510	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
511	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	146.81	165.90
512	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	152.83	172.70

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
513	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m <sup>2</sup>	95.04	107.40
514	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m <sup>2</sup>	118.41	133.80
515	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
516	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
517	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
518	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
519	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	35.04	39.60
520	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
521	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	67.08	75.80
522	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
523	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
524	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	81.24	91.80
525	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
526	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	55.04	62.20
527	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	127.35	143.90
528	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.94	89.20
529	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	64.51	72.90
530	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	75.49	85.30
531	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	60.00	67.80
532	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	70.53	79.70
533	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	67.52	76.30
534	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.50	88.70
535	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	77.52	87.60
536	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	88.50	100.00
537	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	63.01	71.20
538	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	73.54	83.10
539	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	73.01	82.50

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
540	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	83.54	94.40
541	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m <sup>2</sup>	43.98	49.70
542	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m <sup>2</sup>	51.24	57.90
543	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
544	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m <sup>2</sup>	55.22	62.40
545	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m × 2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
546	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m × 2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
547	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m × 2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
548	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m × 2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
549	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m × 2.05m 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	60.96	68.89
550	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m × 1.25m × 0.6mm	m <sup>2</sup>	15.04	17.00
551	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m × 1.25m × 0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
552	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m × 1.25m × 0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
553	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m × 1.25m × 0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
554	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m × 1.20m × 0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
555	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m × 1.20m × 0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
556	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m × 1.20m × 0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
557	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m × 1.20m × 1.0mm	m <sup>2</sup>	19.03	21.50
558	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m × 1.20m × 1.2mm	m <sup>2</sup>	20.97	23.70
559	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m × 1.20m × 1.5mm	m <sup>2</sup>	23.98	27.10
560	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m × 2.0m × 1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
561	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m × 2.0m × 1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
562	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m × 2.0m × 2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
563	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m × 2.0m × 1.2mm	m <sup>2</sup>	24.60	27.80
564	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m × 2.0m × 1.5mm	m <sup>2</sup>	27.79	31.40
565	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m × 2.0m × 2.0mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
566	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m × 2.0m × 1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
567	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
568	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
569	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
570	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	86.11	97.30
571	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m <sup>2</sup>	96.19	108.70
572	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m <sup>2</sup>	105.75	119.50
573	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	105.13	118.80
574	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	97.26	109.90
575	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	107.43	121.40
576	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	117.52	132.80
577	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	116.11	131.20
578	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	140.71	159.00
579	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	88.85	100.40
580	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	110.09	124.40
581	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	131.86	149.00
582	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m <sup>2</sup>	152.92	172.80
583	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	110.18	124.50
584	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
585	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
586	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
587	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
588	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
589	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
590	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
591	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
592	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
593	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
594	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
595	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
596	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
597	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
598	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30
599	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
600	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
601	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
602	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
603	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
604	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
605	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
606	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
607	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
608	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
609	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
610	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
611	道桥用防水涂料	PB L II	kg	24.60	27.80

### 九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号612~616）执行标准《额定电压450750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491》
- 2、聚氯乙烯绝缘电线（BV）单价在交联聚乙烯绝缘电线（BYJ）单价基础上减少2%。
- 3、交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆和交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆（序号617~651）执行标准《额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1》
- 4、交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV）单价在交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆（YJY）单价基础上减少2%
- 5、阻燃和耐火电线电缆（序号668~710）执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666》，其单价为相同规格非阻燃和耐火电线电缆的增加系数，具体价格可参考当期相关信息价进行调整。如：单芯面积<10mm<sup>2</sup>WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
612	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	2.97	3.36
613	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.62	5.22
614	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	6.88	7.77
615	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.12	13.70
616	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	18.76	21.20
617	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.62	12.00
618	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	13.63	15.40
619	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	16.73	18.90
620	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	25.49	28.80
621	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	30.27	34.20
622	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	37.35	42.20
623	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	48.50	54.80
624	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	59.91	67.70
625	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	92.92	105.00
626	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	124.78	141.00
627	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	135.40	153.00
628	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	142.48	161.00
629	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	161.95	183.00
630	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	184.07	208.00
631	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	212.39	240.00
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	237.17	268.00
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	262.83	297.00
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	302.65	342.00
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	338.94	383.00
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	359.29	406.00
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	412.39	466.00
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	464.60	525.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	597.35	675.00
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	629.20	711.00
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	716.81	810.00
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	906.19	1024.00
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1183.19	1337.00
644	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70	m	318.58	360.00
645	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×120	m	560.18	633.00
646	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×150	m	689.38	779.00
647	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×185	m	860.18	972.00
648	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240	m	1124.78	1271.00
649	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70+1×35	m	365.49	413.00
650	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×95+1×50	m	501.77	567.00
651	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240+1×120	m	1262.83	1427.00
652	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	129.20	146.00
653	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	165.49	187.00
654	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	177.88	201.00
655	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	209.73	237.00
656	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	261.95	296.00
657	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	364.60	412.00
658	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	542.48	613.00
659	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	769.91	870.00
660	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	147.79	167.00
661	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	221.24	250.00
662	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	246.90	279.00
663	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	273.45	309.00
664	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	386.73	437.00
665	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	817.70	924.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域	
				儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
666	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	207.96	235.00
667	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	763.72	863.00
668	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
669	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
670	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
671	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
672	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
673	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
674	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
675	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
676	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
677	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
678	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
679	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
680	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
681	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
682	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	3.00%	3.00%
683	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	22.00%	22.00%
684	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
685	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
686	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
687	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	27.00%	27.00%
688	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
689	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
690	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
691	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	25.00%	25.00%
692	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
693	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
694	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
695	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	24.00%	24.00%
696	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
697	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
698	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
699	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	32.00%	32.00%
700	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	17.00%	17.00%
701	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
702	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
703	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	30.00%	30.00%
704	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	15.00%	15.00%
705	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
706	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
707	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	29.00%	29.00%
708	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
709	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	9.00%	9.00%
710	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%

### 十、塑料管材

说明：

- 1、PP-R给水管（序号711~728）执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2》
- 2、PVC-U排水管、中空螺旋消音排水管和排水压力管（序号729~743）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

711	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.79	3.15
712	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	4.01	4.54
713	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.32	7.14
714	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.43	11.78
715	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.88	17.94

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
716	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	25.51	28.82
717	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	3.07	3.47
718	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.76	5.38
719	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.61	8.60
720	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.53	14.16
721	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	19.49	22.02
722	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	31.06	35.10
723	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.38	3.82
724	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.18	5.85
725	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.27	9.35
726	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	13.06	14.76
727	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	20.52	23.18
728	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	33.24	37.56
729	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.23	7.04
730	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	10.22	11.55
731	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	16.04	18.12
732	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	39.66	44.81
733	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	50.25	56.78
734	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	85.87	97.03
735	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	138.57	156.59
736	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	205.12	231.79
737	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.84	11.12
738	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	18.46	20.86
739	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	33.72	38.10
740	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	21.19	23.94
741	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	41.91	47.36
742	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	64.06	72.39

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
743	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	106.34	120.16

### 十一、沥青和沥青混凝土

说明：

- 1、沥青和沥青混凝土（序号755~759）执行标准《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40》
- 2、下表所列沥青混凝土均采用玄武岩制备。
- 3、沥青混凝土压实密度参考值：AC-10 2430kg/m<sup>3</sup>；AC-13 2440kg/m<sup>3</sup>；AC-16 2450kg/m<sup>3</sup>；AC-20 2460kg/m<sup>3</sup>；AC-25 2470kg/m<sup>3</sup>；SMA-13 2480kg/m<sup>3</sup>

744	国产石油沥青	70号	t	4207.96	4755.00
745	国产改性沥青	SBS类	t	5043.36	5699.00
746	乳化沥青	综合	t	4865.49	5498.00
747	进口石油沥青	70号	t	4470.80	5052.00
748	进口改性沥青	SBS类	t	5300.00	5989.00
749	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	573.45	648.00
750	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	561.06	634.00
751	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	548.67	620.00
752	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	538.05	608.00
753	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	526.55	595.00
754	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	614.16	694.00
755	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	602.65	681.00
756	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	591.15	668.00
757	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	580.53	656.00
758	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	569.91	644.00
759	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	630.09	712.00

### 十二、油品

说明：

- 1、柴油（序号760）执行标准《车用柴油 GB 19147》
- 2、汽油（序号761~762）执行标准《车用汽油 GB 17930》

760	柴油	0#	kg	8.00	9.04
761	汽油	92#	kg	11.03	12.47

### 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	西部区域 儋州（洋浦）、临高、昌江、白沙、东方☆	
				除税价	含税价
762	汽油	95#	kg	11.53	13.03

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价

### 一、钢材

说明：

- 1、热轧光圆钢筋（序号1~2）执行标准《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1》
- 2、热轧带肋钢筋（序号3~14）执行标准《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2》
- 3、方钢和扁钢（序号15~16）执行标准《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 702》
- 4、角钢、槽钢和工字钢（序号17-23）执行标准《热轧型钢 GB/T 706》
- 5、H型钢（序号24~41）执行标准《热轧H型钢和剖分T型钢 GB/T 11263》
- 6、镀锌层300g/m<sup>2</sup>和镀锌层500g/m<sup>2</sup>热浸镀锌型钢（包括方钢、扁钢、角钢、槽钢、工字钢和H型钢）单价在下表热轧型钢基础上分别上调30%和50%。
- 7、中厚板和低合金高强度板（序号42~69）执行标准《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274》
- 8、高性能建筑结构用钢板（序号70~74）执行标准《建筑结构用钢板 GB/T 19879》
- 9、热浸镀锌圆管（序号75~86）执行标准《低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ6	t	4401.77	4974.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ8~10	t	4242.48	4794.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ6	t	4388.50	4959.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ8~10	t	4202.65	4749.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	4308.85	4869.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12~14	t	4229.20	4779.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E φ16	t	4149.56	4689.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E φ18~25	t	4130.09	4667.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E φ28~32	t	4255.75	4809.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E φ12	t	4686.73	5296.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E φ14	t	4642.48	5246.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E φ16	t	4607.08	5206.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E φ18~25	t	4552.21	5144.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E φ28~32	t	4695.58	5306.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4674.34	5282.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4895.58	5532.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4492.04	5076.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
18	槽钢	Q235B 综合	t	4499.12	5084.00
19	工字钢	Q235B 16#	t	4479.65	5062.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4585.84	5182.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4510.62	5097.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4497.35	5082.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4594.69	5192.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4365.49	4933.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4338.94	4903.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4330.09	4893.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4331.86	4895.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4323.01	4885.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4430.09	5006.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4305.31	4865.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4383.19	4953.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4384.96	4955.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4417.70	4992.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4429.20	5005.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4420.35	4995.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4464.60	5045.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4403.54	4976.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4553.10	5145.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4642.48	5246.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4650.44	5255.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4685.84	5295.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4709.73	5322.00
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4536.28	5126.00
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4983.19	5631.00

### 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4894.69	5531.00
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	5027.43	5681.00
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4938.94	5581.00
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	5063.72	5722.00
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4886.73	5522.00
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4702.65	5314.00
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4741.59	5358.00
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	5125.66	5792.00
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	5037.17	5692.00
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5242.48	5924.00
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	5126.55	5793.00
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5184.07	5858.00
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5278.76	5965.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	6038.94	6824.00
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5950.44	6724.00
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5844.25	6604.00
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5738.94	6485.00
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5800.00	6554.00
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6207.96	7015.00
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	6105.31	6899.00
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5981.42	6759.00
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5928.32	6699.00
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5981.42	6759.00
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	6149.56	6949.00
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6786.73	7669.00
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5367.26	6065.00
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5544.25	6265.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5548.67	6270.00
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5681.42	6420.00
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5683.19	6422.00
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.67	9.80
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	11.04	12.48
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.50	17.52
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.30	24.07
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.33	27.49
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	33.01	37.30
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.78	49.47
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	51.40	58.08
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	66.39	75.02
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	94.55	106.84
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	114.77	129.69
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	217.86	246.18

### 二、水泥、砂石、墙体材料和预制桩

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、水泥（序号87~90）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号91~92）执行标准《蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945》
- 4、蒸压加气混凝土砌块（序号93~94）执行标准《蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968》
- 5、河砂和机制砂（序号95~97）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号98~100）执行标准《建设用卵石、碎石 GB/T 14685》
- 7、砂、石自然堆积密度参考值：河砂（中砂）1450kg/m<sup>3</sup>；机制砂（中砂）1500kg/m<sup>3</sup>；碎石（综合）1550kg/m<sup>3</sup>
- 8、水洗砂（中砂）单价在机制砂（中砂）基础上上调30元/吨，其自然堆积密度参考值与机制砂（中砂）一致。
- 9、PHC管桩（序号101~133）执行标准《先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476》
- 10、UHC管桩和PRC管桩（序号134~159）执行标准《海南省预应力混凝土预制桩技术标准 DBJ 46-066》
- 11、空心方桩（序号160~163）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号164~167）执行标准《预应力混凝土实心方桩 JC/T 2723》
- 13、预制高强混凝土薄壁钢管桩（序号168~169）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
87	袋装水泥	PP32.5	t	535.40	605.00
88	袋装水泥	P042.5	t	553.10	625.00
89	散装水泥	PP32.5	t	495.58	560.00
90	散装水泥	P042.5	t	513.27	580.00
91	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	535.40	605.00
92	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	446.90	505.00
93	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	340.71	385.00
94	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	367.26	415.00
95	河砂	II、III类 中砂	t	181.55	187.00
96	机制砂	II、III类 中砂	t	133.01	137.00
98	碎石	II、III类 综合	t	122.33	126.00
101	PHC管桩	400(95)A	m	189.38	214.00
102	PHC管桩	400(95)AB	m	198.23	224.00
103	PHC管桩	400(120)AB	m	245.13	277.00
104	PHC管桩	400(120)B	m	261.06	295.00
105	PHC管桩	400(120)C	m	286.73	324.00
106	PHC管桩	500(100)A	m	292.04	330.00
107	PHC管桩	500(100)AB	m	300.00	339.00
108	PHC管桩	500(125)A	m	308.85	349.00
109	PHC管桩	500(125)AB	m	323.01	365.00
110	PHC管桩	500(125)B	m	343.36	388.00
111	PHC管桩	500(150)AB	m	371.68	420.00
112	PHC管桩	500(150)B	m	384.96	435.00
113	PHC管桩	500(150)C	m	419.47	474.00
114	PHC管桩	500(160)AB	m	375.22	424.00
115	PHC管桩	500(160)B	m	397.35	449.00
116	PHC管桩	500(160)C	m	424.78	480.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
117	PHC管桩	600 (110) A	m	376.11	425.00
118	PHC管桩	600 (110) AB	m	387.61	438.00
119	PHC管桩	600 (130) A	m	394.69	446.00
120	PHC管桩	600 (130) AB	m	411.50	465.00
121	PHC管桩	600 (130) B	m	431.86	488.00
122	PHC管桩	600 (160) AB	m	453.98	513.00
123	PHC管桩	600 (160) B	m	466.37	527.00
124	PHC管桩	600 (160) C	m	492.92	557.00
125	PHC管桩	600 (180) AB	m	458.41	518.00
126	PHC管桩	600 (180) B	m	475.22	537.00
127	PHC管桩	600 (180) C	m	500.88	566.00
128	PHC管桩	700 (110) AB	m	577.88	653.00
129	PHC管桩	700 (130) AB	m	596.46	674.00
130	PHC管桩	700 (190) AB	m	650.44	735.00
131	PHC管桩	800 (110) AB	m	613.27	693.00
132	PHC管桩	800 (130) AB	m	675.22	763.00
133	PHC管桩	800 (220) AB	m	722.12	816.00
134	UHC管桩	400 (95) I	m	246.90	279.00
135	UHC管桩	400 (95) II	m	256.64	290.00
136	UHC管桩	400 (120) II	m	268.14	303.00
137	UHC管桩	400 (120) III	m	289.38	327.00
138	UHC管桩	500 (125) I	m	353.10	399.00
139	UHC管桩	500 (125) II	m	371.68	420.00
140	UHC管桩	500 (125) III	m	381.42	431.00
141	UHC管桩	500 (125) IV	m	405.31	458.00
142	UHC管桩	500 (150) II	m	389.38	440.00
143	UHC管桩	500 (150) III	m	395.58	447.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
144	UHC管桩	500 (150) IV	m	420.35	475.00
145	UHC管桩	500 (160) II	m	407.96	461.00
146	UHC管桩	500 (160) III	m	423.89	479.00
147	UHC管桩	500 (160) IV	m	454.87	514.00
148	UHC管桩	600 (130) I	m	425.66	481.00
149	UHC管桩	600 (130) II	m	441.59	499.00
150	UHC管桩	600 (160) II	m	472.57	534.00
151	UHC管桩	600 (160) III	m	477.88	540.00
152	UHC管桩	600 (160) IV	m	496.46	561.00
153	UHC管桩	600 (180) II	m	494.69	559.00
154	UHC管桩	600 (180) III	m	507.96	574.00
155	UHC管桩	600 (180) IV	m	530.09	599.00
156	UHC管桩	700 (190) II	m	630.09	712.00
157	UHC管桩	700 (190) III	m	645.13	729.00
158	PRC管桩	500 (125) I	m	402.65	455.00
159	PRC管桩	600 (130) I	m	500.00	565.00
160	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	322.12	364.00
161	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	313.27	354.00
162	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	396.46	448.00
163	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	388.50	439.00
164	YZH方桩	400A	m	471.68	533.00
165	YZH方桩	450A	m	497.35	562.00
166	YZH方桩	500B	m	575.22	650.00
167	YZH方桩	600B	m	749.56	847.00
168	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1157.52	1308.00
169	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6 C105	m	1173.45	1326.00

### 三、装配式建筑部品部件

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号170~171）执行标准《钢筋桁架混凝土叠合板应用技术规程 T/CECS 715》
- 2、钢筋混凝土带肋叠合板（序号172）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》
- 3、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号173~174）执行标准《钢管桁架预应力混凝土叠合板技术规程 T/CECS 722》
- 4、预应力混凝土钢筋桁架叠合板和预应力混凝土平板叠合板（序号175~176）执行标准《装配式混凝土结构技术规程
- 5、钢筋桁架楼承板（序号177~180）执行标准《钢筋桁架楼承板应用技术规程 T/CECS 1069》
- 6、可拆底模钢筋桁架楼承板（序号178）单价为一次性采购价，不考虑重复使用与后期回收。
- 7、混凝土楼梯（序号181~182）执行标准《预制混凝土楼梯 JG/T 562》
- 8、实心套筒混凝土剪力墙、梁和柱（序号183~185）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 9、模壳（组合壳）剪力墙和梁（序号186~187）执行标准《装配复合模壳体体系混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 522》或《混凝土剪力墙结构装配式组合壳体体系技术规程 T/CCIAT 0046》
- 10、模壳（组合壳）构件单价按展开面积计算。
- 11、双面叠合剪力墙（序号189）执行标准《装配式混凝土建筑技术标准 GB 51231》
- 12、纵肋叠合剪力墙（序号190）执行标准《纵肋叠合混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 793》
- 13、钢筋焊接网双面叠合柱（序号191~193）执行标准《装配整体式钢筋焊接网叠合混凝土结构技术规程 T/CECS 579》
- 14、蒸压加气混凝土隔墙板、外墙板和楼板（序号194~198）执行标准《蒸压加气混凝土板 GB/T 15762》
- 15、轻质空心隔墙条板（序号199~201）执行标准《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169》
- 16、钢构件（序号202~227）执行标准《钢结构工程施工规范 GB 50755》
- 17、钢构件（劲性钢结构构件除外）价格包含喷砂除锈、环氧富锌防锈底漆两遍的费用。
- 18、混凝土和钢材的规格型号或含量不同的装配式建筑部品部件单价可参考当期相关信息价进行调整。

如：混凝土楼梯单价=（混凝土楼梯实际钢筋含量-130kg/m<sup>3</sup>）×钢筋当期信息价+（实际规格混凝土当期信息价-C30混凝土当期信息价）+钢筋制安增减费用+混凝土楼梯当期信息价  
 Q460C钢管柱单价=Q460C钢板当期信息价-Q355B钢板当期信息价+制造费用的增减+Q355B钢管柱当期信息价

170	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2305.31	2605.00
171	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2349.56	2655.00
172	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2641.59	2985.00
173	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚35mm 钢筋含量6.4kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	199.12	225.00
174	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	223.89	253.00
175	预应力混凝土钢筋桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	222.12	251.00
176	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	220.35	249.00
177	焊接式钢筋桁架楼承板	镀锌钢板底模 板厚0.5mm 钢筋含量10.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	132.74	150.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
178	可拆底模钢筋桁架楼承板	铝合金板底模 板厚4mm；竹（木）胶合板底模 板厚15mm 钢筋含量10.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216.81	245.00
179	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C80 板厚20mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	218.58	247.00
180	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C40细石 板厚18mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	202.65	229.00
181	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2504.42	2830.00
182	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2827.43	3195.00
183	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤13个	m <sup>3</sup>	2761.06	3120.00
184	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3287.61	3715.00
185	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3274.34	3700.00
186	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量11kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	457.52	517.00
187	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	598.23	676.00
188	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	559.29	632.00
189	双面叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3398.23	3840.00
190	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3482.30	3935.00
191	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长400~900mm 套筒数10个 钢筋含量182kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3823.01	4320.00
192	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1000~1100mm 套筒数10个 钢筋含量216kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3911.50	4420.00
193	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1200mm 套筒数10个 钢筋含量232kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3973.45	4490.00
194	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚50~75mm	m <sup>3</sup>	747.79	845.00
195	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚100~125mm	m <sup>3</sup>	703.54	795.00
196	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚150~200mm	m <sup>3</sup>	659.29	745.00
197	蒸压加气混凝土外墙板（AAC-Q）	板厚180~200mm	m <sup>3</sup>	738.94	835.00
198	蒸压加气混凝土楼板（AAC-L）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	871.68	985.00
199	轻质空心隔墙条板（水泥类，立模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	730.09	825.00
200	轻质空心隔墙条板（水泥类，地拉模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	530.97	600.00
201	轻质空心隔墙条板（石膏类）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	849.56	960.00
202	H形钢柱	Q355B	t	7743.36	8750.00
203	十字形钢柱（不含剪力栓钉）	Q355B	t	7929.20	8960.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
204	T形钢柱	Q355B	t	7831.86	8850.00
205	L形钢柱	Q355B	t	8336.28	9420.00
206	箱形钢柱	Q355B	t	8336.28	9420.00
207	格构钢柱	Q355B	t	8238.94	9310.00
208	钢管柱	Q355B	t	7973.45	9010.00
209	H形钢梁	Q355B	t	7929.20	8960.00
210	弧形钢梁	Q355B	t	8522.12	9630.00
211	箱形钢梁	Q355B	t	8336.28	9420.00
212	H形钢吊车梁	Q355B	t	7601.77	8590.00
213	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8336.28	9420.00
214	H形钢桁架	Q235B	t	8336.28	9420.00
215	箱形钢桁架	Q235B	t	8522.12	9630.00
216	钢管桁架	Q235B	t	9451.33	10680.00
217	轻钢屋架	Q235B	t	8424.78	9520.00
218	H形钢屋架	Q235B	t	8150.44	9210.00
219	箱形钢屋架	Q235B	t	8336.28	9420.00
220	钢管屋架	Q235B	t	8982.30	10150.00
221	钢支撑、拉条（钢管、圆钢）	Q235B	t	8336.28	9420.00
222	钢支撑、拉条（其他型材）	Q235B	t	8982.30	10150.00
223	钢檩条	Q235B	t	7601.77	8590.00
224	钢楼梯（踏步式）	Q235B	t	8522.12	9630.00
225	钢楼梯（爬式）	Q235B	t	8796.46	9940.00
226	钢楼梯（螺旋形）	Q235B	t	9451.33	10680.00
227	钢墙架	Q235B	t	8982.30	10150.00

### 四、水泥混凝土和砂浆

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、预拌混凝土（序号228~250）执行标准《预拌混凝土 GB/T 14902》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价

3、下表所列预拌混凝土均采用机制砂拌制，价格不含泵送费，汽车输送泵价格参考海口市施工机械市场租赁市场价，地泵价格按定额计取。

4、下表所列特种混凝土（序号238~250）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金額。

5、预拌砂浆（序号251~300）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》

6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m<sup>3</sup>

228	普通预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>	519.42	535.00
229	普通预拌混凝土	C20	m <sup>3</sup>	529.13	545.00
230	普通预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	538.83	555.00
231	普通预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	548.54	565.00
232	普通预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	572.82	590.00
233	普通预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	597.09	615.00
234	普通预拌混凝土	C45	m <sup>3</sup>	626.21	645.00
235	普通预拌混凝土	C50	m <sup>3</sup>	655.34	675.00
236	普通预拌混凝土	C55	m <sup>3</sup>	703.88	725.00
237	普通预拌混凝土	C60	m <sup>3</sup>	762.14	785.00
238	抗渗混凝土	P6	m <sup>3</sup>	14.56	15.00
239	抗渗混凝土	P8	m <sup>3</sup>	19.42	20.00
240	抗渗混凝土	P10	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
241	自密实混凝土		m <sup>3</sup>	58.25	60.00
242	早强混凝土	7天	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
243	早强混凝土	3天	m <sup>3</sup>	58.25	60.00
244	微膨胀混凝土	8%	m <sup>3</sup>	48.54	50.00
245	微膨胀混凝土	10%	m <sup>3</sup>	58.25	60.00
246	微膨胀混凝土	12%	m <sup>3</sup>	67.96	70.00
247	细石混凝土		m <sup>3</sup>	29.13	30.00
248	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m <sup>3</sup>	24.27	25.00
249	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
250	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m <sup>3</sup>	58.25	60.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
251	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	371.68	420.00
252	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	433.63	490.00
253	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	380.53	430.00
254	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	442.48	500.00
255	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	389.38	440.00
256	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	451.33	510.00
257	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	407.08	460.00
258	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	469.03	530.00
259	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	424.78	480.00
260	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	486.73	550.00
261	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	380.53	430.00
262	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	442.48	500.00
263	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	389.38	440.00
264	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	451.33	510.00
265	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	398.23	450.00
266	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	460.18	520.00
267	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	415.93	470.00
268	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	477.88	540.00
269	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	433.63	490.00
270	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	495.58	560.00
271	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	451.33	510.00
272	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	513.27	580.00
273	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	460.18	520.00
274	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	522.12	590.00
275	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	539.82	610.00
276	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	601.77	680.00
277	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	557.52	630.00



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
278	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	619.47	700.00
279	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	783.19	885.00
280	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	809.73	915.00
281	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	805.31	910.00
282	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	831.86	940.00
283	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	858.41	970.00

### 五、木材

说明：

- 1、方木（序号301~306）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号307~315）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

301	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2385.84	2696.00
302	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2231.86	2522.00
303	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2251.33	2544.00
304	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2129.20	2406.00
305	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1945.13	2198.00
306	方木（松木，原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1740.71	1967.00
307	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	54.87	62.00
308	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	55.75	63.00
309	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	60.18	68.00
310	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	109.73	124.00
311	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	114.16	129.00
312	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	62.83	71.00
313	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	68.14	77.00
314	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	121.24	137.00
315	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	126.55	143.00

### 六、玻璃

说明：

- 1、平板玻璃（序号316~324）执行标准《平板玻璃 GB 11614》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价

- 2、钢化玻璃（序号325~331）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》  
 3、中空玻璃（序号332~338）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》  
 4、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号339~342）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》  
 5、湿法和干法夹层玻璃（序号343~348）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》  
 6、SGP胶片夹层玻璃单价在下表PVB胶片夹层玻璃基础上上调25%。

316	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
317	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
318	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m <sup>2</sup>	63.72	72.00
319	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m <sup>2</sup>	71.68	81.00
320	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m <sup>2</sup>	84.07	95.00
321	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m <sup>2</sup>	50.44	57.00
322	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
323	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
324	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
325	钢化玻璃	5	m <sup>2</sup>	40.71	46.00
326	钢化玻璃	6	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
327	钢化玻璃	8	m <sup>2</sup>	73.45	83.00
328	钢化玻璃	10	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
329	钢化玻璃	12	m <sup>2</sup>	95.58	108.00
330	钢化玻璃	15	m <sup>2</sup>	217.70	246.00
331	钢化玻璃	19	m <sup>2</sup>	259.29	293.00
332	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m <sup>2</sup>	87.61	99.00
333	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	89.38	101.00
334	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m <sup>2</sup>	96.46	109.00
335	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
336	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
337	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	128.32	145.00
338	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m <sup>2</sup>	142.48	161.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
339	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	130.09	147.00
340	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
341	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	173.45	196.00
342	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	198.23	224.00
343	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
344	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	146.90	166.00
345	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	204.42	231.00
346	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
347	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
348	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	221.24	250.00

### 七、铝合金门窗和铝合金型材

说明：

- 1、铝合金门窗（序号349~389）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》
- 2、除单独注明外，下表所列铝合金门窗所用铝合金型材规格均为粉末喷涂6063-T5，其主要受力杆件所用主型材基材壁厚分别为门2.0mm、窗1.4mm。
- 3、下表所列铝合金门窗单价按轴线面积计算，均为含五金配件的单纯开启扇或单纯固定扇价格门窗包边套价格另算，除税参考价：单边75元/m，双边150元/m。
- 4、下表所列铝合金门窗铝型材含量均不包括损耗，铝型材和玻璃的规格或含量不同的门窗单价可参考当期相关信息价进行调整。  
如：75系列铝合金推拉窗单价=（75系列铝合金推拉窗实际铝型材含量-4.74kg/m<sup>2</sup>）×实际规格铝型材当期信息价+4.74kg/m<sup>2</sup>×（实际规格铝型材当期信息价-6063-T5粉末喷涂门窗料当期信息价）+（实际规格玻璃当期信息价-5mm钢化玻璃当期信息价）+制造费用的增减+75系列铝合金推拉窗当期信息价
- 5、粉末喷涂门窗料和幕墙料（序号390~395）执行标准《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4》
- 6、香槟电泳门窗料（序号396~398）执行标准《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3》
- 7、氟碳喷涂门窗料和幕墙料（序号399~400）执行标准《铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5》
- 8、门窗、幕墙料单价均按净重计算。
- 9、铝单板（序号416~420）执行标准《铝幕墙板 第2部分有机聚合物喷涂铝单板 YS/T 429.2》
- 10、下表所列铝单板单价均不计损耗，平板铝单板指矩形平板铝单板，其他类型铝单板均为异形铝单板。
- 11、序号411~415单价为序号390~410单价基础上增加的金额，序号419~420单价为序号416~418单价基础上增加的金额，其中断桥铝合金隔热条（序号414~415）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

349	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341.59	386.00
-----	------------	------------------------------------	----------------	--------	--------

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
350	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	356.64	403.00
351	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371.68	420.00
352	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	388.50	439.00
353	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	393.81	445.00
354	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	319.47	361.00
355	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372.57	421.00
356	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415.93	470.00
357	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	509.73	576.00
358	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538.94	609.00
359	85系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	493.81	558.00
360	90系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	504.42	570.00
361	100系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.44kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	585.84	662.00
362	110系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	697.35	788.00
363	50系列铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.90kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	575.22	650.00
364	50系列铝合金外开上悬窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.22kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604.42	683.00
365	85系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.20	711.00
366	90系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.42	770.00
367	110系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	875.22	989.00
368	55系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.63kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	652.21	737.00
369	60系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	674.34	762.00
370	65系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715.93	809.00
371	70系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.77kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	752.21	850.00
372	75系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.54kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	797.35	901.00
373	108系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量15.21kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1060.18	1198.00
374	125系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量17.65kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1209.73	1367.00
375	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355.75	402.00
376	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.37	188.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
377	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	599.12	677.00
378	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
379	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.42	796.00
380	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
381	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880.53	995.00
382	90系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.57kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657.52	743.00
383	110系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	803.54	908.00
384	75系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.42kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	776.11	877.00
385	80系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.07kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824.78	932.00
386	90系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.09kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	944.25	1067.00
387	125系列断桥铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1199.12	1355.00
388	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690.27	780.00
389	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	929.20	1050.00
390	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	28999.12	32769.00
391	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	29920.35	33810.00
392	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	29714.16	33577.00
393	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	30635.40	34618.00
394	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	29892.92	33779.00
395	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	30814.16	34820.00
396	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	30840.71	34850.00
397	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	31555.75	35658.00
398	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	31823.89	35961.00
399	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	37745.13	42652.00
400	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	43729.20	49414.00
401	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	38666.37	43693.00
402	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	44650.44	50455.00
403	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	38460.18	43460.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
404	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	44444.25	50222.00
405	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	39381.42	44501.00
406	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	45365.49	51263.00
407	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	38817.70	43864.00
408	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	44891.15	50727.00
409	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	39738.94	44905.00
410	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	45812.39	51768.00
411	特殊颜色铝合金型材	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	t	1327.43	1500.00
412	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
413	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
414	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
415	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
416	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	299.12	338.00
417	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m <sup>2</sup>	335.40	379.00
418	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	353.10	399.00
419	特殊颜色铝单板	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
420	金属粉铝单板		m <sup>2</sup>	44.25	50.00

### 八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号421~454）执行标准《自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441》
- 2、预铺防水卷材（序号455~469）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号470~498）执行标准《湿铺防水卷材 GB/T 35467》
- 4、弹性体改性沥青防水卷材（序号499~527）执行标准《弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242》
- 5、高铁用改性沥青防水卷材（序号528）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 6、道桥用改性沥青防水卷材（序号529~540）执行标准《道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974》
- 7、改性沥青聚乙烯胎防水卷材（序号541~544）执行标准《改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967》
- 8、聚氯乙烯（PVC）防水卷材（序号545~549）执行标准《聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952》
- 9、聚乙烯丙纶、聚乙烯涤纶复合防水卷材，HDPE、EVA、ECB防水板，HDPE、TPR自粘防水卷材，复合型TPO防水卷材（序号550~576）执行标准《高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1》
- 10、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（序号577~583）执行标准《热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价

- 11、聚氨酯防水涂料（序号584~591）执行标准《聚氨酯防水涂料 GB/T 19250》  
 12、无溶剂聚氨酯防水涂料（序号592）执行标准《无溶剂聚氨酯防水涂料 T/CWA 209》  
 13、水性聚氨酯防水涂料（序号593）执行标准《水性聚氨酯防水涂料 T/CWA 207》  
 14、硅烷改性聚醚防水涂料（序号594）执行标准《硅烷改性聚醚防水涂料 T/CBMF 105-2021、T/CWA 203》  
 15、聚合物乳液建筑防水涂料（序号595~596）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》  
 16、聚合物水泥防水涂料（序号597~600）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》  
 17、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料（序号601~602）执行标准《金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375》  
 18、水泥基渗透结晶防水材料（序号603~604）执行标准《水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445》  
 19、非固化橡胶沥青防水涂料（序号605）执行标准《非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428》  
 20、水性非固化橡胶沥青防水涂料（序号606）执行标准《水性非固化橡胶沥青防水涂料 T/CWA 211》  
 21、水乳型沥青防水涂料（序号607）执行标准《水乳型沥青防水涂料 JC/T 408》  
 22、高铁用聚氨酯防水涂料（序号608~609）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》  
 23、道桥用防水涂料（序号610~611）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》

421	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.48	25.40
422	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.89	27.00
423	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
424	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	24.51	27.70
425	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
426	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.16	38.60
427	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	25.84	29.20
428	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	26.02	29.40
429	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.24	35.30
430	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
431	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	33.54	37.90
432	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	36.99	41.80
433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.21	25.10
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.19	26.20
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.00	45.20

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	63.81	72.10
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.83	37.10
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.04	50.90
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.53	45.80
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.61	42.50
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
449	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 1.5 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	68.58	77.50
450	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 2.0 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	80.18	90.60
451	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	56.55	63.90
452	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	66.64	75.30
453	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
454	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	72.57	82.00
455	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
456	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m <sup>2</sup>	35.49	40.10
457	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
458	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
459	改性沥青预铺防水卷材	PY 4.0 热熔，上表面覆高强高晶砂（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.83	104.90
460	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	65.93	74.50
461	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	70.97	80.20
462	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
463	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	85.75	96.90



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
464	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	91.24	103.10
465	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	99.47	112.40
466	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.5 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.21	104.20
467	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.7 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	100.53	113.60
468	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘结层， 颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	115.58	130.60
469	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	96.81	109.40
470	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m <sup>2</sup>	21.59	24.40
471	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
472	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
473	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
474	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	34.60	39.10
475	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	39.38	44.50
476	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m <sup>2</sup>	22.83	25.80
477	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
478	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
479	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
480	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	25.49	28.80
481	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
482	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
483	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
484	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
485	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	50.27	56.80
486	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
487	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	52.30	59.10
488	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
489	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
490	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
491	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	48.32	54.60
492	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 1.5 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	50.62	57.20
493	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 2.0 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	56.81	64.20
494	防滑自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	66.02	74.60
495	防滑自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	79.03	89.30
496	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	89.12	100.70
497	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	101.86	115.10
498	太空堡自粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.17	64.60
499	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
500	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
501	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
502	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	43.10	48.70
503	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	51.06	57.70
504	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	61.24	69.20
505	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	56.02	63.30
506	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	65.58	74.10
507	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	47.08	53.20
508	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.26	64.70
509	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	52.04	58.80
510	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
511	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	146.81	165.90
512	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	152.83	172.70
513	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m <sup>2</sup>	95.04	107.40
514	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m <sup>2</sup>	118.41	133.80
515	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m <sup>2</sup>	105.04	118.70

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
516	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
517	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
518	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
519	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	35.04	39.60
520	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
521	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	67.08	75.80
522	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
523	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
524	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	81.24	91.80
525	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
526	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	55.04	62.20
527	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	127.35	143.90
528	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.94	89.20
529	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	64.51	72.90
530	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	75.49	85.30
531	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	60.00	67.80
532	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	70.53	79.70
533	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	67.52	76.30
534	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.50	88.70
535	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	77.52	87.60
536	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	88.50	100.00
537	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	63.01	71.20
538	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	73.54	83.10
539	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	73.01	82.50
540	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	83.54	94.40
541	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m <sup>2</sup>	43.98	49.70
542	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m <sup>2</sup>	51.24	57.90

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
543	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
544	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m <sup>2</sup>	55.22	62.40
545	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
546	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
547	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
548	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
549	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	60.96	68.89
550	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m <sup>2</sup>	15.04	17.00
551	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
552	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
553	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
554	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
555	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
556	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
557	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m <sup>2</sup>	19.03	21.50
558	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m <sup>2</sup>	20.97	23.70
559	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m <sup>2</sup>	23.98	27.10
560	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
561	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
562	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
563	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	24.60	27.80
564	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	27.79	31.40
565	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
566	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
567	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
568	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
569	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	78.58	88.80

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
570	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	86.11	97.30
571	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m <sup>2</sup>	96.19	108.70
572	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m <sup>2</sup>	105.75	119.50
573	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	105.13	118.80
574	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	97.26	109.90
575	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	107.43	121.40
576	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	117.52	132.80
577	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	116.11	131.20
578	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	140.71	159.00
579	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	88.85	100.40
580	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	110.09	124.40
581	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	131.86	149.00
582	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m <sup>2</sup>	152.92	172.80
583	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	110.18	124.50
584	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
585	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
586	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
587	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
588	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
589	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
590	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
591	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
592	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
593	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
594	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
595	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
596	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
597	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
598	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30
599	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
600	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
601	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
602	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
603	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
604	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
605	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
606	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
607	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
608	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
609	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
610	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
611	道桥用防水涂料	PB L II	kg	24.60	27.80

### 九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号612~616）执行标准《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10491》
- 2、聚氯乙烯绝缘电线（BV）单价在交联聚乙烯绝缘电线（BYJ）单价基础上减少2%。
- 3、交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆和交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆（序号617~651）执行标准《额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1》
- 4、交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV）单价在交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆（YJY）单价基础上减少2%
- 5、阻燃和耐火电线电缆（序号668~710）执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666》，其单价为相同规格非阻燃和耐火电线电缆的增加系数，具体价格可参考当期相关信息价进行调整。如：单芯面积<10mm<sup>2</sup>WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

612	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	2.97	3.36
613	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.62	5.22
614	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	6.88	7.77

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
615	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.12	13.70
616	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	18.76	21.20
617	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.62	12.00
618	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	13.63	15.40
619	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	16.73	18.90
620	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	25.49	28.80
621	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	30.27	34.20
622	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	37.35	42.20
623	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	48.50	54.80
624	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	59.91	67.70
625	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	92.92	105.00
626	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	124.78	141.00
627	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	135.40	153.00
628	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	142.48	161.00
629	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	161.95	183.00
630	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	184.07	208.00
631	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	212.39	240.00
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	237.17	268.00
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	262.83	297.00
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	302.65	342.00
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	338.94	383.00
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	359.29	406.00
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	412.39	466.00
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	464.60	525.00
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	597.35	675.00
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	629.20	711.00
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	716.81	810.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	906.19	1024.00
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1183.19	1337.00
644	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70	m	318.58	360.00
645	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×120	m	560.18	633.00
646	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×150	m	689.38	779.00
647	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×185	m	860.18	972.00
648	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240	m	1124.78	1271.00
649	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70+1×35	m	365.49	413.00
650	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×95+1×50	m	501.77	567.00
651	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240+1×120	m	1262.83	1427.00
652	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	129.20	146.00
653	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	165.49	187.00
654	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	177.88	201.00
655	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	209.73	237.00
656	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	261.95	296.00
657	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	364.60	412.00
658	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	542.48	613.00
659	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	769.91	870.00
660	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	147.79	167.00
661	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	221.24	250.00
662	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	246.90	279.00
663	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	273.45	309.00
664	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	386.73	437.00
665	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	817.70	924.00
666	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	207.96	235.00
667	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	763.72	863.00
668	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
669	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
670	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
671	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
672	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
673	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
674	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
675	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
676	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
677	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
678	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
679	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
680	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
681	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
682	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	3.00%	3.00%
683	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	22.00%	22.00%
684	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
685	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
686	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
687	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	27.00%	27.00%
688	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
689	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
690	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
691	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	25.00%	25.00%
692	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
693	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
694	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
695	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	24.00%	24.00%

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
696	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
697	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
698	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
699	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	32.00%	32.00%
700	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	17.00%	17.00%
701	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
702	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
703	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	30.00%	30.00%
704	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	15.00%	15.00%
705	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
706	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
707	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	29.00%	29.00%
708	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
709	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	9.00%	9.00%
710	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%

### 十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号711~728）执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2》

2、PVC-U排水管、中空螺旋消音排水管和排水压力管（序号729~743）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

711	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.73	3.09
712	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	3.94	4.45
713	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.20	7.00
714	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.23	11.56
715	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.58	17.60
716	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	25.02	28.27
717	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	3.01	3.40
718	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.67	5.27

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价
719	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.47	8.44
720	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.30	13.89
721	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	19.11	21.60
722	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	30.47	34.43
723	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.32	3.75
724	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.08	5.74
725	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.11	9.17
726	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	12.82	14.48
727	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	20.13	22.74
728	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	32.60	36.84
729	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.11	6.90
730	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	10.03	11.33
731	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	15.73	17.78
732	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	38.90	43.96
733	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	49.29	55.70
734	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	84.23	95.18
735	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	135.93	153.60
736	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	201.21	227.37
737	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.65	10.91
738	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	18.11	20.47
739	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	33.08	37.38
740	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	20.78	23.48
741	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	41.11	46.45
742	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	62.84	71.01
743	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	104.31	117.87

### 十一、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号755~759）执行标准《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	东部区域 琼海、万宁	
				除税价	含税价

2、下表所列沥青混凝土均采用玄武岩制备。

3、沥青混凝土压实密度参考值：AC-10 2430kg/m<sup>3</sup>；AC-13 2440kg/m<sup>3</sup>；AC-16 2450kg/m<sup>3</sup>；AC-20 2460kg/m<sup>3</sup>；AC-25 2470kg/m<sup>3</sup>；SMA-13 2480kg/m<sup>3</sup>

744	国产石油沥青	70号	t	4194.69	4740.00
745	国产改性沥青	SBS类	t	5030.09	5684.00
746	乳化沥青	综合	t	4852.21	5483.00
747	进口石油沥青	70号	t	4457.52	5037.00
748	进口改性沥青	SBS类	t	5286.73	5974.00
749	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	570.80	645.00
750	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	558.41	631.00
751	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	546.02	617.00
752	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	535.40	605.00
753	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	523.89	592.00
754	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	611.50	691.00
755	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	600.00	678.00
756	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	588.50	665.00
757	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	577.88	653.00
758	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	567.26	641.00
759	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	627.43	709.00

### 十二、油品

说明：

1、柴油（序号760）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号761~762）执行标准《车用汽油 GB 17930》

760	柴油	0#	kg	8.00	9.04
761	汽油	92#	kg	11.03	12.47
762	汽油	95#	kg	11.53	13.03

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价

### 一、钢材

说明：

- 1、热轧光圆钢筋（序号1~2）执行标准《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1》
- 2、热轧带肋钢筋（序号3~14）执行标准《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2》
- 3、方钢和扁钢（序号15~16）执行标准《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 702》
- 4、角钢、槽钢和工字钢（序号17-23）执行标准《热轧型钢 GB/T 706》
- 5、H型钢（序号24~41）执行标准《热轧H型钢和剖分T型钢 GB/T 11263》
- 6、镀锌层300g/m<sup>2</sup>和镀锌层500g/m<sup>2</sup>热浸镀锌型钢（包括方钢、扁钢、角钢、槽钢、工字钢和H型钢）单价在下表热轧型钢基础上分别上调30%和50%。
- 7、中厚板和低合金高强板（序号42~69）执行标准《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274》
- 8、高性能建筑结构用钢板（序号70~74）执行标准《建筑结构用钢板 GB/T 19879》
- 9、热浸镀锌圆管（序号75~86）执行标准《低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ6	t	4392.92	4964.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 φ8~10	t	4233.63	4784.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ6	t	4379.65	4949.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E φ8~10	t	4193.81	4739.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	4300.00	4859.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12~14	t	4220.35	4769.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E φ16	t	4140.71	4679.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E φ18~25	t	4121.24	4657.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E φ28~32	t	4246.90	4799.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E φ12	t	4677.88	5286.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E φ14	t	4633.63	5236.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E φ16	t	4598.23	5196.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E φ18~25	t	4543.36	5134.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E φ28~32	t	4686.73	5296.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4656.64	5262.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4877.88	5512.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4474.34	5056.00

### 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
18	槽钢	Q235B 综合	t	4481.42	5064.00
19	工字钢	Q235B 16#	t	4461.95	5042.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4568.14	5162.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4492.92	5077.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4479.65	5062.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4576.99	5172.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4347.79	4913.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4321.24	4883.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4312.39	4873.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4314.16	4875.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4305.31	4865.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4412.39	4986.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4287.61	4845.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4365.49	4933.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4367.26	4935.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4400.00	4972.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4411.50	4985.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4402.65	4975.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4446.90	5025.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4385.84	4956.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4535.40	5125.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4624.78	5226.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4632.74	5235.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4668.14	5275.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4692.04	5302.00
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4518.58	5106.00
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4965.49	5611.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4876.99	5511.00
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	5009.73	5661.00
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4921.24	5561.00
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	5046.02	5702.00
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4869.03	5502.00
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4684.96	5294.00
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4723.89	5338.00
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	5107.96	5772.00
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	5019.47	5672.00
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5224.78	5904.00
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	5108.85	5773.00
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5166.37	5838.00
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5261.06	5945.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	6021.24	6804.00
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5932.74	6704.00
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5826.55	6584.00
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5721.24	6465.00
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5782.30	6534.00
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6190.27	6995.00
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	6087.61	6879.00
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5963.72	6739.00
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5910.62	6679.00
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5963.72	6739.00
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	6131.86	6929.00
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6769.03	7649.00
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5349.56	6045.00
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5526.55	6245.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5530.97	6250.00
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5663.72	6400.00
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5665.49	6402.00
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.65	9.77
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	11.02	12.45
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.48	17.49
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.27	24.04
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.30	27.46
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.98	37.27
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.75	49.44
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	51.37	58.05
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	66.36	74.99
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	94.52	106.81
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	114.74	129.66
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	217.83	246.15

### 二、水泥、砂石、墙体材料和预制桩

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、水泥（序号87~90）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号91~92）执行标准《蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945》
- 4、蒸压加气混凝土砌块（序号93~94）执行标准《蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968》
- 5、河砂和机制砂（序号95~97）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号98~100）执行标准《建设用卵石、碎石 GB/T 14685》
- 7、砂、石自然堆积密度参考值：河砂（中砂）1450kg/m<sup>3</sup>；机制砂（中砂）1500kg/m<sup>3</sup>；碎石（综合）1550kg/m<sup>3</sup>
- 8、水洗砂（中砂）单价在机制砂（中砂）基础上上调30元/吨，其自然堆积密度参考值与机制砂（中砂）一致。
- 9、PHC管桩（序号101~133）执行标准《先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476》
- 10、UHC管桩和PRC管桩（序号134~159）执行标准《海南省预应力混凝土预制桩技术标准 DBJ 46-066》
- 11、空心方桩（序号160~163）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号164~167）执行标准《预应力混凝土实心方桩 JG/T 2723》
- 13、预制高强混凝土薄壁钢管桩（序号168~169）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
87	袋装水泥	PP32.5	t	513.27	580.00
88	袋装水泥	P042.5	t	530.97	600.00
89	散装水泥	PP32.5	t	473.45	535.00
90	散装水泥	P042.5	t	491.15	555.00
91	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	530.97	600.00
92	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	442.48	500.00
93	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m <sup>3</sup>	336.28	380.00
94	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m <sup>3</sup>	362.83	410.00
95	河砂	II、III类 中砂	t	187.38	193.00
96	机制砂	II、III类 中砂	t	119.42	123.00
98	碎石	II、III类 综合	t	106.80	110.00
101	PHC管桩	400(95)A	m	186.73	211.00
102	PHC管桩	400(95)AB	m	195.58	221.00
103	PHC管桩	400(120)AB	m	242.48	274.00
104	PHC管桩	400(120)B	m	258.41	292.00
105	PHC管桩	400(120)C	m	284.07	321.00
106	PHC管桩	500(100)A	m	287.61	325.00
107	PHC管桩	500(100)AB	m	295.58	334.00
108	PHC管桩	500(125)A	m	304.42	344.00
109	PHC管桩	500(125)AB	m	318.58	360.00
110	PHC管桩	500(125)B	m	338.94	383.00
111	PHC管桩	500(150)AB	m	369.03	417.00
112	PHC管桩	500(150)B	m	382.30	432.00
113	PHC管桩	500(150)C	m	416.81	471.00
114	PHC管桩	500(160)AB	m	372.57	421.00
115	PHC管桩	500(160)B	m	394.69	446.00
116	PHC管桩	500(160)C	m	422.12	477.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
117	PHC管桩	600 (110) A	m	370.80	419.00
118	PHC管桩	600 (110) AB	m	382.30	432.00
119	PHC管桩	600 (130) A	m	389.38	440.00
120	PHC管桩	600 (130) AB	m	406.19	459.00
121	PHC管桩	600 (130) B	m	426.55	482.00
122	PHC管桩	600 (160) AB	m	451.33	510.00
123	PHC管桩	600 (160) B	m	463.72	524.00
124	PHC管桩	600 (160) C	m	490.27	554.00
125	PHC管桩	600 (180) AB	m	455.75	515.00
126	PHC管桩	600 (180) B	m	472.57	534.00
127	PHC管桩	600 (180) C	m	498.23	563.00
128	PHC管桩	700 (110) AB	m	572.57	647.00
129	PHC管桩	700 (130) AB	m	591.15	668.00
130	PHC管桩	700 (190) AB	m	645.13	729.00
131	PHC管桩	800 (110) AB	m	607.96	687.00
132	PHC管桩	800 (130) AB	m	669.91	757.00
133	PHC管桩	800 (220) AB	m	716.81	810.00
134	UHC管桩	400 (95) I	m	241.59	273.00
135	UHC管桩	400 (95) II	m	251.33	284.00
136	UHC管桩	400 (120) II	m	262.83	297.00
137	UHC管桩	400 (120) III	m	284.07	321.00
138	UHC管桩	500 (125) I	m	347.79	393.00
139	UHC管桩	500 (125) II	m	366.37	414.00
140	UHC管桩	500 (125) III	m	376.11	425.00
141	UHC管桩	500 (125) IV	m	400.00	452.00
142	UHC管桩	500 (150) II	m	384.07	434.00
143	UHC管桩	500 (150) III	m	390.27	441.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
144	UHC管桩	500 (150) IV	m	415.04	469.00
145	UHC管桩	500 (160) II	m	402.65	455.00
146	UHC管桩	500 (160) III	m	418.58	473.00
147	UHC管桩	500 (160) IV	m	449.56	508.00
148	UHC管桩	600 (130) I	m	420.35	475.00
149	UHC管桩	600 (130) II	m	436.28	493.00
150	UHC管桩	600 (160) II	m	467.26	528.00
151	UHC管桩	600 (160) III	m	472.57	534.00
152	UHC管桩	600 (160) IV	m	491.15	555.00
153	UHC管桩	600 (180) II	m	489.38	553.00
154	UHC管桩	600 (180) III	m	502.65	568.00
155	UHC管桩	600 (180) IV	m	524.78	593.00
156	UHC管桩	700 (190) II	m	624.78	706.00
157	UHC管桩	700 (190) III	m	639.82	723.00
158	PRC管桩	500 (125) I	m	397.35	449.00
159	PRC管桩	600 (130) I	m	494.69	559.00
160	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	316.81	358.00
161	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	307.96	348.00
162	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	391.15	442.00
163	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	383.19	433.00
164	YZH方桩	400A	m	466.37	527.00
165	YZH方桩	450A	m	492.04	556.00
166	YZH方桩	500B	m	569.91	644.00
167	YZH方桩	600B	m	744.25	841.00
168	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1152.21	1302.00
169	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6 C105	m	1168.14	1320.00

### 三、装配式建筑部品部件

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号170~171）执行标准《钢筋桁架混凝土叠合板应用技术规程 T/CECS 715》
- 2、钢筋混凝土带肋叠合板（序号172）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》
- 3、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号173~174）执行标准《钢管桁架预应力混凝土叠合板技术规程 T/CECS 722》
- 4、预应力混凝土钢筋桁架叠合板和预应力混凝土平板叠合板（序号175~176）执行标准《装配式混凝土结构技术规程
- 5、钢筋桁架楼承板（序号177~180）执行标准《钢筋桁架楼承板应用技术规程 T/CECS 1069》
- 6、可拆底模钢筋桁架楼承板（序号178）单价为一次性采购价，不考虑重复使用与后期回收。
- 7、混凝土楼梯（序号181~182）执行标准《预制混凝土楼梯 JG/T 562》
- 8、实心套筒混凝土剪力墙、梁和柱（序号183~185）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 9、模壳（组合壳）剪力墙和梁（序号186~187）执行标准《装配复合模壳体系混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 522》或《混凝土剪力墙结构装配式组合壳体系技术规程 T/CCIAT 0046》
- 10、模壳（组合壳）构件单价按展开面积计算。
- 11、双面叠合剪力墙（序号189）执行标准《装配式混凝土建筑技术标准 GB 51231》
- 12、纵肋叠合剪力墙（序号190）执行标准《纵肋叠合混凝土剪力墙结构技术规程 T/CECS 793》
- 13、钢筋焊接网双面叠合柱（序号191~193）执行标准《装配整体式钢筋焊接网叠合混凝土结构技术规程 T/CECS 579》
- 14、蒸压加气混凝土隔墙板、外墙板和楼板（序号194~198）执行标准《蒸压加气混凝土板 GB/T 15762》
- 15、轻质空心隔墙条板（序号199~201）执行标准《建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169》
- 16、钢构件（序号202~227）执行标准《钢结构工程施工规范 GB 50755》
- 17、钢构件（劲性钢结构构件除外）价格包含喷砂除锈、环氧富锌防锈底漆两遍的费用。
- 18、混凝土和钢材的规格型号或含量不同的装配式建筑部品部件单价可参考当期相关信息价进行调整。

如：混凝土楼梯单价=（混凝土楼梯实际钢筋含量-130kg/m<sup>3</sup>）×钢筋当期信息价+（实际规格混凝土当期信息价-C30混凝土当期信息价）+钢筋制安增减费用+混凝土楼梯当期信息价  
 Q460C钢管柱单价=Q460C钢板当期信息价-Q355B钢板当期信息价+制造费用的增减+Q355B钢管柱当期信息价

170	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2358.41	2665.00
171	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2402.65	2715.00
172	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2694.69	3045.00
173	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚35mm 钢筋含量6.4kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	199.12	225.00
174	预应力混凝土钢管桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.1kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	223.89	253.00
175	预应力混凝土钢筋桁架叠合板	C40早强 板厚40mm 钢筋含量9.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	222.12	251.00
176	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	220.35	249.00
177	焊接式钢筋桁架楼承板	镀锌钢板底模 板厚0.5mm 钢筋含量10.8kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	132.74	150.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
178	可拆底模钢筋桁架楼承板	铝合金板底模 板厚4mm；竹（木）胶合板底模 板厚15mm 钢筋含量10.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216.81	245.00
179	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C80 板厚20mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	218.58	247.00
180	免拆底模钢筋桁架楼承板	水泥基板底模 C40细石 板厚18mm 钢筋含量12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	202.65	229.00
181	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2504.42	2830.00
182	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2827.43	3195.00
183	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤13个	m <sup>3</sup>	2761.06	3120.00
184	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3287.61	3715.00
185	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m <sup>3</sup> 套筒数≤10个	m <sup>3</sup>	3274.34	3700.00
186	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量11kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	457.52	517.00
187	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	598.23	676.00
188	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m <sup>2</sup> 不含套筒	m <sup>2</sup>	559.29	632.00
189	双面叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3398.23	3840.00
190	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚：50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3482.30	3935.00
191	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长400~900mm 套筒数10个 钢筋含量182kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3823.01	4320.00
192	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1000~1100mm 套筒数10个 钢筋含量216kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3911.50	4420.00
193	钢筋焊接网双面叠合柱	C30 边长1200mm 套筒数10个 钢筋含量232kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3973.45	4490.00
194	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚50~75mm	m <sup>3</sup>	752.21	850.00
195	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚100~125mm	m <sup>3</sup>	707.96	800.00
196	蒸压加气混凝土隔墙板（AAC-G）	板厚150~200mm	m <sup>3</sup>	663.72	750.00
197	蒸压加气混凝土外墙板（AAC-Q）	板厚180~200mm	m <sup>3</sup>	743.36	840.00
198	蒸压加气混凝土楼板（AAC-L）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	876.11	990.00
199	轻质空心隔墙条板（水泥类，立模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	730.09	825.00
200	轻质空心隔墙条板（水泥类，地拉模）	板厚90~210mm	m <sup>3</sup>	530.97	600.00
201	轻质空心隔墙条板（石膏类）	板厚100~200mm	m <sup>3</sup>	849.56	960.00
202	H形钢柱	Q355B	t	7743.36	8750.00
203	十字形钢柱（不含剪力栓钉）	Q355B	t	7929.20	8960.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
204	T形钢柱	Q355B	t	7831.86	8850.00
205	L形钢柱	Q355B	t	8336.28	9420.00
206	箱形钢柱	Q355B	t	8336.28	9420.00
207	格构钢柱	Q355B	t	8238.94	9310.00
208	钢管柱	Q355B	t	7973.45	9010.00
209	H形钢梁	Q355B	t	7929.20	8960.00
210	弧形钢梁	Q355B	t	8522.12	9630.00
211	箱形钢梁	Q355B	t	8336.28	9420.00
212	H形钢吊车梁	Q355B	t	7601.77	8590.00
213	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8336.28	9420.00
214	H形钢桁架	Q235B	t	8336.28	9420.00
215	箱形钢桁架	Q235B	t	8522.12	9630.00
216	钢管桁架	Q235B	t	9451.33	10680.00
217	轻钢屋架	Q235B	t	8424.78	9520.00
218	H形钢屋架	Q235B	t	8150.44	9210.00
219	箱形钢屋架	Q235B	t	8336.28	9420.00
220	钢管屋架	Q235B	t	8982.30	10150.00
221	钢支撑、拉条（钢管、圆钢）	Q235B	t	8336.28	9420.00
222	钢支撑、拉条（其他型材）	Q235B	t	8982.30	10150.00
223	钢檩条	Q235B	t	7601.77	8590.00
224	钢楼梯（踏步式）	Q235B	t	8522.12	9630.00
225	钢楼梯（爬式）	Q235B	t	8796.46	9940.00
226	钢楼梯（螺旋形）	Q235B	t	9451.33	10680.00
227	钢墙架	Q235B	t	8982.30	10150.00

### 四、水泥混凝土和砂浆

说明：

- 1、带☆市县部分价格单列显示。
- 2、预拌混凝土（序号228~250）执行标准《预拌混凝土 GB/T 14902》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价

3、下表所列预拌混凝土均采用机制砂拌制，价格不含泵送费，汽车输送泵价格参考海口市施工机械市场租赁市场价，地泵价格按定额计取。

4、下表所列特种混凝土（序号238~250）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金額。

5、预拌砂浆（序号251~300）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》

6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m<sup>3</sup>

228	普通预拌混凝土	C15	m <sup>3</sup>	500.00	515.00
229	普通预拌混凝土	C20	m <sup>3</sup>	509.71	525.00
230	普通预拌混凝土	C25	m <sup>3</sup>	519.42	535.00
231	普通预拌混凝土	C30	m <sup>3</sup>	529.13	545.00
232	普通预拌混凝土	C35	m <sup>3</sup>	553.40	570.00
233	普通预拌混凝土	C40	m <sup>3</sup>	577.67	595.00
234	普通预拌混凝土	C45	m <sup>3</sup>	606.80	625.00
235	普通预拌混凝土	C50	m <sup>3</sup>	635.92	655.00
236	普通预拌混凝土	C55	m <sup>3</sup>	684.47	705.00
237	普通预拌混凝土	C60	m <sup>3</sup>	742.72	765.00
238	抗渗混凝土	P6	m <sup>3</sup>	14.56	15.00
239	抗渗混凝土	P8	m <sup>3</sup>	19.42	20.00
240	抗渗混凝土	P10	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
241	自密实混凝土		m <sup>3</sup>	58.25	60.00
242	早强混凝土	7天	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
243	早强混凝土	3天	m <sup>3</sup>	58.25	60.00
244	微膨胀混凝土	8%	m <sup>3</sup>	48.54	50.00
245	微膨胀混凝土	10%	m <sup>3</sup>	58.25	60.00
246	微膨胀混凝土	12%	m <sup>3</sup>	67.96	70.00
247	细石混凝土		m <sup>3</sup>	29.13	30.00
248	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m <sup>3</sup>	24.27	25.00
249	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m <sup>3</sup>	29.13	30.00
250	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m <sup>3</sup>	58.25	60.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
251	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	367.26	415.00
252	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	429.20	485.00
253	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	376.11	425.00
254	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	438.05	495.00
255	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	384.96	435.00
256	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	446.90	505.00
257	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	402.65	455.00
258	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	464.60	525.00
259	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	420.35	475.00
260	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	482.30	545.00
261	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	376.11	425.00
262	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	438.05	495.00
263	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	384.96	435.00
264	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	446.90	505.00
265	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	393.81	445.00
266	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	455.75	515.00
267	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	411.50	465.00
268	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	473.45	535.00
269	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	429.20	485.00
270	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	491.15	555.00
271	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	446.90	505.00
272	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	508.85	575.00
273	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	455.75	515.00
274	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	517.70	585.00
275	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	535.40	605.00
276	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	597.35	675.00
277	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	553.10	625.00



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
278	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	615.04	695.00
279	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	778.76	880.00
280	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	805.31	910.00
281	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	800.88	905.00
282	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	827.43	935.00
283	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	853.98	965.00

### 五、木材

说明：

- 1、方木（序号301~306）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号307~315）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

301	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2385.84	2696.00
302	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2231.86	2522.00
303	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m <sup>3</sup>	2251.33	2544.00
304	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	2129.20	2406.00
305	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1945.13	2198.00
306	方木（松木，原木加工）	40×90	m <sup>3</sup>	1740.71	1967.00
307	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	54.87	62.00
308	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	55.75	63.00
309	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	60.18	68.00
310	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	109.73	124.00
311	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	114.16	129.00
312	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	62.83	71.00
313	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	68.14	77.00
314	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	121.24	137.00
315	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	126.55	143.00

### 六、玻璃

说明：

- 1、平板玻璃（序号316~324）执行标准《平板玻璃 GB 11614》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价

- 2、钢化玻璃（序号325~331）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》  
 3、中空玻璃（序号332~338）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》  
 4、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号339~342）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》  
 5、湿法和干法夹层玻璃（序号343~348）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》  
 6、SGP胶片夹层玻璃单价在下表PVB胶片夹层玻璃基础上上调25%。

316	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
317	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
318	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m <sup>2</sup>	63.72	72.00
319	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m <sup>2</sup>	71.68	81.00
320	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m <sup>2</sup>	84.07	95.00
321	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m <sup>2</sup>	50.44	57.00
322	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
323	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
324	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
325	钢化玻璃	5	m <sup>2</sup>	40.71	46.00
326	钢化玻璃	6	m <sup>2</sup>	53.98	61.00
327	钢化玻璃	8	m <sup>2</sup>	73.45	83.00
328	钢化玻璃	10	m <sup>2</sup>	92.04	104.00
329	钢化玻璃	12	m <sup>2</sup>	95.58	108.00
330	钢化玻璃	15	m <sup>2</sup>	217.70	246.00
331	钢化玻璃	19	m <sup>2</sup>	259.29	293.00
332	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m <sup>2</sup>	87.61	99.00
333	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	89.38	101.00
334	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m <sup>2</sup>	96.46	109.00
335	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
336	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
337	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	128.32	145.00
338	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m <sup>2</sup>	142.48	161.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
339	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	130.09	147.00
340	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
341	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m <sup>2</sup>	173.45	196.00
342	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m <sup>2</sup>	198.23	224.00
343	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	113.27	128.00
344	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	146.90	166.00
345	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	204.42	231.00
346	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	121.24	137.00
347	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	154.87	175.00
348	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	221.24	250.00

### 七、铝合金门窗和铝合金型材

说明：

- 1、铝合金门窗（序号349~389）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》
- 2、除单独注明外，下表所列铝合金门窗所用铝合金型材规格均为粉末喷涂6063-T5，其主要受力杆件所用主型材基材壁厚分别为门2.0mm、窗1.4mm。
- 3、下表所列铝合金门窗单价按轴线面积计算，均为含五金配件的单纯开启扇或单纯固定扇价格门窗包边套价格另算，除税参考价：单边75元/m，双边150元/m。
- 4、下表所列铝合金门窗铝型材含量均不包括损耗，铝型材和玻璃的规格或含量不同的门窗单价可参考当期相关信息价进行调整。  
如：75系列铝合金推拉窗单价=（75系列铝合金推拉窗实际铝型材含量-4.74kg/m<sup>2</sup>）×实际规格铝型材当期信息价+4.74kg/m<sup>2</sup>×（实际规格铝型材当期信息价-6063-T5粉末喷涂门窗料当期信息价）+（实际规格玻璃当期信息价-5mm钢化玻璃当期信息价）+制造费用的增减+75系列铝合金推拉窗当期信息价
- 5、粉末喷涂门窗料和幕墙料（序号390~395）执行标准《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材 GB/T 5237.4》
- 6、香槟电泳门窗料（序号396~398）执行标准《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材 GB/T 5237.3》
- 7、氟碳喷涂门窗料和幕墙料（序号399~400）执行标准《铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材 GB/T 5237.5》
- 8、门窗、幕墙料单价均按净重计算。
- 9、铝单板（序号416~420）执行标准《铝幕墙板 第2部分有机聚合物喷涂铝单板 YS/T 429.2》
- 10、下表所列铝单板单价均不计损耗，平板铝单板指矩形平板铝单板，其他类型铝单板均为异形铝单板。
- 11、序号411~415单价为序号390~410单价基础上增加的金额，序号419~420单价为序号416~418单价基础上增加的金额，其中断桥铝合金隔热条（序号414~415）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

349	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341.59	386.00
-----	------------	------------------------------------	----------------	--------	--------

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
350	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	356.64	403.00
351	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371.68	420.00
352	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	388.50	439.00
353	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	393.81	445.00
354	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	319.47	361.00
355	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372.57	421.00
356	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415.93	470.00
357	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	509.73	576.00
358	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	538.94	609.00
359	85系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	493.81	558.00
360	90系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	504.42	570.00
361	100系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.44kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	585.84	662.00
362	110系列铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	697.35	788.00
363	50系列铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.90kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	575.22	650.00
364	50系列铝合金外开上悬窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.22kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	604.42	683.00
365	85系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	629.20	711.00
366	90系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量6.70kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	681.42	770.00
367	110系列断桥铝合金推拉窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	875.22	989.00
368	55系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量7.63kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	652.21	737.00
369	60系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量8.31kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	674.34	762.00
370	65系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	715.93	809.00
371	70系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.77kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	752.21	850.00
372	75系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.54kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	797.35	901.00
373	108系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量15.21kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1060.18	1198.00
374	125系列断桥铝合金平开窗	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量17.65kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1209.73	1367.00
375	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355.75	402.00
376	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	166.37	188.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
377	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	599.12	677.00
378	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
379	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	704.42	796.00
380	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	749.56	847.00
381	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	880.53	995.00
382	90系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量9.57kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	657.52	743.00
383	110系列铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.35kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	803.54	908.00
384	75系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量10.42kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	776.11	877.00
385	80系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量11.07kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	824.78	932.00
386	90系列铝合金平开门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.09kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	944.25	1067.00
387	125系列断桥铝合金推拉门	中空玻璃（钢化）5+6A+5 铝型材含量12.74kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1199.12	1355.00
388	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	690.27	780.00
389	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	929.20	1050.00
390	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	28999.12	32769.00
391	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	29920.35	33810.00
392	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	29714.16	33577.00
393	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	30635.40	34618.00
394	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	29892.92	33779.00
395	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	30814.16	34820.00
396	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	30840.71	34850.00
397	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	31555.75	35658.00
398	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	31823.89	35961.00
399	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	37745.13	42652.00
400	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	43729.20	49414.00
401	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	38666.37	43693.00
402	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	44650.44	50455.00
403	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	38460.18	43460.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
404	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	44444.25	50222.00
405	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	39381.42	44501.00
406	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	45365.49	51263.00
407	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	38817.70	43864.00
408	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	44891.15	50727.00
409	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	39738.94	44905.00
410	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	45812.39	51768.00
411	特殊颜色铝合金型材	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	t	1327.43	1500.00
412	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
413	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
414	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
415	断桥铝合金隔热条	I型、C型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
416	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	299.12	338.00
417	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m <sup>2</sup>	335.40	379.00
418	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m <sup>2</sup>	353.10	399.00
419	特殊颜色铝单板	白色系、灰色系、土黄色等常规颜色之外的颜色	m <sup>2</sup>	44.25	50.00
420	金属粉铝单板		m <sup>2</sup>	44.25	50.00

### 八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号421~454）执行标准《自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441》
- 2、预铺防水卷材（序号455~469）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号470~498）执行标准《湿铺防水卷材 GB/T 35467》
- 4、弹性体改性沥青防水卷材（序号499~527）执行标准《弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242》
- 5、高铁用改性沥青防水卷材（序号528）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》
- 6、道桥用改性沥青防水卷材（序号529~540）执行标准《道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974》
- 7、改性沥青聚乙烯胎防水卷材（序号541~544）执行标准《改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967》
- 8、聚氯乙烯（PVC）防水卷材（序号545~549）执行标准《聚氯乙烯（PVC）防水卷材 GB 12952》
- 9、聚乙烯丙纶、聚乙烯涤纶复合防水卷材，HDPE、EVA、ECB防水板，HDPE、TPR自粘防水卷材，复合型TPO防水卷材（序号550~576）执行标准《高分子防水材料 第1部分：片材 GB/T 18173.1》
- 10、热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材（序号577~583）执行标准《热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价

- 11、聚氨酯防水涂料（序号584~591）执行标准《聚氨酯防水涂料 GB/T 19250》  
 12、无溶剂聚氨酯防水涂料（序号592）执行标准《无溶剂聚氨酯防水涂料 T/CWA 209》  
 13、水性聚氨酯防水涂料（序号593）执行标准《水性聚氨酯防水涂料 T/CWA 207》  
 14、硅烷改性聚醚防水涂料（序号594）执行标准《硅烷改性聚醚防水涂料 T/CBMF 105-2021、T/CWA 203》  
 15、聚合物乳液建筑防水涂料（序号595~596）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》  
 16、聚合物水泥防水涂料（序号597~600）执行标准《聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864》  
 17、金属屋面丙烯酸高弹防水涂料（序号601~602）执行标准《金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375》  
 18、水泥基渗透结晶防水材料（序号603~604）执行标准《水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445》  
 19、非固化橡胶沥青防水涂料（序号605）执行标准《非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428》  
 20、水性非固化橡胶沥青防水涂料（序号606）执行标准《水性非固化橡胶沥青防水涂料 T/CWA 211》  
 21、水乳型沥青防水涂料（序号607）执行标准《水乳型沥青防水涂料 JC/T 408》  
 22、高铁用聚氨酯防水涂料（序号608~609）执行标准《铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965》  
 23、道桥用防水涂料（序号610~611）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》

421	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.48	25.40
422	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.89	27.00
423	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
424	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m <sup>2</sup>	24.51	27.70
425	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
426	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.16	38.60
427	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	25.84	29.20
428	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	26.02	29.40
429	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.24	35.30
430	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
431	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m <sup>2</sup>	33.54	37.90
432	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m <sup>2</sup>	36.99	41.80
433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m <sup>2</sup>	22.21	25.10
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m <sup>2</sup>	23.19	26.20
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.00	45.20

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	63.81	72.10
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.83	37.10
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m <sup>2</sup>	45.04	50.90
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m <sup>2</sup>	32.30	36.50
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m <sup>2</sup>	40.53	45.80
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m <sup>2</sup>	37.61	42.50
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
449	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 1.5 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	68.58	77.50
450	耐候自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I 2.0 上表面耐候金属复合隔热膜，可外露	m <sup>2</sup>	80.18	90.60
451	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	56.55	63.90
452	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	66.64	75.30
453	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
454	太空堡自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II 4.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	72.57	82.00
455	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
456	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m <sup>2</sup>	35.49	40.10
457	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
458	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
459	改性沥青预铺防水卷材	PY 4.0 热熔，上表面覆高强高晶砂（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.83	104.90
460	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	65.93	74.50
461	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	70.97	80.20
462	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	78.58	88.80
463	HDPE预铺防水卷材	P 1.2 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	85.75	96.90



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
464	HDPE预铺防水卷材	P 1.5 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	91.24	103.10
465	HDPE预铺防水卷材	P 1.7 下表面压敏胶层， 上表面自粘胶层表面覆灰色水泥砂颗粒（反粘层）	m <sup>2</sup>	99.47	112.40
466	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.5 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	92.21	104.20
467	HDPE预铺防水卷材（隧道用）	P 1.7 透光率≥50%，上表面耐候非颗粒涂层（反粘层）	m <sup>2</sup>	100.53	113.60
468	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘结层， 颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	115.58	130.60
469	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m <sup>2</sup>	96.81	109.40
470	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m <sup>2</sup>	21.59	24.40
471	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
472	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	27.52	31.10
473	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	31.50	35.60
474	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m <sup>2</sup>	34.60	39.10
475	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m <sup>2</sup>	39.38	44.50
476	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m <sup>2</sup>	22.83	25.80
477	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m <sup>2</sup>	28.58	32.30
478	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
479	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
480	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m <sup>2</sup>	25.49	28.80
481	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m <sup>2</sup>	29.47	33.30
482	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
483	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
484	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
485	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面交叉层压膜	m <sup>2</sup>	50.27	56.80
486	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
487	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌交叉层压膜	m <sup>2</sup>	52.30	59.10
488	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
489	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m <sup>2</sup>	46.28	52.30
490	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	42.04	47.50
491	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m <sup>2</sup>	48.32	54.60
492	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 1.5 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	50.62	57.20
493	纤维增强自粘湿铺防水卷材	S 2.0 内嵌高分子膜，上表面增强纤维层	m <sup>2</sup>	56.81	64.20
494	防滑自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	66.02	74.60
495	防滑自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面高强度高分子防滑膜	m <sup>2</sup>	79.03	89.30
496	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 1.5 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	89.12	100.70
497	超耐候自粘湿铺防水卷材	S 2.0 上表面氟碳耐候膜，可外露	m <sup>2</sup>	101.86	115.10
498	太空堡自粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.17	64.60
499	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	30.00	33.90
500	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	37.52	42.40
501	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	36.81	41.60
502	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	43.10	48.70
503	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	51.06	57.70
504	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	61.24	69.20
505	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m <sup>2</sup>	56.02	63.30
506	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m <sup>2</sup>	65.58	74.10
507	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	47.08	53.20
508	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	57.26	64.70
509	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 3 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	52.04	58.80
510	太空堡弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面银色抗辐照膜	m <sup>2</sup>	61.59	69.60
511	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	146.81	165.90
512	太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 上表面白色陶瓷高反射材料，可外露	m <sup>2</sup>	152.83	172.70
513	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m <sup>2</sup>	95.04	107.40
514	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m <sup>2</sup>	118.41	133.80
515	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m <sup>2</sup>	105.04	118.70

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
516	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
517	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	105.04	118.70
518	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m <sup>2</sup>	128.41	145.10
519	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	35.04	39.60
520	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	41.50	46.90
521	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	67.08	75.80
522	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m <sup>2</sup>	39.47	44.60
523	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
524	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m <sup>2</sup>	81.24	91.80
525	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	45.49	51.40
526	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	55.04	62.20
527	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m <sup>2</sup>	127.35	143.90
528	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.94	89.20
529	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	64.51	72.90
530	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	75.49	85.30
531	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	60.00	67.80
532	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	70.53	79.70
533	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	67.52	76.30
534	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	78.50	88.70
535	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	77.52	87.60
536	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	88.50	100.00
537	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	63.01	71.20
538	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	73.54	83.10
539	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 3.5mm	m <sup>2</sup>	73.01	82.50
540	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m <sup>2</sup> 4.5mm	m <sup>2</sup>	83.54	94.40
541	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m <sup>2</sup>	43.98	49.70
542	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m <sup>2</sup>	51.24	57.90

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
543	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m <sup>2</sup>	40.00	45.20
544	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m <sup>2</sup>	55.22	62.40
545	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
546	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
547	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	41.38	46.76
548	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m <sup>2</sup>	44.66	50.47
549	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	60.96	68.89
550	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m <sup>2</sup>	15.04	17.00
551	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
552	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
553	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
554	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m <sup>2</sup>	16.02	18.10
555	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m <sup>2</sup>	16.99	19.20
556	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m <sup>2</sup>	17.96	20.30
557	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m <sup>2</sup>	19.03	21.50
558	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m <sup>2</sup>	20.97	23.70
559	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m <sup>2</sup>	23.98	27.10
560	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
561	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
562	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
563	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	24.60	27.80
564	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	27.79	31.40
565	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
566	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m <sup>2</sup>	27.96	31.60
567	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m <sup>2</sup>	32.04	36.20
568	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m <sup>2</sup>	36.02	40.70
569	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	78.58	88.80

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
570	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	86.11	97.30
571	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m <sup>2</sup>	96.19	108.70
572	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m <sup>2</sup>	105.75	119.50
573	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	105.13	118.80
574	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	97.26	109.90
575	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	107.43	121.40
576	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	117.52	132.80
577	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	116.11	131.20
578	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	140.71	159.00
579	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m <sup>2</sup>	88.85	100.40
580	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m <sup>2</sup>	110.09	124.40
581	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m <sup>2</sup>	131.86	149.00
582	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m <sup>2</sup>	152.92	172.80
583	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m <sup>2</sup>	110.18	124.50
584	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
585	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
586	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
587	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
588	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
589	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
590	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
591	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
592	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
593	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
594	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
595	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
596	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
597	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
598	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30
599	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
600	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
601	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
602	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
603	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
604	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
605	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
606	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
607	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
608	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
609	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
610	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
611	道桥用防水涂料	PB L II	kg	24.60	27.80

### 九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号612~616）执行标准《额定电压450/750V及以下交联聚乙烯绝缘电线和电缆 JB/T 10491》
- 2、聚氯乙烯绝缘电线（BV）单价在交联聚乙烯绝缘电线（BYJ）单价基础上减少2%。
- 3、交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆和交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆（序号617~651）执行标准《额定电压1 kV(Um=1.2 kV)到35 kV(Um=40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV(Um=1.2 kV)和3 kV(Um=3.6kV)电缆 GB/T 12706.1》
- 4、交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆（YJV）单价在交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆（YJY）单价基础上减少2%
- 5、阻燃和耐火电线电缆（序号668~710）执行标准《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则 GB/T 19666》，其单价为相同规格非阻燃和耐火电线电缆的增加系数，具体价格可参考当期相关信息价进行调整。如：单芯面积<10mm<sup>2</sup>WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

612	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	2.97	3.36
613	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.62	5.22
614	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	6.88	7.77

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
615	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.12	13.70
616	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	18.76	21.20
617	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.62	12.00
618	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	13.63	15.40
619	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	16.73	18.90
620	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	25.49	28.80
621	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	30.27	34.20
622	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	37.35	42.20
623	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	48.50	54.80
624	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	59.91	67.70
625	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	92.92	105.00
626	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	124.78	141.00
627	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	135.40	153.00
628	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	142.48	161.00
629	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	161.95	183.00
630	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	184.07	208.00
631	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	212.39	240.00
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	237.17	268.00
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	262.83	297.00
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	302.65	342.00
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	338.94	383.00
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	359.29	406.00
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	412.39	466.00
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	464.60	525.00
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	597.35	675.00
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	629.20	711.00
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	716.81	810.00

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	906.19	1024.00
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1183.19	1337.00
644	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70	m	318.58	360.00
645	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×120	m	560.18	633.00
646	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×150	m	689.38	779.00
647	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×185	m	860.18	972.00
648	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240	m	1124.78	1271.00
649	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×70+1×35	m	365.49	413.00
650	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×95+1×50	m	501.77	567.00
651	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV <sub>22</sub> -4×240+1×120	m	1262.83	1427.00
652	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-5×16	m	129.20	146.00
653	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-3×25+2×16	m	165.49	187.00
654	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-4×25+1×16	m	177.88	201.00
655	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-3×35+2×16	m	209.73	237.00
656	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-3×50+2×25	m	261.95	296.00
657	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-3×70+2×35	m	364.60	412.00
658	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-3×120+1×70	m	542.48	613.00
659	矿物绝缘电缆	NG-A(BTLY)-3×150+2×70	m	769.91	870.00
660	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	147.79	167.00
661	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	221.24	250.00
662	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	246.90	279.00
663	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	273.45	309.00
664	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	386.73	437.00
665	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	817.70	924.00
666	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	207.96	235.00
667	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	763.72	863.00
668	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%



## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
669	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
670	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
671	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
672	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
673	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
674	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
675	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
676	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
677	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
678	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
679	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
680	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
681	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
682	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	3.00%	3.00%
683	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	22.00%	22.00%
684	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
685	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
686	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
687	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	27.00%	27.00%
688	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
689	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
690	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
691	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	25.00%	25.00%
692	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
693	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
694	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%
695	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	24.00%	24.00%

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
696	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	11.00%	11.00%
697	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	7.00%	7.00%
698	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	4.00%	4.00%
699	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	32.00%	32.00%
700	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	17.00%	17.00%
701	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	12.00%	12.00%
702	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	8.00%	8.00%
703	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	30.00%	30.00%
704	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	15.00%	15.00%
705	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	10.00%	10.00%
706	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	6.00%	6.00%
707	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm <sup>2</sup>	m	29.00%	29.00%
708	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm <sup>2</sup>	m	14.00%	14.00%
709	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm <sup>2</sup>	m	9.00%	9.00%
710	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm <sup>2</sup>	m	5.00%	5.00%

### 十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号711~728）执行标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材 GB/T 18742.2》

2、PVC-U排水管、中空螺旋消音排水管和排水压力管（序号729~743）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

711	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.71	3.06
712	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	3.90	4.41
713	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.14	6.94
714	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.13	11.44
715	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.43	17.43
716	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	24.78	28.00
717	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	2.98	3.37
718	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.62	5.22

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价
719	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.39	8.35
720	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.18	13.76
721	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	18.93	21.39
722	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	30.18	34.10
723	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.29	3.71
724	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.03	5.68
725	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.03	9.08
726	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	12.69	14.34
727	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	19.93	22.52
728	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	32.29	36.49
729	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.05	6.83
730	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	9.93	11.22
731	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	15.58	17.61
732	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	38.53	43.53
733	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	48.82	55.16
734	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	83.41	94.26
735	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	134.61	152.11
736	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	199.26	225.17
737	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.56	10.80
738	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	17.94	20.27
739	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	32.76	37.02
740	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	20.58	23.26
741	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	40.71	46.00
742	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	62.23	70.32
743	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	103.30	116.73

### 十一、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号755~759）执行标准《公路沥青路面施工技术规范 JTG F40》

## 2024年3月海南省建设工程主要材料市场参考价

单位：元

序号	材料名称	规格型号	单位	中部区域 屯昌、琼中	
				除税价	含税价

2、下表所列沥青混凝土均采用玄武岩制备。

3、沥青混凝土压实密度参考值：AC-10 2430kg/m<sup>3</sup>；AC-13 2440kg/m<sup>3</sup>；AC-16 2450kg/m<sup>3</sup>；AC-20 2460kg/m<sup>3</sup>；AC-25 2470kg/m<sup>3</sup>；SMA-13 2480kg/m<sup>3</sup>

744	国产石油沥青	70号	t	4194.69	4740.00
745	国产改性沥青	SBS类	t	5030.09	5684.00
746	乳化沥青	综合	t	4852.21	5483.00
747	进口石油沥青	70号	t	4457.52	5037.00
748	进口改性沥青	SBS类	t	5286.73	5974.00
749	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	570.80	645.00
750	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	558.41	631.00
751	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	546.02	617.00
752	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	535.40	605.00
753	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	523.89	592.00
754	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	611.50	691.00
755	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	600.00	678.00
756	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	588.50	665.00
757	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	577.88	653.00
758	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	567.26	641.00
759	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	627.43	709.00

### 十二、油品

说明：

1、柴油（序号760）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号761~762）执行标准《车用汽油 GB 17930》

760	柴油	0#	kg	8.00	9.04
761	汽油	92#	kg	11.03	12.47
762	汽油	95#	kg	11.53	13.03

## 2024年3月海南省施工机具与周转材料租赁市场参考价

说明：

- 1、下表所列施工机具租赁价格（序号1~52）均不含动力和操作人员费用，备注栏中所列参考价均为除税价。
- 2、塔式起重机租赁价格（序号10~23）包含附墙框、附墙拉杆和附墙预埋件等配件费用；安拆费包含检测、调试与使用过程中的维修保养费用。
- 3、塔式起重机和施工升降机（双笼）（序号10~24）租赁价格均不包含司机与信号工工资，塔式起重机司机月工资参考标准8000元，信号工月工资参考标准7000元，均按每天工作8小时计。

序号	名称	规格型号	除税价	单位	备注
1	混凝土搅拌机（涡浆式）	JS250	60.00	元/台班	
2	混凝土搅拌机（涡浆式）	JS350	95.00	元/台班	
3	混凝土搅拌机（涡浆式）	JS500	180.00	元/台班	
4	对焊机	100KV·A以内	90.00	元/台班	
5	钢筋切断机	Φ40	50.00	元/台班	
6	钢筋弯曲机	Φ40	30.00	元/台班	
7	电动卷扬机（单筒快速）	5KN	120.00	元/台班	
8	电动卷扬机（单筒快速）	15KN	255.00	元/台班	
9	电动卷扬机（双筒快速）	30KN	520.00	元/台班	
10	塔式起重机	TC6010	15000.00	元/月·台	安拆费20000元
11	塔式起重机	TC6012	17000.00	元/月·台	安拆费21000元
12	塔式起重机	TC6013	18000.00	元/月·台	安拆费28000元
13	塔式起重机	TC6015	21000.00	元/月·台	安拆费30000元
14	塔式起重机	TC6510	24000.00	元/月·台	安拆费33000元
15	塔式起重机	TC6513	25000.00	元/月·台	安拆费35000元
16	塔式起重机	TC6515	28000.00	元/月·台	安拆费38000元
17	塔式起重机	TC7020	36000.00	元/月·台	安拆费44000元
18	塔式起重机	TC7025	40000.00	元/月·台	安拆费50000元
19	塔式起重机	TC7527	52000.00	元/月·台	安拆费85000元
20	塔式起重机	TC8022	63000.00	元/月·台	安拆费102000元
21	施工升降机（双笼）	SC200/200	17000.00	元/月·台	安拆费25000元
22	汽车式起重机	8t	1000.00	元/台班	时租价：170元
23	汽车式起重机	12t	1265.00	元/台班	时租价：220元
24	汽车式起重机	16t	1800.00	元/台班	时租价：270元
25	汽车式起重机	20t	2265.00	元/台班	时租价：360元

26	汽车式起重机	25t	2360.00	元/台班	时租价：385元
27	汽车式起重机	30t	2500.00	元/台班	时租价：410元
28	汽车式起重机	35t	2620.00	元/台班	时租价：435元
29	汽车式起重机	40t	2750.00	元/台班	时租价：460元
30	汽车式起重机	50t	4100.00	元/台班	时租价：550元
31	混凝土汽车输送泵	37-40m	19.00	元/方	
32	混凝土汽车输送泵	41-46m	24.00	元/方	
33	混凝土汽车输送泵	47-52m	27.00	元/方	
34	混凝土汽车输送泵	53-59m	31.00	元/方	
35	混凝土汽车输送泵	60-65m	34.00	元/方	
36	混凝土汽车输送泵	66-72m	39.00	元/方	
37	混凝土汽车输送泵	73-80m	44.00	元/方	
38	推土机（履带式）	75KW	880.00	元/台班	
39	推土机（履带式）	105KW	1200.00	元/台班	
40	装载机（轮胎式）	ZL20 斗容量1.0m <sup>3</sup>	750.00	元/台班	时租价：210元，月租价：11000元
41	装载机（轮胎式）	ZL50 斗容量3.0m <sup>3</sup>	1050.00	元/台班	时租价：280元，月租价：16000元
42	挖掘机（履带式）	220/240 斗容量1.0-1.2m <sup>3</sup>	1700.00	元/台班	时租价：300元，月租价：26000元
43	挖掘机（履带式）	300/400 斗容量1.6-1.9m <sup>3</sup>	3700.00	元/台班	时租价：500元，月租价：60000元
44	振动压路机	8t	550.00	元/台班	
45	振动压路机	12t	650.00	元/台班	
46	振动压路机	18t	750.00	元/台班	
47	光轮压路机	8t	450.00	元/台班	
48	光轮压路机	12t	550.00	元/台班	
49	光轮压路机	18t	700.00	元/台班	
50	48盘扣架	Φ48*3.5	6.83	元/天·吨	
51	60盘扣架	Φ60*3.5	7.83	元/天·吨	
52	盘扣上、下托	Φ48	0.05	元/天·根	
53	盘扣上、下托	Φ60	0.10	元/天·根	
54	钢管	Φ48	0.015	元/天·米	
55	扣件	十字、转向	0.01	元/天·套	
56	60转48扣件	十字、转向	0.05	元/天·套	
57	爬梯		1.50	元/天·套	
58	钢踏板		0.11	元/天·米	
59	轮扣件	Φ48*3.0	0.03	元/天·米	

60	轮扣顶托	Φ30*700	0.03	元/天·根	
61	钢笆网	700*800	0.05	元/天·张	
62	电动吊篮	6米	35.00	元/天·台	
63	工字钢	Q235B 10#	5.50	元/天·吨	
64	工字钢	Q235B 12#16#	0.10	元/天·米	

## 2024年3月海南省园林绿化苗木市场参考价

说明：

下表所列园林绿化苗木价格均为中等品相假植苗价格。

### （一）乔木

序号	名称	规格				单位	除税价
		胸径(cm)	自然高度(m)	冠幅(m)	土球直径(cm)		
1	红花紫荆	10-12	3.5-4.0	2-2.5	50	株	900.00
		13-15	4.5-5	2.5-3	60	株	1400.00
		16-18	5-5.5	3-3.5	80	株	2000.00
		19-20	5.5-6.5	3.5-4	100	株	2500.00
2	黄槐	6-7	3-3.5	2-2.5	50	株	500.00
		8-9	3.5-4.0	2.5-3	50	株	1000.00
		10-11	4-4.5	3-3.5	60	株	1500.00
3	大叶紫薇	8-10	3.5-4.0	2-2.5	50	株	600.00
		13-15	4.5-5	2.5-3	60	株	1500.00
		19-20	6-7	3.5-4	80	株	3000.00
4	凤凰木	8-10	3.5-4.5	2.5-3	60	株	650.00
		15-17	5-7	3-3.5	80	株	2000.00
		20-22	7-8	3.5-4	100	株	3800.00
		30-32	8-9	4-5	120	株	7600.00
5	白花鸡蛋花	头径8-10	2-2.5	2-2.5	50	株	450.00
		头径10-12	2.5-3	2.5-3	60	株	550.00
		头径13-15	3.5-4	3-3.5	80	株	850.00
6	红花鸡蛋花	头径8-10	2-2.5	2-2.5	50	株	1000.00
		头径10-12	2.5-3	2.5-3	60	株	1300.00
		头径13-15	3.5-4	3-3.5	80	株	2500.00
7	火焰木	10-12	3-3.5	2-2.5	50	株	550.00
		13-15	4-5	2.5-3	80	株	900.00
		18-20	6-7	3-3.5	100	株	1550.00



		20-25	7.5-8	3.5-4	110	株	1800.00
		25-30	8-8.5	3.5-4	120	株	2000.00
8	假苹婆	10-12	3-3.5	2.5-3	50	株	1000.00
		20-22	8-9	3.5-4	120	株	2300.00
9	铁刀木	6-7	3-3.5	2-2.5	50	株	400.00
		8-10	4-5	2.5-3	50	株	550.00
10	盾柱木	8-10	3-3.5	2-2.5	50	株	800.00
		12-15	4-5	3-3.5	50	株	950.00
		18-20	7-8	4-5	50	株	2150.00
11	雨树	8-10	4-5	2.5-3	50	株	800.00
		15-17	7-8	3-3.5	100	株	2000.00
		30-32	9-10	4-5	120	株	8000.00
12	菠萝蜜	10-11	4-5	2.5-3	60	株	500.00
		20-22	7-8	3-3.5	100	株	2300.00
13	面包树	6-7	3-3.5	2-2.5	50	株	800.00
		10-12	4-5	2.5-3	50	株	1300.00
		15-17	6-7	3-3.5	60	株	1800.00
14	人面子	10-12	4-5	2-2.5	50	株	1000.00
		15-17	6-7	2.5-3	80	株	1600.00
		20-25	7-8	3.5-4	100	株	3100.00
		25-30	8-9	4-5	120	株	4200.00
15	沉香	3-4	3-3.5	2-2.5	50	株	150.00
		8-10	3.5-4.0	2.5-3	60	株	300.00
		15-17	5-6	3-3.5	80	株	1600.00
16	非洲楝	6-7	3-3.5	2-2.5	50	株	500.00
		10-12	3.5-4.0	2.5-3	80	株	800.00
		18-20	6-7	3.5-4	120	株	1800.00
17	麻楝	6-7	3-3.5	2-2.5	50	株	350.00
		10-12	3.5-4.0	2.5-3	80	株	850.00
		18-20	6-7	3.5-4	120	株	2800.00
18	海南红豆	6-7	3-3.5	2-2.5	50	株	300.00

18	海州红豆	10-12	4-5	2.5-3	60	株	550.00
19	幌伞枫	8-9	3-3.5	2-2.5	50	株	200.00
		10-12	3-3.5	2.5-3	50	株	250.00
20	盆架子	10-11	3-3.5	2.5-3	50	株	350.00
		15-17	6-7	3.5-4	50	株	900.00
21	秋枫	10-12	3-3.5	2-2.5	60	株	1200.00
		16-18	4-5	2.5-3	100	株	1800.00
		20-22	6-7	3-3.5	120	株	2800.00
22	小叶榕	8-9	3-3.5	2-2.5	50	株	250.00
		10-12	4-5	2.5-3	50	株	350.00
23	菩提榕	10-12	4-5	2-2.5	50	株	260.00
		15-17	6-7	2.5-3	50	株	600.00
		27-29	8-9	3.5-4	60	株	3500.00
24	高山榕	10-12	4-5	2.5-3	50	株	400.00
		15-17	6-7	3-3.5	60	株	850.00
25	黄葛榕	10-12	4-5	2.5-3	50	株	350.00
		15-17	6-7	3-3.5	60	株	900.00
26	垂叶榕(柱)		1.5-1.8	0.5-0.6	50	株	40.00
			2-2.3	1.0-1.2	60	株	50.00
27	柳叶榕	10-12	3-3.5	2-2.5	50	株	380.00
		12-14	3.5-4	2-2.5	60	株	450.00
28	铁力木	3-4	2-2.5	1.0-1.2	50	株	150.00
		8-10	3.5-4	2-2.5	50	株	280.00
29	红花木棉	15-18	5-6	3-3.5	80	株	1000.00
		20-25	6-7	3.5-4	100	株	1800.00
30	青皮木棉	15-18	5-6	3-3.5	80	株	1000.00
		20-25	6-7	3.5-4	100	株	1800.00
31	美丽异木棉	15-18	5-6	3-3.5	80	株	1300.00
		20-25	6-7	3.5-4	100	株	1450.00
32	榄仁树	8-9	3-3.5	2-2.5	60	株	850.00
		10-12	3.5-4	2-2.5	80	株	1200.00

33	小叶榄仁	8-10	3.5-4	3-3.5	45	株	1100.00
		12-13	6-7	3-3.5	45	株	1800.00
		15-16	7-8	3-3.5	50	株	2800.00
34	水蒲桃	8-10	3-4	2-2.5	60	株	800.00
		15-18	5-6	3-3.5	100	株	2800.00
35	海南蒲桃	8-10	3-4	2-2.5	60	株	900.00
		15-18	5-6	3-3.5	100	株	1200.00
36	酸豆	8-9	3-3.5	2-2.5	60	株	300.00
		10-12	3.5-4	2-2.5	80	株	350.00
37	肉桂	8-10	3-4	2-2.5	60	株	500.00
		15-18	5-6	3-3.5	100	株	1000.00
38	大叶桃花心木	12-13	5-6	3-3.5	50	株	800.00
39	樟树	15-18	5-6	3-3.5	80	株	1400.00
		20-25	6-7	3.5-4	100	株	1800.00
40	印度紫檀	10-12	3.5-4	2-2.5	60	株	450.00
		15-18	5-6	3-3.5	80	株	750.00
41	南洋楹	10-12	3.5-4	2-2.5	60	株	580.00
		15-18	5-6	3-3.5	80	株	1380.00
42	白兰	6-8	2.5-3	1.0-1.5	50	株	400.00
		10-12	3.5-4	2-2.5	60	株	800.00
43	吊瓜树	12-14	5-6	3-3.5	80	株	500.00
44	尖叶杜英（大叶）	7-8	3-3.5	2-2.5	40	株	480.00
45	尖叶杜英（中叶）	10-12	3-3.5	2-2.5	50	株	800.00
46	水石榕	6-7（地径）	2-2.5	1.5-2	40	株	600.00
		8-9（地径）	3-3.5	2-2.5	40	株	800.00
47	粉花风铃木	10-12	3.5-4	2-2.5	50	株	1300.00
48	黄花风铃木	7-8	3-3.5	2-2.5	50	株	1000.00
		10-11	4.5-5	2-2.5	80	株	1300.00
49	芒果	6-8	2-2.5	1.5-2	40	株	250.00
		13-15	3-3.5	2-2.5	50	株	900.00
		20-23	7-8	3-4	60	株	2400.00

50	海芒果	5	3-3.5	1.5-2	50	株	220.00
		6	3.5-4	2-2.5	60	株	320.00
		8	4-4.5	2.5-3	70	株	450.00
51	黄槿	10-12	3-3.5	2.5-3	50	株	1000.00
		20-22	5-6	3-3.5	60	株	2500.00
52	香榄(依朗芷硬胶)	6-8	3-3.5	2.5-3	50	株	480.00
		15-17	5-6	3-3.5	50	株	980.00
53	南洋杉	6-7	2-3	1.0-1.5	50	株	180.00
54	桂花	3-4	1.5-2	1.0-1.5	50	株	180.00
		10-12	2.5-3	1.5-2	50	株	500.00
55	红千层	8-9	3-3.5	2.5-3	40	株	480.00
56	鸡冠刺桐	7-8	3-3.5	1.5-2	50	株	480.00
		10-12	4-4.5	2.5-3	50	株	580.00
57	水黄皮	10-12	3-3.5	2.5-3	40	株	880.00
58	龙血树	12-14 (地径)	2.5-3	2-2.5	60	株	1300.00
		15-18 (地径)	3-3.5	2.5-3	80	株	1800.00
59	旅人蕉		2-2.5	1.5-2	60	株	120.00
60	红花玉蕊	15-16	4.5-5	3-4	150	株	4500.00
61	高干蒲葵		2.5-3	2.0-2.5	80	株	1500.00
62	矮蒲葵		1.5-1.8	2.0-2.5	60	株	800.00
63	大腹木棉	35-38	7-8	4.5-5	120	株	4800.00
64	金蒲桃	10-12	3.5-4	2.5-3	70	株	1800.00
65	红花羊蹄甲	8-10	3-3.5	2.5-3	50	株	800.00
66	串钱柳	4-5	2.0-2.5	1.5-2	40	株	450.00
67	红刺露兜		1.5-2	1.5-2	40	株	280.00

## (二) 灌木

序号	名称	规格			单位	除税价
		自然高度 (cm)	冠幅 (cm)	袋规格 (高×宽)		
1	扶桑	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
2	彩叶扶桑	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
3	草海桐	15-20	15-20	小袋	袋	1.00
4	三角梅A	15-20	15-20	小袋	袋	1.80
5	三角梅B	30-45	30-45	中袋	袋	6.00
6	夹竹桃	15-20	15-20	小袋	袋	1.50
7	红桑	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
8	大叶红草	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
9	软枝黄蝉	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
10	硬枝黄蝉	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
11	黄金榕	15-20	15-20	小袋	袋	1.30
12	小叶龙船花	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
13	大叶龙船花	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
14	苏铁	60-70	60-70	特大袋	袋	80.00
		80-90	70-80	特大袋	袋	85.00
15	小叶紫薇	35-40	35-40	中袋	袋	8.00
16	洋金凤	15-20	15-20	小袋	袋	0.80
		30-40	20-30	中袋	袋	5.50
		60-70	60-70	大袋	袋	8.00
17	双荚槐	20-25	20-30	中袋	袋	8.00
18	鹅掌藤	20-25	20-30	中袋	袋	0.70
19	变叶木类	20-25	20-30	中袋	袋	0.70
20	米兰	15-20	15-20	小袋	袋	0.90
21	红绒球	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
22	希美丽	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
23	九里香	15-20	15-20	小袋	袋	0.65
23	九里香	20-25	20-30	中袋	袋	6.00

24	鸭脚木	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
25	满天星	15-20	15-20	小袋	袋	0.55
26	福建茶	15-20	15-20	小袋	袋	0.65
27	花叶假连翘	15-20	15-20	小袋	袋	0.65
28	七彩朱蕉	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
29	红背桂	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
		20-25	20-30	中袋	袋	0.70
30	金脉爵床	15-20	15-20	小袋	袋	0.60
31	黄钟花	15-20	15-20	小袋	袋	8.00
32	红纸扇	15-20	15-20	小袋	袋	8.00
33	狗牙花	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
34	黄心梅	25-30	25-30	中袋	袋	0.60
35	红绒(球)	80-90	70-80	大袋	袋	65.00
		100-120	90-100	大袋	袋	110.00
36	米兰(球)	80-90	70-80	大袋	袋	98.00
37	七彩大红花(球)	80-90	70-80	大袋	袋	98.00
38	黄心梅(球)	80-90	70-80	大袋	袋	88.00
39	红檵木(球)	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
40	胡椒木(球)	70-80	70-80	大袋	袋	180.00
41	含笑(球)	70-80	70-80	大袋	袋	180.00
42	黄金榕(球)	70-80	70-80	大袋	袋	85.00
43	三角梅(球)	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
44	九里香(球)	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
45	大红花(球)	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
46	希美丽(球)	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
47	狗牙花(球)	70-80	70-80	大袋	袋	100.00
48	洋金凤(球)	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
49	鸭脚木(球)	70-80	70-80	大袋	袋	100.00
50	剑麻	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
51	万年麻	70-80	70-80	大袋	袋	88.00
52	肾蕨	15-20	15-21	小袋	袋	0.70

53	花叶良姜	25-30	25-30	小袋	袋	2.00
54	银边龙舌兰	30-40	30-40	大袋	袋	38.00
		50-60	50-60	大袋	袋	48.00
		70-80	70-80	大袋	袋	78.00
55	金边龙舌兰	30-40	70-80	大袋	袋	40.00
		70-80	70-80	大袋	袋	80.00
		100-110	100-110	大袋	袋	250.00
56	银边山菅兰	25-30	25-30	中袋	袋	0.70
57	葱兰	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
58	蜘蛛兰	15-20	15-20	小袋	袋	1.20
59	小蚌兰	15-20	15-20	小袋	袋	0.70
60	虎尾兰	15-20	15-20	小袋	袋	1.50
61	金边虎尾兰	15-20	15-20	小袋	袋	1.30
62	文殊兰	15-20	15-20	小袋	袋	2.50
63	龟背竹	35-40	35-40	大袋	袋	8.00
64	春羽	25-30	25-30	中袋	袋	1.80
65	朱蕉	30-35	30-35	中袋	袋	0.70
66	水鬼蕉	15-20	15-20	小袋	袋	1.20
		20-25	20-30	中袋	袋	7.00
67	红花美人蕉	25-30	20-30	中袋	袋	8.00
68	黄花美人蕉	25-30	20-30	中袋	袋	8.00
69	朱顶红	25-30	25-30	中袋	袋	1.50
70	鸢尾	25-30	20-30	中袋	袋	2.00
71	铁线蕨	20-25	20-30	中袋	袋	2.20
72	沿阶草	20-25	20-30	中袋	袋	0.50
73	银边草	25-30	20-30	中袋	袋	0.70
74	彩叶草	20-25	20-30	中袋	袋	0.70

## (三) 棕榈科植物

序号	名称	规格					单位	除税价
		胸径/地径 (cm)	自然高度 (m)	净杆高 (m)	尾径 (cm)	土球直径 (cm)		
1	霸王榈		2-2.5	0.3-0.5		90	株	2100.00
		50-55	4-5	0.3		100	株	2800.00
2	黄棕榈		2.5-3			60	株	2100.00
		40-45	3-4	0.3		80	株	2800.00
3	红棕榈		2.5-3			60	株	2400.00
		40-45	3-4	0.3		80	株	3400.00
4	斐济榈		1.5-2	0.3-0.5		60	株	900.00
			2.5-3	1.5-2		50	株	1300.00
5	美丽针葵		1			40	株	60.00
			1.5-2	0.8-1.2		50	株	80.00
			2-2.5	1.2-1.5		50	株	100.00
6	高杆蒲葵		2.5-3	1.5-1.8		60	株	500.00
			3-3.5	2-2.5		60	株	700.00
			4.5米以上	3	18	80	株	900.00
7	鱼尾葵(单杆)		4.5-5.5	3-4		60	株	780.00
8	短穗鱼尾葵 (丛生鱼尾葵)		2-2.5			60	丛	98.00
			3-3.5	1-1.5		80	丛	150.00
9	散尾葵		1.5-1.8			50	丛	80.00
			2-2.5	0.3-0.5		50	丛	190.00
			3-3.5	1-1.2		60	丛	210.00
10	老人葵		1-1.5			60	株	700.00
		40-50	4.5-5	2-3		100	株	1800.00
		40-45	4.5米以上	3		100	株	2000.00
11	金山葵		4-4.5	1.5-2		80	株	780.00
			5-6	2.5-3		100	株	980.00
12	油棕		4-5	0.8-1		120	株	1100.00
			5-6	1.5-1.8		120	株	1200.00
			6.5-7	2-2.5		120	株	1800.00



13	假槟榔		4-4.5	1-1.5		60	株	1800.00
			5-6	2-2.5		60	株	2300.00
14	中海枣（银海枣）		3-3.5	1.5-1.8		80	株	2300.00
			3.5-4	2-2.5		80	株	2300.00
			5-6	3-4		80	株	2800.00
15	狐尾椰子		4-4.5	1.5-2		70	株	430.00
			5-5.5	2-2.5		80	株	450.00
			5.5-6	2.5-3		80	株	480.00
			6-7	3.5-4		80	株	530.00
16	大王椰子	55-60	7以上	3-4	20-25	120	株	1200.00
		60-65	8以上	5-6	30-35	120	株	1600.00
			9-11	6-7		120	株	1800.00
17	酒瓶椰子		2.5	0.5		60	株	720.00
			2.5-2.8	0.6-0.7		60	株	750.00
			3	0.8-1		80	株	1300.00
18	三角椰子		3.5-4	0.8-1		60	株	1280.00
			3-3.5	0.3-0.5		60	株	1280.00
19	国王椰子		3-3.5	1.5-1.8		60	株	1180.00
			3.5-4	2-2.5		60	株	1180.00
20	棍棒椰子		2.5-3	0.5-0.8		60	株	1300.00
			3.5-4	1-1.5		60	株	1300.00
21	红领椰子		3-3.5	1.5-1.8		60	株	1480.00
			3.5-4	2-2.5		60	株	1480.00

## (四) 地被类植物

序号	名称	规格		单位	除税价
		株高 (m)	蓬径 (m)		
1	斑茅	0.6-0.8	0.25-0.3	株	5.00
2	千屈菜	0.4-0.5	0.25-0.3	株	6.00
3	香茅	0.4-0.5	0.25-0.3	株	8.00
4	红知风画眉草	0.3-0.4	0.25-0.3	株	16.00
5	小兔子狼尾草	0.3-0.4	0.25-0.3	株	16.00
6	东方狼尾草	0.4-0.5	0.25-0.3	株	16.00
7	金红羽狼尾草	0.4-0.5	0.25-0.3	株	8.00
8	金叶石菖蒲	0.2-0.25	0.15-0.2	株	2.50
9	蒲葶	0.4-0.5	0.15-0.2	株	6.00
10	拂子茅	0.4-0.5	0.15-0.2	株	8.00
11	翠芦莉 (紫)	0.25-0.3	0.1-0.2	株	0.85
12	棕竹	0.3-0.4	0.15-0.2	株	3.80
13	曼花生	0.2	0.1-0.3	株	0.60
14	紫花马缨丹	0.15-0.2	0.1-0.15	株	0.60
15	中华结缕草			m <sup>2</sup>	22.00