

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（GB 50500-2013）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。

海南省建设标准定额站

2024年5月28日

2024年4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/m2和镀锌层500g/m2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》
- 10、钢筋焊接网（序号87~90）执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ6	t	4300.88	4860
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ8~10	t	4141.59	4680
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ6	t	4292.04	4850
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ8~10	t	4106.19	4640
5	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4212.39	4760
6	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12~14	t	4132.74	4670
7	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	4053.10	4580
8	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18~25	t	4033.63	4558
9	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28~32	t	4159.29	4700
10	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ12	t	4522.12	5110
11	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ14	t	4477.88	5060
12	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ16	t	4442.48	5020
13	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ18~25	t	4387.61	4958
14	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ28~32	t	4530.97	5120
15	方钢	Q235B 综合	t	4549.56	5141
16	扁钢	Q235B 综合	t	4770.80	5391
17	角钢	Q235B 综合	t	4253.10	4806
18	槽钢	Q235B 综合	t	4259.29	4813

2024年4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
19	工字钢	Q235B 16#	t	4240.71	4792
20	工字钢	Q235B 18#	t	4315.93	4877
21	工字钢	Q235B 20#	t	4254.87	4808
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4273.45	4829
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4346.90	4912
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4200.88	4747
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4174.34	4717
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4165.49	4707
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4165.49	4707
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4156.64	4697
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4245.13	4797
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4138.94	4677
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4218.58	4767
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4218.58	4767
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4253.98	4807
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4262.83	4817
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4253.98	4807
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4298.23	4857
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4218.58	4767
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4378.76	4948
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4449.56	5028
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4476.11	5058
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4511.50	5098
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4466.81	5048
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4266.18	4821
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4719.46	5333
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4613.24	5213
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	4762.28	5381
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4654.42	5259

2024年4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
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	4821.19	5448
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4638.55	5242
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4432.83	5009
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4467.13	5048
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	4858.85	5490
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	4750.50	5368
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	4963.70	5609
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	4833.60	5462
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	4893.04	5529
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	4985.84	5634
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	5769.59	6520
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5670.67	6408
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5552.71	6275
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5426.58	6132
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5488.26	6202
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	5881.50	6646
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	5807.14	6562
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5649.61	6384
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5598.55	6326
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5651.38	6386
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	5825.20	6582
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6439.36	7276
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5061.14	5719
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5240.65	5922
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5235.66	5916
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5372.84	6071
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5365.07	6063
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.40	9.49
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	10.74	12.14

2024年4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
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.13	17.10
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	20.85	23.56
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	23.82	26.92
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.39	36.60
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	42.99	48.58
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	50.50	57.07
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	65.27	73.76
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	93.07	105.17
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	113.01	127.70
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	214.70	242.61
87	钢筋焊接网	F6-Q235B (6×200×200)	m ²	19.35	22
88	钢筋焊接网	E6-Q235B (6×150×150)	m ²	22.81	26
89	钢筋焊接网	E8-Q235B (8×150×150)	m ²	44.37	50
90	钢筋焊接网	D8-Q235B (8×100×100)	m ²	51.96	59

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91~96）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号97~98）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99~100）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101~103）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号104~106）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/m³；机制砂（中砂）1500kg/m³；碎石（综合）1550kg/m³
- 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107~139）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140~165）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166~169）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号170~173）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174~175）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

91	袋装水泥	PP32.5	t	526.55	595.00
92	袋装水泥	P042.5	t	548.67	620.00

2024年4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
93	袋装水泥	PSA42.5	t	539.82	610.00
94	散装水泥	PP32.5	t	482.30	545.00
95	散装水泥	P042.5	t	504.42	570.00
96	散装水泥	PSA42.5	t	495.58	560.00
97	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	500.00	565.00
98	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	411.50	465.00
99	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	300.88	340.00
100	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	327.43	370.00
101	河砂	II、III类 中砂	t	183.50	189.00
102	机制砂	II、III类 中砂	t	134.95	139.00
103	机制砂	I类 中砂	t		
104	碎石	II、III类 综合	t	125.24	129.00
105	碎石	I类 粒径5~25mm	t		
106	碎石	I类 粒径5~31.5mm	t		
107	PHC管桩	400(95)A	m	178.76	202.00
108	PHC管桩	400(95)AB	m	187.61	212.00
109	PHC管桩	400(120)AB	m	234.51	265.00
110	PHC管桩	400(120)B	m	250.44	283.00
111	PHC管桩	400(120)C	m	276.11	312.00
112	PHC管桩	500(100)A	m	274.34	310.00
113	PHC管桩	500(100)AB	m	282.30	319.00
114	PHC管桩	500(125)A	m	291.15	329.00
115	PHC管桩	500(125)AB	m	305.31	345.00
116	PHC管桩	500(125)B	m	325.66	368.00
117	PHC管桩	500(150)AB	m	361.06	408.00
118	PHC管桩	500(150)B	m	374.34	423.00
119	PHC管桩	500(150)C	m	408.85	462.00
120	PHC管桩	500(160)AB	m	364.60	412.00
121	PHC管桩	500(160)B	m	386.73	437.00

2024年4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
122	PHC管桩	500 (160) C	m	414.16	468.00
123	PHC管桩	600 (110) A	m	354.87	401.00
124	PHC管桩	600 (110) AB	m	366.37	414.00
125	PHC管桩	600 (130) A	m	373.45	422.00
126	PHC管桩	600 (130) AB	m	390.27	441.00
127	PHC管桩	600 (130) B	m	410.62	464.00
128	PHC管桩	600 (160) AB	m	443.36	501.00
129	PHC管桩	600 (160) B	m	455.75	515.00
130	PHC管桩	600 (160) C	m	482.30	545.00
131	PHC管桩	600 (180) AB	m	447.79	506.00
132	PHC管桩	600 (180) B	m	464.60	525.00
133	PHC管桩	600 (180) C	m	490.27	554.00
134	PHC管桩	700 (110) AB	m	556.64	629.00
135	PHC管桩	700 (130) AB	m	575.22	650.00
136	PHC管桩	700 (190) AB	m	629.20	711.00
137	PHC管桩	800 (110) AB	m	592.04	669.00
138	PHC管桩	800 (130) AB	m	653.98	739.00
139	PHC管桩	800 (220) AB	m	700.88	792.00
140	UHC管桩	400 (95) I	m	225.66	255.00
141	UHC管桩	400 (95) II	m	235.40	266.00
142	UHC管桩	400 (120) II	m	246.90	279.00
143	UHC管桩	400 (120) III	m	268.14	303.00
144	UHC管桩	500 (125) I	m	331.86	375.00
145	UHC管桩	500 (125) II	m	350.44	396.00
146	UHC管桩	500 (125) III	m	360.18	407.00
147	UHC管桩	500 (125) IV	m	384.07	434.00
148	UHC管桩	500 (150) II	m	368.14	416.00
149	UHC管桩	500 (150) III	m	374.34	423.00
150	UHC管桩	500 (150) IV	m	399.12	451.00

2024年4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
151	UHC管桩	500 (160) II	m	386.73	437.00
152	UHC管桩	500 (160) III	m	402.65	455.00
153	UHC管桩	500 (160) IV	m	433.63	490.00
154	UHC管桩	600 (130) I	m	404.42	457.00
155	UHC管桩	600 (130) II	m	420.35	475.00
156	UHC管桩	600 (160) II	m	451.33	510.00
157	UHC管桩	600 (160) III	m	456.64	516.00
158	UHC管桩	600 (160) IV	m	475.22	537.00
159	UHC管桩	600 (180) II	m	473.45	535.00
160	UHC管桩	600 (180) III	m	486.73	550.00
161	UHC管桩	600 (180) IV	m	508.85	575.00
162	UHC管桩	700 (190) II	m	608.85	688.00
163	UHC管桩	700 (190) III	m	623.89	705.00
164	PRC管桩	500 (125) I	m	381.42	431.00
165	PRC管桩	600 (130) I	m	478.76	541.00
166	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	300.88	340.00
167	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	292.04	330.00
168	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	375.22	424.00
169	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	367.26	415.00
170	YZH方桩	400A	m	450.44	509.00
171	YZH方桩	450A	m	476.11	538.00
172	YZH方桩	500B	m	553.98	626.00
173	YZH方桩	600B	m	728.32	823.00
174	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1136.28	1284.00
175	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

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号176~177）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178）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》

2024年4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、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号179~180）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181~182）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 5、钢筋桁架楼承板（序号183~186）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184）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187~188）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189~191）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192~199）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201）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202）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203~205）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206~210）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211~213）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213~239）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/m³）×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

176	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m ³	m ³	2268.19	2563.06
177	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2311.73	2612.25
178	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2599.06	2936.94
179	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 ²	m ²	182.85	206.62
180	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 ²	m ²	204.62	231.22
181	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 ²	m ²	202.87	229.25
182	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m ²	m ²	201.13	227.28
183	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 ²	m ²	117.55	132.83
184	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 ²	m ²	200.26	226.30
185	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 ²	m ²	202.00	228.26
186	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 ²	m ²	186.33	210.55
187	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2411.86	2725.40

2024年4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
188	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2729.67	3084.53
189	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m ³ 套筒数≤13个	m ³	2664.37	3010.73
190	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3182.44	3596.15
191	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3169.38	3581.40
192	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量11kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+200mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	423.16	478.18
193	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量12kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+250mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	454.51	513.60
194	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量13kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+300mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	486.73	550.00
195	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量14kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+350mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	519.81	587.39
196	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量15kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+400mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	553.77	625.76
197	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量16kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+450mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	588.60	665.12
198	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+500mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	624.30	705.46
199	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m ² 不含套筒	m ²	561.61	634.62
200	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒	m ²	523.30	591.32
201	双面叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m ³	m ³	3186.79	3601.07
202	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m ³	m ³	3269.51	3694.54
203	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 ³	m ³	3604.73	4073.35
204	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 ³	m ³	3691.80	4171.74
205	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 ³	m ³	3752.75	4240.61
206	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚50~75mm	m ³	738.94	835.00
207	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚100~125mm	m ³	694.69	785.00
208	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚150~200mm	m ³	650.44	735.00
209	蒸压加气混凝土外墙板(AAC-Q)	板厚180~200mm	m ³	730.09	825.00

2024年4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
210	蒸压加气混凝土楼板(AAC-L)	板厚100~200mm	m ³	862.83	975.00
211	轻质空心隔墙条板(水泥类,立模)	板厚90~210mm	m ³	707.96	800.00
212	轻质空心隔墙条板(水泥类,地拉模)	板厚90~210mm	m ³	530.97	600.00
213	轻质空心隔墙条板(石膏类)	板厚100~200mm	m ³	827.43	935.00
214	H形钢柱	Q355B	t	7386.95	8347.25
215	十字形钢柱(不含剪力栓钉)	Q355B	t	7566.28	8549.90
216	T形钢柱	Q355B	t	7472.35	8443.75
217	L形钢柱	Q355B	t	7959.12	8993.80
218	箱形钢柱	Q355B	t	7959.12	8993.80
219	格构钢柱	Q355B	t	7865.18	8887.65
220	钢管柱	Q355B	t	7608.98	8598.15
221	H形钢梁	Q355B	t	7566.28	8549.90
222	弧形钢梁	Q355B	t	8138.45	9196.45
223	箱形钢梁	Q355B	t	7959.12	8993.80
224	H形钢吊车梁	Q355B	t	7250.31	8192.85
225	箱形钢吊车梁	Q355B	t	7959.12	8993.80
226	H形钢桁架	Q235B	t	7950.87	8984.48
227	箱形钢桁架	Q235B	t	8130.02	9186.92
228	钢管桁架	Q235B	t	9025.77	10199.12
229	轻钢屋架	Q235B	t	8036.18	9080.88
230	H形钢屋架	Q235B	t	7771.72	8782.04
231	箱形钢屋架	Q235B	t	7950.87	8984.48
232	钢管屋架	Q235B	t	8573.63	9688.20
233	钢支撑、拉条(钢管、圆钢)	Q235B	t	7950.87	8984.48
234	钢支撑、拉条(其他型材)	Q235B	t	8573.63	9688.20
235	钢檩条	Q235B	t	7242.80	8184.36
236	钢楼梯(踏步式)	Q235B	t	8130.02	9186.92
237	钢楼梯(爬式)	Q235B	t	8394.48	9485.76
238	钢楼梯(螺旋形)	Q235B	t	9025.77	10199.12

2024年4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
239	钢墙架	Q235B	t	8573.63	9688.20

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240~262）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250~262）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金额。

5、预拌砂浆（序号263~312）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》

6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m³

240	普通预拌混凝土	C15	m ³	517.48	532.04☆	533.00	548.00☆
241	普通预拌混凝土	C20	m ³	527.18	541.75☆	543.00	558.00☆
242	普通预拌混凝土	C25	m ³	536.89	551.46☆	553.00	568.00☆
243	普通预拌混凝土	C30	m ³	546.60	561.17☆	563.00	578.00☆
244	普通预拌混凝土	C35	m ³	570.87	585.44☆	588.00	603.00☆
245	普通预拌混凝土	C40	m ³	595.15	609.71☆	613.00	628.00☆
246	普通预拌混凝土	C45	m ³	624.27	638.83☆	643.00	658.00☆
247	普通预拌混凝土	C50	m ³	653.40	667.96☆	673.00	688.00☆
248	普通预拌混凝土	C55	m ³	701.94	716.50☆	723.00	738.00☆
249	普通预拌混凝土	C60	m ³	760.19	774.76☆	783.00	798.00☆
250	抗渗混凝土	P6	m ³		14.56		15.00
251	抗渗混凝土	P8	m ³		19.42		20.00
252	抗渗混凝土	P10	m ³		29.13		30.00
253	自密实混凝土		m ³		58.25		60.00
254	早强混凝土	7天	m ³		29.13		30.00
255	早强混凝土	3天	m ³		58.25		60.00
256	微膨胀混凝土	8%	m ³		48.54		50.00
257	微膨胀混凝土	10%	m ³		58.25		60.00
258	微膨胀混凝土	12%	m ³		67.96		70.00
259	细石混凝土		m ³		29.13		30.00

2024年4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
260	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m ³	24.27	25.00
261	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m ³	29.13	30.00
262	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m ³	58.25	60.00
263	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	352.21	398.00
264	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	414.16	468.00
265	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	361.06	408.00
266	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	423.01	478.00
267	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	369.91	418.00
268	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	431.86	488.00
269	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	387.61	438.00
270	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	449.56	508.00
271	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	405.31	458.00
272	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	467.26	528.00
273	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	361.06	408.00
274	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	423.01	478.00
275	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	369.91	418.00
276	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	431.86	488.00
277	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	378.76	428.00
278	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	440.71	498.00
279	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	396.46	448.00
280	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	458.41	518.00
281	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	414.16	468.00
282	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	476.11	538.00
283	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	431.86	488.00
284	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	493.81	558.00
285	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	440.71	498.00
286	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	502.65	568.00
287	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	520.35	588.00
288	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	582.30	658.00

2024年4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
289	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	538.05	608.00
290	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	600.00	678.00
291	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	763.72	863.00
292	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	790.27	893.00
293	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	785.84	888.00
294	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	812.39	918.00
295	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	838.94	948.00
296	湿拌砌筑砂浆 WM	M5	m ³	588.35	606.00
297	湿拌砌筑砂浆 WM	M7.5	m ³	598.06	616.00
298	湿拌砌筑砂浆 WM	M10	m ³	607.77	626.00
299	湿拌抹灰砂浆 WP	M5	m ³	593.20	611.00
300	湿拌抹灰砂浆 WP	M7.5	m ³	602.91	621.00
301	湿拌抹灰砂浆 WP	M10	m ³	612.62	631.00
302	湿拌抹灰砂浆 WP	M15	m ³	622.33	641.00
303	湿拌抹灰砂浆 WP	M20	m ³	636.89	656.00
304	湿拌地面砂浆 WS	M15	m ³	617.48	636.00
305	湿拌地面砂浆 WS	M20	m ³	627.18	646.00
306	湿拌地面砂浆 WS	M25	m ³	636.89	656.00
307	湿拌防水砂浆 WW	M15 P6	m ³	636.89	656.00
308	湿拌防水砂浆 WW	M15 P8	m ³	641.75	661.00
309	湿拌防水砂浆 WW	M15 P10	m ³	651.46	671.00
310	湿拌防水砂浆 WW	M20 P6	m ³	651.46	671.00
311	湿拌防水砂浆 WW	M20 P8	m ³	656.31	676.00
312	湿拌防水砂浆 WW	M20 P10	m ³	661.17	681.00

五、木材

说明：

- 1、方木（序号313~318）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号319~327）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

313	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2208.85	2496.00
-----	---------------	-------	----------------	---------	---------

2024年4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
314	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2066.37	2335.00
315	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2084.96	2356.00
316	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m ³	1971.68	2228.00
317	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m ³	1800.88	2035.00
318	方木（松木，原木加工）	40×90	m ³	1611.50	1821.00
319	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	50.44	57.00
320	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	51.33	58.00
321	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	55.75	63.00
322	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	101.77	115.00
323	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	105.31	119.00
324	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	58.41	66.00
325	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	62.83	71.00
326	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	112.39	127.00
327	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	116.81	132.00

六、玻璃

说明：

- 1、玻璃价格基于常规尺寸（长×宽≤3660mm×2440mm）。
- 2、平板玻璃（序号328~336）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 3、钢化玻璃（序号337~343）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 4、中空玻璃（序号344~350）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 5、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号351~354）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 6、湿法和干法夹层玻璃（序号355~360）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 7、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%。

328	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m ²	35.40	40.00
329	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m ²	44.25	50.00
330	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m ²	63.72	72.00
331	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m ²	71.68	81.00
332	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m ²	84.07	95.00
333	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m ²	50.44	57.00
334	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m ²	53.98	61.00

2024年4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
335	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m ²	53.98	61.00
336	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m ²	53.98	61.00
337	钢化玻璃	5	m ²	40.71	46.00
338	钢化玻璃	6	m ²	53.98	61.00
339	钢化玻璃	8	m ²	73.45	83.00
340	钢化玻璃	10	m ²	92.04	104.00
341	钢化玻璃	12	m ²	95.58	108.00
342	钢化玻璃	15	m ²	217.70	246.00
343	钢化玻璃	19	m ²	259.29	293.00
344	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m ²	87.61	99.00
345	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m ²	89.38	101.00
346	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m ²	96.46	109.00
347	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m ²	113.27	128.00
348	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m ²	121.24	137.00
349	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m ²	128.32	145.00
350	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m ²	142.48	161.00
351	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m ²	130.09	147.00
352	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m ²	154.87	175.00
353	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m ²	173.45	196.00
354	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m ²	198.23	224.00
355	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	113.27	128.00
356	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	146.90	166.00
357	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	204.42	231.00
358	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	121.24	137.00
359	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	154.87	175.00
360	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	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361~401）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》

2024年4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

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/m²)×实际规格铝型材当期信息价+

4.74kg/m²×(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402~407)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408~410)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411~425)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、断桥铝合金隔热条(序号426~427)执行标准《铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材 GB/T 23615.1》

10、铝单板(序号428~432)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》

11、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。

12、序号423~427单价为序号402~422单价基础上增加的金额，序号431~432单价为序号428~430单价基础上增加的金额，其中断桥铝合金隔热条(序号426~427)单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

361	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m ²	m ²	349.36	394.77
362	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m ²	m ²	366.83	414.51
363	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m ²	m ²	382.49	432.22
364	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m ²	m ²	408.25	461.32
365	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m ²	m ²	412.86	466.53
366	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m ²	m ²	347.99	393.23
367	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m ²	m ²	395.15	446.52
368	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m ²	m ²	421.63	476.44
369	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m ²	m ²	564.84	638.27
370	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m ²	m ²	580.39	655.85
371	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 ²	m ²	518.91	586.37
372	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 ²	m ²	535.95	605.63
373	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 ²	m ²	615.13	695.10
374	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 ²	m ²	732.21	827.40

2024年4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
375	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 ²	m ²	637.41	720.27
376	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 ²	m ²	650.92	735.54
377	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 ²	m ²	656.57	741.93
378	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 ²	m ²	724.00	818.13
379	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 ²	m ²	918.98	1038.45
380	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 ²	m ²	684.82	773.85
381	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 ²	m ²	708.05	800.10
382	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 ²	m ²	751.73	849.45
383	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 ²	m ²	789.82	892.50
384	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 ²	m ²	837.21	946.05
385	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 ²	m ²	1113.19	1257.90
386	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 ²	m ²	1270.22	1435.35
387	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m ²	m ²	376.89	425.88
388	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m ²	m ²	178.26	201.43
389	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m ²	m ²	629.07	710.85
390	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m ²	m ²	787.04	889.35
391	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m ²	m ²	739.65	835.80
392	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m ²	m ²	787.04	889.35
393	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m ²	m ²	924.56	1044.75
394	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 ²	m ²	690.40	780.15
395	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 ²	m ²	843.72	953.40
396	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 ²	m ²	814.91	920.85
397	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 ²	m ²	866.02	978.60
398	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 ²	m ²	991.46	1120.35
399	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 ²	m ²	1259.07	1422.75
400	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m ²	m ²	724.78	819.00
401	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m ²	m ²	957.08	1081.50
402	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	30680.22	34668.65
403	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	31594.22	35701.47

2024年4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
404	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	31436.72	35523.49
405	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	32349.27	36554.67
406	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	31625.84	35737.20
407	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	32538.03	36767.97
408	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	31889.29	36034.90
409	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	32628.65	36870.37
410	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	32905.91	37183.67
411	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	38726.51	43760.95
412	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	44603.79	50402.28
413	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	39644.63	44798.43
414	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	45543.45	51464.10
415	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	39460.14	44589.96
416	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	45333.13	51226.44
417	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	40405.33	45658.03
418	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	46272.80	52288.26
419	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	39826.96	45004.46
420	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	45788.97	51741.54
421	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	40772.15	46072.53
422	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	46728.64	52803.36
423	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
424	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
425	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
426	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
427	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
428	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	323.04	365.04
429	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m ²	362.23	409.32
430	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	381.35	430.92
431	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 ²	44.25	50.00
432	金属粉铝单板		m ²	44.25	50.00

2024年4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

八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号433~466）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467~481）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号482~510）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511~539）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540）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541~552）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553~556）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557~561）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562~588）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589~595）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596~603）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604）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605）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606）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607~608）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609~612）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613~614）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615~616）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617）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618）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619）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620~621）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622~623）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》
- 24、聚合物水泥防水砂浆（序号624~626）执行标准《聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984》

433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m ²	22.48	25.40
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m ²	23.89	27.00
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m ²	27.52	31.10
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m ²	24.51	27.70
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m ²	28.58	32.30
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m ²	34.16	38.60
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m ²	25.84	29.20

2024年4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
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m ²	26.02	29.40
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m ²	31.24	35.30
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m ²	30.00	33.90
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m ²	33.54	37.90
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m ²	36.99	41.80
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m ²	22.21	25.10
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m ²	23.19	26.20
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m ²	32.04	36.20
449	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m ²	40.00	45.20
450	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m ²	37.52	42.40
451	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m ²	45.49	51.40
452	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m ²	63.81	72.10
453	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m ²	32.83	37.10
454	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m ²	42.48	48.00
455	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m ²	36.81	41.60
456	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m ²	45.04	50.90
457	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m ²	32.30	36.50
458	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m ²	40.53	45.80
459	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m ²	37.61	42.50
460	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m ²	42.48	48.00
461	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 ²	68.58	77.50
462	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 ²	80.18	90.60
463	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 ²	56.55	63.90
464	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 ²	66.64	75.30
465	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 ²	61.59	69.60
466	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 ²	72.57	82.00
467	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m ²	31.50	35.60
468	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m ²	35.49	40.10

2024年4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
469	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m ²	42.48	48.00
470	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m ²	41.50	46.90
471	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 ²	92.83	104.90
472	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 ²	65.93	74.50
473	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 ²	70.97	80.20
474	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 ²	78.58	88.80
475	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 ²	85.75	96.90
476	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 ²	91.24	103.10
477	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 ²	99.47	112.40
478	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 ²	92.21	104.20
479	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 ²	100.53	113.60
480	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 ²	115.58	130.60
481	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层 (反粘层)	m ²	96.81	109.40
482	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m ²	21.59	24.40
483	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m ²	27.96	31.60
484	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m ²	27.52	31.10
485	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m ²	31.50	35.60
486	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m ²	34.60	39.10
487	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m ²	39.38	44.50
488	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m ²	22.83	25.80
489	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
490	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m ²	29.47	33.30
491	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m ²	34.51	39.00
492	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m ²	25.49	28.80
493	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m ²	29.47	33.30
494	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m ²	39.47	44.60

2024年4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
495	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m ²	41.50	46.90
496	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面PE膜	m ²	46.02	52.00
497	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面PE膜	m ²	55.04	62.20
498	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌PE膜	m ²	47.96	54.20
499	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌PE膜	m ²	56.99	64.40
500	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m ²	42.04	47.50
501	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m ²	46.28	52.30
502	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m ²	42.04	47.50
503	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m ²	48.32	54.60
504	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 ²	50.62	57.20
505	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 ²	56.81	64.20
506	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 ²	66.02	74.60
507	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 ²	79.03	89.30
508	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 ²	89.12	100.70
509	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 ²	101.86	115.10
510	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 ²	57.17	64.60
511	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m ²	30.00	33.90
512	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m ²	37.52	42.40
513	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m ²	36.81	41.60
514	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	43.10	48.70
515	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m ²	51.06	57.70
516	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m ²	61.24	69.20
517	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m ²	56.02	63.30
518	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m ²	65.58	74.10
519	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 ²	47.08	53.20
520	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 ²	57.26	64.70
521	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 ²	52.04	58.80
522	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 ²	61.59	69.60
523	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 ²	146.81	165.90

2024年4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
524	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 ²	152.83	172.70
525	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m ²	95.04	107.40
526	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m ²	118.41	133.80
527	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m ²	105.04	118.70
528	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m ²	128.41	145.10
529	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m ²	105.04	118.70
530	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m ²	128.41	145.10
531	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m ²	35.04	39.60
532	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m ²	41.50	46.90
533	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m ²	67.08	75.80
534	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m ²	39.47	44.60
535	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
536	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m ²	81.24	91.80
537	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
538	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	55.04	62.20
539	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m ²	127.35	143.90
540	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m ² 4.5mm	m ²	78.94	89.20
541	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 3.5mm	m ²	64.51	72.90
542	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 4.5mm	m ²	75.49	85.30
543	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 3.5mm	m ²	60.00	67.80
544	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 4.5mm	m ²	70.53	79.70
545	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 3.5mm	m ²	67.52	76.30
546	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 4.5mm	m ²	78.50	88.70
547	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 3.5mm	m ²	77.52	87.60
548	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 4.5mm	m ²	88.50	100.00
549	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 3.5mm	m ²	63.01	71.20
550	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 4.5mm	m ²	73.54	83.10
551	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 3.5mm	m ²	73.01	82.50
552	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 4.5mm	m ²	83.54	94.40

2024年4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	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m ²	43.98	49.70
554	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m ²	51.24	57.90
555	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m ²	40.00	45.20
556	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m ²	55.22	62.40
557	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
558	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
559	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
560	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
561	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m ²	60.96	68.89
562	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m ²	15.04	17.00
563	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
564	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
565	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
566	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
567	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
568	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
569	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m ²	19.03	21.50
570	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m ²	20.97	23.70
571	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m ²	23.98	27.10
572	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m×2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
573	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m×2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
574	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m×2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
575	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m×2.0m×1.2mm	m ²	24.60	27.80
576	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m×2.0m×1.5mm	m ²	27.79	31.40
577	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m×2.0m×2.0mm	m ²	34.51	39.00
578	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
579	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
580	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
581	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m ²	78.58	88.80

2024年4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
582	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m ²	86.11	97.30
583	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m ²	96.19	108.70
584	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m ²	105.75	119.50
585	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m ²	105.13	118.80
586	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m ²	97.26	109.90
587	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m ²	107.43	121.40
588	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m ²	117.52	132.80
589	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m ²	116.11	131.20
590	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m ²	140.71	159.00
591	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m ²	88.85	100.40
592	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m ²	110.09	124.40
593	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m ²	131.86	149.00
594	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m ²	152.92	172.80
595	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m ²	110.18	124.50
596	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
597	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
598	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
599	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
600	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
601	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
602	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
603	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
604	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
605	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
606	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
607	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
608	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
609	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
610	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30

2024年4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
611	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
612	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
613	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
614	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
615	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
616	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
617	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
618	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
619	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
620	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
621	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
622	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
623	道桥用防水涂料	PB L II	kg	27.96	31.60
624	聚合物水泥防水砂浆	S I	kg	2.35	2.66
625	聚合物水泥防水砂浆	D I	kg	3.76	4.25
626	聚合物水泥防水砂浆	D II	kg	4.43	5.01

九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号627~631）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632~666）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683~725）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<10mm²WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

627	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	3.06	3.46
628	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.76	5.38
629	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	7.08	8.00
630	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.49	14.11

2024年4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
631	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	19.32	21.84
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.94	12.36
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	14.04	15.86
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	17.23	19.47
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	26.25	29.66
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	31.17	35.23
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	38.47	43.47
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	49.95	56.44
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	61.71	69.73
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	95.71	108.15
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	128.52	145.23
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	139.46	157.59
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	146.75	165.83
644	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	166.81	188.49
645	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	189.59	214.24
646	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	218.76	247.20
647	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	244.28	276.04
648	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	270.72	305.91
649	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	311.73	352.26
650	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	349.11	394.49
651	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	370.07	418.18
652	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	424.76	479.98
653	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	478.54	540.75
654	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	615.27	695.25
655	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	648.08	732.33
656	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	738.32	834.30
657	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	933.38	1054.72
658	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1218.68	1377.11
659	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70	m	328.14	370.80

2024年4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
660	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×120	m	576.98	651.99
661	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×150	m	710.06	802.37
662	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×185	m	885.98	1001.16
663	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240	m	1158.52	1309.13
664	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70+1×35	m	376.45	425.39
665	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×95+1×50	m	516.82	584.01
666	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240+1×120	m	1300.72	1469.81
667	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-5×16	m	133.08	150.38
668	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-3×25+2×16	m	170.45	192.61
669	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-4×25+1×16	m	183.21	207.03
670	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-3×35+2×16	m	216.03	244.11
671	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-3×50+2×25	m	269.81	304.88
672	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-3×70+2×35	m	375.54	424.36
673	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-3×120+1×70	m	558.75	631.39
674	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY)-3×150+2×70	m	793.01	896.10
675	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	152.22	172.01
676	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	227.88	257.50
677	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	254.31	287.37
678	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	281.65	318.27
679	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	398.33	450.11
680	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	842.23	951.72
681	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	214.20	242.05
682	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	786.63	888.89
683	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
684	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
685	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
686	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm ²	m	14.00%	14.00%
687	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
688	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%

2024年4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
689	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
690	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm ²	m	12.00%	12.00%
691	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm ²	m	8.00%	8.00%
692	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm ²	m	5.00%	5.00%
693	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
694	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm ²	m	11.00%	11.00%
695	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm ²	m	7.00%	7.00%
696	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm ²	m	4.00%	4.00%
697	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm ²	m	3.00%	3.00%
698	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm ²	m	22.00%	22.00%
699	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
700	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
701	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
702	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm ²	m	27.00%	27.00%
703	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
704	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
705	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm ²	m	7.00%	7.00%
706	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm ²	m	25.00%	25.00%
707	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	12.00%	12.00%
708	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	8.00%	8.00%
709	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%
710	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm ²	m	24.00%	24.00%
711	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	11.00%	11.00%
712	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
713	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
714	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm ²	m	32.00%	32.00%
715	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	17.00%	17.00%
716	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	12.00%	12.00%
717	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm ²	m	8.00%	8.00%

2024年4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
718	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm ²	m	30.00%	30.00%
719	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	15.00%	15.00%
720	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
721	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
722	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm ²	m	29.00%	29.00%
723	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
724	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	9.00%	9.00%
725	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%

十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号726~743）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744~758）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

726	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.65	3.00
727	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	3.82	4.32
728	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.02	6.80
729	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	9.93	11.22
730	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.12	17.09
731	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	24.29	27.45
732	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	2.92	3.30
733	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.53	5.12
734	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.25	8.19
735	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	11.94	13.49
736	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	18.56	20.97
737	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	29.58	33.43
738	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.22	3.64
739	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	4.93	5.57
740	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	7.88	8.90
741	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	12.44	14.06

2024年4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
742	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	19.54	22.08
743	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	31.65	35.77
744	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	5.93	6.70
745	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	9.73	11.00
746	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	15.27	17.26
747	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	37.77	42.68
748	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	47.86	54.08
749	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	81.78	92.41
750	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	131.97	149.13
751	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	195.35	220.75
752	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.37	10.59
753	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	17.58	19.87
754	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	32.12	36.29
755	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	20.18	22.80
756	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	39.91	45.10
757	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	61.01	68.94
758	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	101.27	114.44

十一、保温隔热材料

说明：

1、XPS挤塑保温板（序号759~760）执行标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2》

759	XPS挤塑保温板	X150-B2-030 厚度30~50mm	m ³	598.23	676.00
760	XPS挤塑保温板	X200-B1-034 厚度30~50mm	m ³	695.58	786.00

十二、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号761~776）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/m³；AC-13 2440kg/m³；AC-16 2450kg/m³；AC-20 2460kg/m³；AC-25 2470kg/m³；SMA-13 2480kg/m³

761	国产石油沥青	70号	t	4172.57	4715.00
762	国产改性沥青	SBS类	t	5007.96	5659.00

2024年4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
763	乳化沥青	综合	t	4830.09	5458.00
764	进口石油沥青	70号	t	4435.40	5012.00
765	进口改性沥青	SBS类	t	5264.60	5949.00
766	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	566.37	640.00
767	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	553.98	626.00
768	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	541.59	612.00
769	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	530.97	600.00
770	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	519.47	587.00
771	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	607.08	686.00
772	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	595.58	673.00
773	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	584.07	660.00
774	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	573.45	648.00
775	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	562.83	636.00
776	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	623.01	704.00

十三、油品

说明：

1、柴油（序号777）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号778~779）执行标准《车用汽油 GB 17930》

777	柴油	0#	kg	8.00	9.04
778	汽油	92#	kg	11.03	12.47
779	汽油	95#	kg	11.53	13.03

2024年4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/m²和镀锌层500g/m²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》
- 10、钢筋焊接网（序号87~90）执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ6	t	4371.68	4940.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ8~10	t	4212.39	4760.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ6	t	4362.83	4930.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ8~10	t	4176.99	4720.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4283.19	4840.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12~14	t	4203.54	4750.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	4123.89	4660.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18~25	t	4104.42	4638.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28~32	t	4230.09	4780.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ12	t	4592.92	5190.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ14	t	4548.67	5140.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ16	t	4513.27	5100.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ18~25	t	4458.41	5038.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ28~32	t	4601.77	5200.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4691.15	5301.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4912.39	5551.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4394.69	4966.00
18	槽钢	Q235B 综合	t	4400.88	4973.00

2024年4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
19	工字钢	Q235B 16#	t	4382.30	4952.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4457.52	5037.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4396.46	4968.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4415.04	4989.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4488.50	5072.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4342.48	4907.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4315.93	4877.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4307.08	4867.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4307.08	4867.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4298.23	4857.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4386.73	4957.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4280.53	4837.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4360.18	4927.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4360.18	4927.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4395.58	4967.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4404.42	4977.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4395.58	4967.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4439.82	5017.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4360.18	4927.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4520.35	5108.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4591.15	5188.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4617.70	5218.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4653.10	5258.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4608.41	5207.50
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4407.77	4980.78
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4861.06	5492.99
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4754.83	5372.96
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	4903.88	5541.38
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4796.01	5419.49

2024年4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
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	4962.78	5607.95
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4780.14	5401.56
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4574.42	5169.09
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4608.73	5207.86
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	5000.44	5650.50
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	4892.09	5528.06
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5105.30	5768.99
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	4975.19	5621.96
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5034.63	5689.14
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5127.43	5794.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	5911.19	6679.64
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5812.27	6567.86
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5694.31	6434.57
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5568.18	6292.04
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5629.85	6361.73
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6023.09	6806.09
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	5948.74	6722.07
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5791.21	6544.06
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5740.15	6486.37
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5792.97	6546.05
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	5966.79	6742.47
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6580.96	7436.48
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5202.73	5879.09
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5382.24	6081.94
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5377.26	6076.30
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5514.43	6231.31
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5506.66	6222.52
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.61	9.73
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	10.96	12.38

2024年4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
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	21.06	23.80
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.04	27.16
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.60	36.84
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.20	48.82
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	50.72	57.31
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	65.49	74.00
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	93.28	105.41
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	113.22	127.94
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	214.91	242.85
87	钢筋焊接网	F6-Q235B (6×200×200)	m ²	19.83	22.41
88	钢筋焊接网	E6-Q235B (6×150×150)	m ²	23.38	26.41
89	钢筋焊接网	E8-Q235B (8×150×150)	m ²	45.48	51.39
90	钢筋焊接网	D8-Q235B (8×100×100)	m ²	53.26	60.18

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91~96）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号97~98）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99~100）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101~103）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号104~106）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/m³；机制砂（中砂）1500kg/m³；碎石（综合）1550kg/m³
- 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107~139）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140~165）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166~169）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号170~173）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174~175）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

91	袋装水泥	PP32.5	t	548.67	561.95☆	620.00	635.00☆
92	袋装水泥	P042.5	t	566.37	579.65☆	640.00	655.00☆

2024年4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	
93	袋装水泥	PSA42.5	t	557.52	570.80☆	630.00	645.00☆
94	散装水泥	PP32.5	t	495.58	517.70☆	560.00	585.00☆
95	散装水泥	P042.5	t	504.42	535.40☆	570.00	605.00☆
96	散装水泥	PSA42.5	t	495.58	526.55☆	560.00	595.00☆
97	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	526.55		595.00	
98	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	438.05		495.00	
99	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	340.71		385.00	
100	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	367.26		415.00	
101	河砂	II、III类 中砂	t	184.47		190.00	
102	机制砂	II、III类 中砂	t	133.01		137.00	
103	机制砂	I类 中砂	t				
104	碎石	II、III类 综合	t	122.33		126.00	
105	碎石	I类 粒径5~25mm	t				
106	碎石	I类 粒径5~31.5mm	t				
107	PHC管桩	400(95)A	m	194.69		220.00	
108	PHC管桩	400(95)AB	m	203.54		230.00	
109	PHC管桩	400(120)AB	m	250.44		283.00	
110	PHC管桩	400(120)B	m	266.37		301.00	
111	PHC管桩	400(120)C	m	292.04		330.00	
112	PHC管桩	500(100)A	m	300.88		340.00	
113	PHC管桩	500(100)AB	m	308.85		349.00	
114	PHC管桩	500(125)A	m	317.70		359.00	
115	PHC管桩	500(125)AB	m	331.86		375.00	
116	PHC管桩	500(125)B	m	352.21		398.00	
117	PHC管桩	500(150)AB	m	376.99		426.00	
118	PHC管桩	500(150)B	m	390.27		441.00	
119	PHC管桩	500(150)C	m	424.78		480.00	
120	PHC管桩	500(160)AB	m	380.53		430.00	
121	PHC管桩	500(160)B	m	402.65		455.00	

2024年4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
122	PHC管桩	500 (160) C	m	430.09	486.00
123	PHC管桩	600 (110) A	m	386.73	437.00
124	PHC管桩	600 (110) AB	m	398.23	450.00
125	PHC管桩	600 (130) A	m	405.31	458.00
126	PHC管桩	600 (130) AB	m	422.12	477.00
127	PHC管桩	600 (130) B	m	442.48	500.00
128	PHC管桩	600 (160) AB	m	459.29	519.00
129	PHC管桩	600 (160) B	m	471.68	533.00
130	PHC管桩	600 (160) C	m	498.23	563.00
131	PHC管桩	600 (180) AB	m	463.72	524.00
132	PHC管桩	600 (180) B	m	480.53	543.00
133	PHC管桩	600 (180) C	m	506.19	572.00
134	PHC管桩	700 (110) AB	m	588.50	665.00
135	PHC管桩	700 (130) AB	m	607.08	686.00
136	PHC管桩	700 (190) AB	m	661.06	747.00
137	PHC管桩	800 (110) AB	m	623.89	705.00
138	PHC管桩	800 (130) AB	m	685.84	775.00
139	PHC管桩	800 (220) AB	m	732.74	828.00
140	UHC管桩	400 (95) I	m	257.52	291.00
141	UHC管桩	400 (95) II	m	267.26	302.00
142	UHC管桩	400 (120) II	m	278.76	315.00
143	UHC管桩	400 (120) III	m	300.00	339.00
144	UHC管桩	500 (125) I	m	363.72	411.00
145	UHC管桩	500 (125) II	m	382.30	432.00
146	UHC管桩	500 (125) III	m	392.04	443.00
147	UHC管桩	500 (125) IV	m	415.93	470.00
148	UHC管桩	500 (150) II	m	400.00	452.00
149	UHC管桩	500 (150) III	m	406.19	459.00
150	UHC管桩	500 (150) IV	m	430.97	487.00

2024年4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
151	UHC管桩	500 (160) II	m	418.58	473.00
152	UHC管桩	500 (160) III	m	434.51	491.00
153	UHC管桩	500 (160) IV	m	465.49	526.00
154	UHC管桩	600 (130) I	m	436.28	493.00
155	UHC管桩	600 (130) II	m	452.21	511.00
156	UHC管桩	600 (160) II	m	483.19	546.00
157	UHC管桩	600 (160) III	m	488.50	552.00
158	UHC管桩	600 (160) IV	m	507.08	573.00
159	UHC管桩	600 (180) II	m	505.31	571.00
160	UHC管桩	600 (180) III	m	518.58	586.00
161	UHC管桩	600 (180) IV	m	540.71	611.00
162	UHC管桩	700 (190) II	m	640.71	724.00
163	UHC管桩	700 (190) III	m	655.75	741.00
164	PRC管桩	500 (125) I	m	413.27	467.00
165	PRC管桩	600 (130) I	m	510.62	577.00
166	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	332.74	376.00
167	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	323.89	366.00
168	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	407.08	460.00
169	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	399.12	451.00
170	YZH方桩	400A	m	482.30	545.00
171	YZH方桩	450A	m	507.96	574.00
172	YZH方桩	500B	m	585.84	662.00
173	YZH方桩	600B	m	760.18	859.00
174	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1168.14	1320.00
175	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

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号176~177）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178）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》

2024年4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、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号179~180）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181~182）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 5、钢筋桁架楼承板（序号183~186）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184）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187~188）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189~191）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192~199）执行标准《装配复合模壳体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201）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202）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203~205）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206~210）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211~213）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213~239）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/m³）×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

176	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m ³	m ³	2268.19	2563.06
177	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2311.73	2612.25
178	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2625.61	2966.94
179	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 ²	m ²	209.40	236.62
180	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 ²	m ²	236.47	267.22
181	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 ²	m ²	234.73	265.25
182	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m ²	m ²	232.99	263.28
183	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 ²	m ²	144.09	162.83
184	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 ²	m ²	226.81	256.30
185	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 ²	m ²	228.55	258.26
186	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 ²	m ²	212.88	240.55
187	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2464.96	2785.40

2024年4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
188	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2782.77	3144.53
189	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m ³ 套筒数≤13个	m ³	2717.46	3070.73
190	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3235.53	3656.15
191	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3222.47	3641.40
192	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量11kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+200mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	467.41	528.18
193	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量12kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+250mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	498.76	563.60
194	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量13kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+300mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	530.97	600.00
195	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量14kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+350mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	564.06	637.39
196	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量15kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+400mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	598.02	675.76
197	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量16kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+450mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	632.85	715.12
198	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+500mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	668.55	755.46
199	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m ² 不含套筒	m ²	605.85	684.62
200	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒	m ²	567.54	641.32
201	双面叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m ³	m ³	3399.18	3841.07
202	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m ³	m ³	3481.90	3934.54
203	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 ³	m ³	3817.12	4313.35
204	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 ³	m ³	3904.19	4411.74
205	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 ³	m ³	3965.14	4480.61
206	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚50~75mm	m ³	747.79	845.00
207	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚100~125mm	m ³	703.54	795.00
208	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚150~200mm	m ³	659.29	745.00
209	蒸压加气混凝土外墙板(AAC-Q)	板厚180~200mm	m ³	738.94	835.00

2024年4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
210	蒸压加气混凝土楼板(AAC-L)	板厚100~200mm	m ³	871.68	985.00
211	轻质空心隔墙条板(水泥类,立模)	板厚90~210mm	m ³	734.51	830.00
212	轻质空心隔墙条板(水泥类,地拉模)	板厚90~210mm	m ³	530.97	600.00
213	轻质空心隔墙条板(石膏类)	板厚100~200mm	m ³	853.98	965.00
214	H形钢柱	Q355B	t	7563.94	8547.25
215	十字形钢柱(不含剪力栓钉)	Q355B	t	7743.27	8749.90
216	T形钢柱	Q355B	t	7649.34	8643.75
217	L形钢柱	Q355B	t	8136.11	9193.80
218	箱形钢柱	Q355B	t	8136.11	9193.80
219	格构钢柱	Q355B	t	8042.17	9087.65
220	钢管柱	Q355B	t	7785.97	8798.15
221	H形钢梁	Q355B	t	7743.27	8749.90
222	弧形钢梁	Q355B	t	8315.44	9396.45
223	箱形钢梁	Q355B	t	8136.11	9193.80
224	H形钢吊车梁	Q355B	t	7427.30	8392.85
225	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8136.11	9193.80
226	H形钢桁架	Q235B	t	8127.86	9184.48
227	箱形钢桁架	Q235B	t	8307.01	9386.92
228	钢管桁架	Q235B	t	9202.76	10399.12
229	轻钢屋架	Q235B	t	8213.17	9280.88
230	H形钢屋架	Q235B	t	7948.71	8982.04
231	箱形钢屋架	Q235B	t	8127.86	9184.48
232	钢管屋架	Q235B	t	8750.62	9888.20
233	钢支撑、拉条(钢管、圆钢)	Q235B	t	8127.86	9184.48
234	钢支撑、拉条(其他型材)	Q235B	t	8750.62	9888.20
235	钢檩条	Q235B	t	7419.79	8384.36
236	钢楼梯(踏步式)	Q235B	t	8307.01	9386.92
237	钢楼梯(爬式)	Q235B	t	8571.47	9685.76
238	钢楼梯(螺旋形)	Q235B	t	9202.76	10399.12

2024年4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
239	钢墙架	Q235B	t	8750.62	9888.20

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240~262）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250~262）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263~312）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》
- 6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m³

240	普通预拌混凝土	C15	m ³	526.21	541.75☆	542.00	558.00☆
241	普通预拌混凝土	C20	m ³	535.92	551.46☆	552.00	568.00☆
242	普通预拌混凝土	C25	m ³	545.63	561.17☆	562.00	578.00☆
243	普通预拌混凝土	C30	m ³	555.34	570.87☆	572.00	588.00☆
244	普通预拌混凝土	C35	m ³	579.61	595.15☆	597.00	613.00☆
245	普通预拌混凝土	C40	m ³	603.88	619.42☆	622.00	638.00☆
246	普通预拌混凝土	C45	m ³	633.01	648.54☆	652.00	668.00☆
247	普通预拌混凝土	C50	m ³	662.14	677.67☆	682.00	698.00☆
248	普通预拌混凝土	C55	m ³	710.68	726.21☆	732.00	748.00☆
249	普通预拌混凝土	C60	m ³	768.93	784.47☆	792.00	808.00☆
250	抗渗混凝土	P6	m ³		14.56		15.00
251	抗渗混凝土	P8	m ³		19.42		20.00
252	抗渗混凝土	P10	m ³		29.13		30.00
253	自密实混凝土		m ³		58.25		60.00
254	早强混凝土	7天	m ³		29.13		30.00
255	早强混凝土	3天	m ³		58.25		60.00
256	微膨胀混凝土	8%	m ³		48.54		50.00
257	微膨胀混凝土	10%	m ³		58.25		60.00
258	微膨胀混凝土	12%	m ³		67.96		70.00
259	细石混凝土		m ³		29.13		30.00

2024年4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
260	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m ³	24.27	25.00
261	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m ³	29.13	30.00
262	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m ³	58.25	60.00
263	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	396.46	448.00
264	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	458.41	518.00
265	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	405.31	458.00
266	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	467.26	528.00
267	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	414.16	468.00
268	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	476.11	538.00
269	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	431.86	488.00
270	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	493.81	558.00
271	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	449.56	508.00
272	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	511.50	578.00
273	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	405.31	458.00
274	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	467.26	528.00
275	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	414.16	468.00
276	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	476.11	538.00
277	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	423.01	478.00
278	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	484.96	548.00
279	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	440.71	498.00
280	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	502.65	568.00
281	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	458.41	518.00
282	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	520.35	588.00
283	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	476.11	538.00
284	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	538.05	608.00
285	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	484.96	548.00
286	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	546.90	618.00
287	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	564.60	638.00
288	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	626.55	708.00

2024年4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
289	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	582.30	658.00
290	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	644.25	728.00
291	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	807.96	913.00
292	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	834.51	943.00
293	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	830.09	938.00
294	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	856.64	968.00
295	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	883.19	998.00
296	湿拌砌筑砂浆 WM	M5	m ³		
297	湿拌砌筑砂浆 WM	M7.5	m ³		
298	湿拌砌筑砂浆 WM	M10	m ³		
299	湿拌抹灰砂浆 WP	M5	m ³		
300	湿拌抹灰砂浆 WP	M7.5	m ³		
301	湿拌抹灰砂浆 WP	M10	m ³		
302	湿拌抹灰砂浆 WP	M15	m ³		
303	湿拌抹灰砂浆 WP	M20	m ³		
304	湿拌地面砂浆 WS	M15	m ³		
305	湿拌地面砂浆 WS	M20	m ³		
306	湿拌地面砂浆 WS	M25	m ³		
307	湿拌防水砂浆 WW	M15 P6	m ³		
308	湿拌防水砂浆 WW	M15 P8	m ³		
309	湿拌防水砂浆 WW	M15 P10	m ³		
310	湿拌防水砂浆 WW	M20 P6	m ³		
311	湿拌防水砂浆 WW	M20 P8	m ³		
312	湿拌防水砂浆 WW	M20 P10	m ³		

五、木材

说明：

- 1、方木（序号313~318）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号319~327）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

313	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2430.09	2746.00
-----	---------------	-------	----------------	---------	---------

2024年4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
314	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2273.45	2569.00
315	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2293.81	2592.00
316	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2169.03	2451.00
317	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m ³	1981.42	2239.00
318	方木（松木，原木加工）	40×90	m ³	1772.57	2003.00
319	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	55.75	63.00
320	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	56.64	64.00
321	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	61.06	69.00
322	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	112.39	127.00
323	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	115.93	131.00
324	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	64.60	73.00
325	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	69.03	78.00
326	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	123.89	140.00
327	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	128.32	145.00

六、玻璃

说明：

- 1、玻璃价格基于常规尺寸（长×宽≤3660mm×2440mm）。
- 2、平板玻璃（序号328~336）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 3、钢化玻璃（序号337~343）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 4、中空玻璃（序号344~350）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 5、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号351~354）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 6、湿法和干法夹层玻璃（序号355~360）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 7、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%。

328	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m ²	35.40	40.00
329	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m ²	44.25	50.00
330	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m ²	63.72	72.00
331	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m ²	71.68	81.00
332	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m ²	84.07	95.00
333	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m ²	50.44	57.00
334	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m ²	53.98	61.00

2024年4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
335	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m ²	53.98	61.00
336	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m ²	53.98	61.00
337	钢化玻璃	5	m ²	40.71	46.00
338	钢化玻璃	6	m ²	53.98	61.00
339	钢化玻璃	8	m ²	73.45	83.00
340	钢化玻璃	10	m ²	92.04	104.00
341	钢化玻璃	12	m ²	95.58	108.00
342	钢化玻璃	15	m ²	217.70	246.00
343	钢化玻璃	19	m ²	259.29	293.00
344	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m ²	87.61	99.00
345	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m ²	89.38	101.00
346	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m ²	96.46	109.00
347	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m ²	113.27	128.00
348	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m ²	121.24	137.00
349	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m ²	128.32	145.00
350	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m ²	142.48	161.00
351	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m ²	130.09	147.00
352	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m ²	154.87	175.00
353	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m ²	173.45	196.00
354	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m ²	198.23	224.00
355	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	113.27	128.00
356	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	146.90	166.00
357	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	204.42	231.00
358	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	121.24	137.00
359	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	154.87	175.00
360	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	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361~401）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》

2024年4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、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/m²）×实际规格铝型材当期信息价+

4.74kg/m²×（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402~407）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408~410）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411~425）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、断桥铝合金隔热条（序号426~427）执行标准《铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材 GB/T 23615.1》

10、铝单板（序号428~432）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》

11、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。

12、序号423~427单价为序号402~422单价基础上增加的金額，序号431~432单价为序号428~430单价基础上增加的金額，其中断桥铝合金隔热条（序号426~427）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

361	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m ²	m ²	349.36	394.77
362	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m ²	m ²	366.83	414.51
363	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m ²	m ²	382.49	432.22
364	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m ²	m ²	408.25	461.32
365	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m ²	m ²	412.86	466.53
366	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m ²	m ²	347.99	393.23
367	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m ²	m ²	395.15	446.52
368	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m ²	m ²	421.63	476.44
369	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m ²	m ²	564.84	638.27
370	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m ²	m ²	580.39	655.85
371	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 ²	m ²	518.91	586.37
372	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 ²	m ²	535.95	605.63
373	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 ²	m ²	615.13	695.10
374	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 ²	m ²	732.21	827.40

2024年4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
375	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 ²	m ²	637.41	720.27
376	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 ²	m ²	650.92	735.54
377	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 ²	m ²	656.57	741.93
378	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 ²	m ²	724.00	818.13
379	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 ²	m ²	918.98	1038.45
380	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 ²	m ²	684.82	773.85
381	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 ²	m ²	708.05	800.10
382	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 ²	m ²	751.73	849.45
383	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 ²	m ²	789.82	892.50
384	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 ²	m ²	837.21	946.05
385	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 ²	m ²	1113.19	1257.90
386	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 ²	m ²	1270.22	1435.35
387	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m ²	m ²	376.89	425.88
388	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m ²	m ²	178.26	201.43
389	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m ²	m ²	629.07	710.85
390	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m ²	m ²	787.04	889.35
391	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m ²	m ²	739.65	835.80
392	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m ²	m ²	787.04	889.35
393	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m ²	m ²	924.56	1044.75
394	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 ²	m ²	690.40	780.15
395	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 ²	m ²	843.72	953.40
396	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 ²	m ²	814.91	920.85
397	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 ²	m ²	866.02	978.60
398	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 ²	m ²	991.46	1120.35
399	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 ²	m ²	1259.07	1422.75
400	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m ²	m ²	724.78	819.00
401	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m ²	m ²	957.08	1081.50
402	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	30680.22	34668.65
403	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	31594.22	35701.47

2024年4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	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	31436.72	35523.49
405	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	32349.27	36554.67
406	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	31625.84	35737.20
407	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	32538.03	36767.97
408	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	31889.29	36034.90
409	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	32628.65	36870.37
410	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	32905.91	37183.67
411	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	38726.51	43760.95
412	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	44603.79	50402.28
413	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	39644.63	44798.43
414	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	45543.45	51464.10
415	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	39460.14	44589.96
416	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	45333.13	51226.44
417	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	40405.33	45658.03
418	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	46272.80	52288.26
419	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	39826.96	45004.46
420	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	45788.97	51741.54
421	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	40772.15	46072.53
422	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	46728.64	52803.36
423	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
424	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
425	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
426	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
427	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
428	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	323.04	365.04
429	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m ²	362.23	409.32
430	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	381.35	430.92
431	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 ²	44.25	50.00
432	金属粉铝单板		m ²	44.25	50.00

2024年4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

八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号433~466）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467~481）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号482~510）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511~539）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540）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541~552）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553~556）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557~561）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562~588）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589~595）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596~603）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604）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605）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606）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607~608）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609~612）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613~614）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615~616）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617）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618）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619）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620~621）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622~623）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》
- 24、聚合物水泥防水砂浆（序号624~626）执行标准《聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984》

433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m ²	22.48	25.40
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m ²	23.89	27.00
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m ²	27.52	31.10
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m ²	24.51	27.70
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m ²	28.58	32.30
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m ²	34.16	38.60
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m ²	25.84	29.20

2024年4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
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m ²	26.02	29.40
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m ²	31.24	35.30
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m ²	30.00	33.90
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m ²	33.54	37.90
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m ²	36.99	41.80
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m ²	22.21	25.10
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m ²	23.19	26.20
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m ²	32.04	36.20
449	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m ²	40.00	45.20
450	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m ²	37.52	42.40
451	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m ²	45.49	51.40
452	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m ²	63.81	72.10
453	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m ²	32.83	37.10
454	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m ²	42.48	48.00
455	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m ²	36.81	41.60
456	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m ²	45.04	50.90
457	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m ²	32.30	36.50
458	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m ²	40.53	45.80
459	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m ²	37.61	42.50
460	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m ²	42.48	48.00
461	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 ²	68.58	77.50
462	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 ²	80.18	90.60
463	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 ²	56.55	63.90
464	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 ²	66.64	75.30
465	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 ²	61.59	69.60
466	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 ²	72.57	82.00
467	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m ²	31.50	35.60
468	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m ²	35.49	40.10

2024年4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
469	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m ²	42.48	48.00
470	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m ²	41.50	46.90
471	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 ²	92.83	104.90
472	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 ²	65.93	74.50
473	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 ²	70.97	80.20
474	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 ²	78.58	88.80
475	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 ²	85.75	96.90
476	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 ²	91.24	103.10
477	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 ²	99.47	112.40
478	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 ²	92.21	104.20
479	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 ²	100.53	113.60
480	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘层，颗粒面层（反粘层）	m ²	115.58	130.60
481	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m ²	96.81	109.40
482	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m ²	21.59	24.40
483	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m ²	27.96	31.60
484	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m ²	27.52	31.10
485	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m ²	31.50	35.60
486	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m ²	34.60	39.10
487	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m ²	39.38	44.50
488	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m ²	22.83	25.80
489	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
490	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m ²	29.47	33.30
491	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m ²	34.51	39.00
492	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m ²	25.49	28.80
493	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m ²	29.47	33.30
494	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m ²	39.47	44.60

2024年4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
495	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m ²	41.50	46.90
496	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面PE膜	m ²	46.02	52.00
497	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面PE膜	m ²	55.04	62.20
498	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌PE膜	m ²	47.96	54.20
499	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌PE膜	m ²	56.99	64.40
500	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m ²	42.04	47.50
501	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m ²	46.28	52.30
502	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m ²	42.04	47.50
503	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m ²	48.32	54.60
504	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 ²	50.62	57.20
505	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 ²	56.81	64.20
506	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 ²	66.02	74.60
507	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 ²	79.03	89.30
508	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 ²	89.12	100.70
509	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 ²	101.86	115.10
510	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 ²	57.17	64.60
511	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m ²	30.00	33.90
512	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m ²	37.52	42.40
513	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m ²	36.81	41.60
514	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	43.10	48.70
515	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m ²	51.06	57.70
516	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m ²	61.24	69.20
517	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m ²	56.02	63.30
518	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m ²	65.58	74.10
519	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 ²	47.08	53.20
520	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 ²	57.26	64.70
521	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 ²	52.04	58.80
522	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 ²	61.59	69.60
523	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 ²	146.81	165.90

2024年4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
524	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 ²	152.83	172.70
525	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m ²	95.04	107.40
526	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m ²	118.41	133.80
527	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m ²	105.04	118.70
528	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m ²	128.41	145.10
529	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m ²	105.04	118.70
530	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m ²	128.41	145.10
531	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m ²	35.04	39.60
532	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m ²	41.50	46.90
533	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m ²	67.08	75.80
534	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m ²	39.47	44.60
535	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
536	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m ²	81.24	91.80
537	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
538	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	55.04	62.20
539	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m ²	127.35	143.90
540	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m ² 4.5mm	m ²	78.94	89.20
541	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 3.5mm	m ²	64.51	72.90
542	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 4.5mm	m ²	75.49	85.30
543	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 3.5mm	m ²	60.00	67.80
544	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 4.5mm	m ²	70.53	79.70
545	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 3.5mm	m ²	67.52	76.30
546	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 4.5mm	m ²	78.50	88.70
547	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 3.5mm	m ²	77.52	87.60
548	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 4.5mm	m ²	88.50	100.00
549	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 3.5mm	m ²	63.01	71.20
550	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 4.5mm	m ²	73.54	83.10
551	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 3.5mm	m ²	73.01	82.50
552	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 4.5mm	m ²	83.54	94.40

2024年4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
553	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m ²	43.98	49.70
554	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m ²	51.24	57.90
555	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m ²	40.00	45.20
556	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m ²	55.22	62.40
557	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
558	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
559	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
560	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
561	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m ²	60.96	68.89
562	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m ²	15.04	17.00
563	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
564	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
565	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
566	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
567	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
568	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
569	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m ²	19.03	21.50
570	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m ²	20.97	23.70
571	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m ²	23.98	27.10
572	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m×2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
573	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m×2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
574	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m×2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
575	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m×2.0m×1.2mm	m ²	24.60	27.80
576	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m×2.0m×1.5mm	m ²	27.79	31.40
577	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m×2.0m×2.0mm	m ²	34.51	39.00
578	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
579	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
580	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m×2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
581	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m ²	78.58	88.80

2024年4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
582	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m ²	86.11	97.30
583	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m ²	96.19	108.70
584	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m ²	105.75	119.50
585	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m ²	105.13	118.80
586	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m ²	97.26	109.90
587	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m ²	107.43	121.40
588	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m ²	117.52	132.80
589	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m ²	116.11	131.20
590	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m ²	140.71	159.00
591	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m ²	88.85	100.40
592	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m ²	110.09	124.40
593	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m ²	131.86	149.00
594	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m ²	152.92	172.80
595	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m ²	110.18	124.50
596	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
597	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
598	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
599	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
600	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
601	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
602	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
603	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
604	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
605	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
606	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
607	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
608	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
609	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
610	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30

2024年4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
611	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
612	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
613	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
614	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
615	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
616	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
617	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
618	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
619	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
620	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
621	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
622	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
623	道桥用防水涂料	PB L II	kg	27.96	31.60
624	聚合物水泥防水砂浆	S I	kg	2.35	2.66
625	聚合物水泥防水砂浆	D I	kg	3.76	4.25
626	聚合物水泥防水砂浆	D II	kg	4.43	5.01

九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号627~631）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632~666）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683~725）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<10mm²WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

627	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	3.06	3.46
628	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.76	5.38
629	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	7.08	8.00
630	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.49	14.11

2024年4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
631	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	19.32	21.84
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.94	12.36
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	14.04	15.86
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	17.23	19.47
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	26.25	29.66
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	31.17	35.23
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	38.47	43.47
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	49.95	56.44
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	61.71	69.73
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	95.71	108.15
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	128.52	145.23
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	139.46	157.59
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	146.75	165.83
644	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	166.81	188.49
645	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	189.59	214.24
646	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	218.76	247.20
647	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	244.28	276.04
648	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	270.72	305.91
649	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	311.73	352.26
650	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	349.11	394.49
651	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	370.07	418.18
652	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	424.76	479.98
653	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	478.54	540.75
654	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	615.27	695.25
655	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	648.08	732.33
656	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	738.32	834.30
657	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	933.38	1054.72
658	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1218.68	1377.11
659	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70	m	328.14	370.80

2024年4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
660	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×120	m	576.98	651.99
661	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×150	m	710.06	802.37
662	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×185	m	885.98	1001.16
663	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240	m	1158.52	1309.13
664	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70+1×35	m	376.45	425.39
665	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×95+1×50	m	516.82	584.01
666	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240+1×120	m	1300.72	1469.81
667	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	133.08	150.38
668	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	170.45	192.61
669	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	183.21	207.03
670	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	216.03	244.11
671	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	269.81	304.88
672	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	375.54	424.36
673	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	558.75	631.39
674	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	793.01	896.10
675	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	152.22	172.01
676	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	227.88	257.50
677	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	254.31	287.37
678	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	281.65	318.27
679	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	398.33	450.11
680	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	842.23	951.72
681	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	214.20	242.05
682	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	786.63	888.89
683	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
684	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
685	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
686	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm ²	m	14.00%	14.00%
687	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
688	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%

2024年4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
689	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
690	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm ²	m	12.00%	12.00%
691	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm ²	m	8.00%	8.00%
692	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm ²	m	5.00%	5.00%
693	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
694	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm ²	m	11.00%	11.00%
695	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm ²	m	7.00%	7.00%
696	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm ²	m	4.00%	4.00%
697	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm ²	m	3.00%	3.00%
698	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm ²	m	22.00%	22.00%
699	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
700	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
701	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
702	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm ²	m	27.00%	27.00%
703	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
704	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
705	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm ²	m	7.00%	7.00%
706	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm ²	m	25.00%	25.00%
707	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	12.00%	12.00%
708	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	8.00%	8.00%
709	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%
710	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm ²	m	24.00%	24.00%
711	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	11.00%	11.00%
712	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
713	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
714	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm ²	m	32.00%	32.00%
715	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	17.00%	17.00%
716	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	12.00%	12.00%
717	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm ²	m	8.00%	8.00%

2024年4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
718	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm ²	m	30.00%	30.00%
719	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	15.00%	15.00%
720	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
721	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
722	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm ²	m	29.00%	29.00%
723	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
724	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	9.00%	9.00%
725	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%

十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号726~743）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744~758）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

726	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.79	3.15
727	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	4.01	4.54
728	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.32	7.14
729	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.43	11.78
730	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.88	17.94
731	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	25.51	28.82
732	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	3.07	3.47
733	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.76	5.38
734	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.61	8.60
735	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.53	14.16
736	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	19.49	22.02
737	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	31.06	35.10
738	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.38	3.82
739	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.18	5.85
740	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.27	9.35
741	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	13.06	14.76

2024年4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
742	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	20.52	23.18
743	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	33.24	37.56
744	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.23	7.04
745	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	10.22	11.55
746	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	16.04	18.12
747	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	39.66	44.81
748	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	50.25	56.78
749	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	85.87	97.03
750	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	138.57	156.59
751	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	205.12	231.79
752	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.84	11.12
753	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	18.46	20.86
754	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	33.72	38.10
755	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	21.19	23.94
756	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	41.91	47.36
757	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	64.06	72.39
758	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	106.34	120.16

十一、保温隔热材料

说明：

1、XPS挤塑保温板（序号759~760）执行标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2》

759	XPS挤塑保温板	X150-B2-030 厚度30~50mm	m ³	598.23	676.00
760	XPS挤塑保温板	X200-B1-034 厚度30~50mm	m ³	695.58	786.00

十二、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号761~776）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/m³；AC-13 2440kg/m³；AC-16 2450kg/m³；AC-20 2460kg/m³；AC-25 2470kg/m³；SMA-13 2480kg/m³

761	国产石油沥青	70号	t	4216.81	4765.00
762	国产改性沥青	SBS类	t	5052.21	5709.00

2024年4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
763	乳化沥青	综合	t	4874.34	5508.00
764	进口石油沥青	70号	t	4479.65	5062.00
765	进口改性沥青	SBS类	t	5308.85	5999.00
766	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	576.11	651.00
767	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	563.72	637.00
768	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	551.33	623.00
769	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	540.71	611.00
770	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	529.20	598.00
771	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	616.81	697.00
772	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	605.31	684.00
773	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	593.81	671.00
774	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	583.19	659.00
775	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	572.57	647.00
776	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	632.74	715.00

十三、油品

说明：

1、柴油（序号777）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号778~779）执行标准《车用汽油 GB 17930》

777	柴油	0#	kg	8.00	9.04
778	汽油	92#	kg	11.03	12.47
779	汽油	95#	kg	11.53	13.03

2024年4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/m2和镀锌层500g/m2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》
- 10、钢筋焊接网（序号87~90）执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ6	t	4362.83	4930.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ8~10	t	4203.54	4750.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ6	t	4353.98	4920.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ8~10	t	4168.14	4710.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4274.34	4830.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12~14	t	4194.69	4740.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	4115.04	4650.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18~25	t	4095.58	4628.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28~32	t	4221.24	4770.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ12	t	4584.07	5180.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ14	t	4539.82	5130.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ16	t	4504.42	5090.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ18~25	t	4449.56	5028.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ28~32	t	4592.92	5190.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4673.45	5281.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4894.69	5531.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4376.99	4946.00
18	槽钢	Q235B 综合	t	4383.19	4953.00

2024年4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
19	工字钢	Q235B 16#	t	4364.60	4932.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4439.82	5017.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4378.76	4948.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4397.35	4969.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4470.80	5052.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4324.78	4887.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4298.23	4857.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4289.38	4847.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4289.38	4847.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4280.53	4837.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4369.03	4937.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4262.83	4817.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4342.48	4907.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4342.48	4907.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4377.88	4947.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4386.73	4957.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4377.88	4947.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4422.12	4997.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4342.48	4907.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4502.65	5088.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4573.45	5168.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4600.00	5198.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4635.40	5238.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4590.71	5187.50
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4390.07	4960.78
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4843.36	5472.99
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4737.13	5352.96
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	4886.18	5521.38
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4778.31	5399.49

2024年4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
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	4945.08	5587.95
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4762.44	5381.56
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4556.72	5149.09
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4591.03	5187.86
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	4982.74	5630.50
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	4874.39	5508.06
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5087.60	5748.99
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	4957.49	5601.96
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	5016.94	5669.14
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5109.73	5774.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	5893.49	6659.64
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5794.57	6547.86
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5676.61	6414.57
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5550.48	6272.04
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5612.15	6341.73
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	6005.39	6786.09
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	5931.04	6702.07
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5773.51	6524.06
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5722.45	6466.37
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5775.27	6526.05
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	5949.09	6722.47
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6563.26	7416.48
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5185.04	5859.09
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5364.55	6061.94
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5359.56	6056.30
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5496.73	6211.31
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5488.96	6202.52
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.58	9.70
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	10.93	12.35

2024年4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
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.32	17.31
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.04	23.77
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	24.01	27.13
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.58	36.81
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.18	48.79
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	50.69	57.28
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	65.46	73.97
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	93.26	105.38
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	113.19	127.91
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	214.88	242.82
87	钢筋焊接网	F6-Q235B (6×200×200)	m ²	20.33	22.97
88	钢筋焊接网	E6-Q235B (6×150×150)	m ²	23.96	27.07
89	钢筋焊接网	E8-Q235B (8×150×150)	m ²	46.62	52.67
90	钢筋焊接网	D8-Q235B (8×100×100)	m ²	54.59	61.68

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91~96）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号97~98）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99~100）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101~103）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号104~106）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/m³；机制砂（中砂）1500kg/m³；碎石（综合）1550kg/m³
- 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107~139）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140~165）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166~169）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号170~173）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174~175）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

91	袋装水泥	PP32.5	t	535.40	605.00
92	袋装水泥	P042.5	t	561.95	635.00

2024年4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
93	袋装水泥	PSA42.5	t	553.10	625.00
94	散装水泥	PP32.5	t	486.73	550.00
95	散装水泥	P042.5	t	504.42	570.00
96	散装水泥	PSA42.5	t	495.58	560.00
97	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	523.89	592.00
98	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	435.40	492.00
99	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	327.43	370.00
100	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	353.98	400.00
101	河砂	II、III类 中砂	t	165.05	170.00
102	机制砂	II、III类 中砂	t	117.48	121.00
103	机制砂	I类 中砂	t	137.86	142.00
104	碎石	II、III类 综合	t	102.91	106.00
105	碎石	I类 粒径5~25mm	t	112.62	116.00
106	碎石	I类 粒径5~31.5mm	t	112.62	116.00
107	PHC管桩	400（95）A	m	192.04	217.00
108	PHC管桩	400（95）AB	m	200.88	227.00
109	PHC管桩	400（120）AB	m	247.79	280.00
110	PHC管桩	400（120）B	m	263.72	298.00
111	PHC管桩	400（120）C	m	289.38	327.00
112	PHC管桩	500（100）A	m	296.46	335.00
113	PHC管桩	500（100）AB	m	304.42	344.00
114	PHC管桩	500（125）A	m	313.27	354.00
115	PHC管桩	500（125）AB	m	327.43	370.00
116	PHC管桩	500（125）B	m	347.79	393.00
117	PHC管桩	500（150）AB	m	374.34	423.00
118	PHC管桩	500（150）B	m	387.61	438.00
119	PHC管桩	500（150）C	m	422.12	477.00
120	PHC管桩	500（160）AB	m	377.88	427.00
121	PHC管桩	500（160）B	m	400.00	452.00

2024年4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
122	PHC管桩	500（160）C	m	427.43	483.00
123	PHC管桩	600（110）A	m	381.42	431.00
124	PHC管桩	600（110）AB	m	392.92	444.00
125	PHC管桩	600（130）A	m	400.00	452.00
126	PHC管桩	600（130）AB	m	416.81	471.00
127	PHC管桩	600（130）B	m	437.17	494.00
128	PHC管桩	600（160）AB	m	456.64	516.00
129	PHC管桩	600（160）B	m	469.03	530.00
130	PHC管桩	600（160）C	m	495.58	560.00
131	PHC管桩	600（180）AB	m	461.06	521.00
132	PHC管桩	600（180）B	m	477.88	540.00
133	PHC管桩	600（180）C	m	503.54	569.00
134	PHC管桩	700（110）AB	m	583.19	659.00
135	PHC管桩	700（130）AB	m	601.77	680.00
136	PHC管桩	700（190）AB	m	655.75	741.00
137	PHC管桩	800（110）AB	m	618.58	699.00
138	PHC管桩	800（130）AB	m	680.53	769.00
139	PHC管桩	800（220）AB	m	727.43	822.00
140	UHC管桩	400（95）I	m	252.21	285.00
141	UHC管桩	400（95）II	m	261.95	296.00
142	UHC管桩	400（120）II	m	273.45	309.00
143	UHC管桩	400（120）III	m	294.69	333.00
144	UHC管桩	500（125）I	m	358.41	405.00
145	UHC管桩	500（125）II	m	376.99	426.00
146	UHC管桩	500（125）III	m	386.73	437.00
147	UHC管桩	500（125）IV	m	410.62	464.00
148	UHC管桩	500（150）II	m	394.69	446.00
149	UHC管桩	500（150）III	m	400.88	453.00
150	UHC管桩	500（150）IV	m	425.66	481.00

2024年4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
151	UHC管桩	500（160）II	m	413.27	467.00
152	UHC管桩	500（160）III	m	429.20	485.00
153	UHC管桩	500（160）IV	m	460.18	520.00
154	UHC管桩	600（130）I	m	430.97	487.00
155	UHC管桩	600（130）II	m	446.90	505.00
156	UHC管桩	600（160）II	m	477.88	540.00
157	UHC管桩	600（160）III	m	483.19	546.00
158	UHC管桩	600（160）IV	m	501.77	567.00
159	UHC管桩	600（180）II	m	500.00	565.00
160	UHC管桩	600（180）III	m	513.27	580.00
161	UHC管桩	600（180）IV	m	535.40	605.00
162	UHC管桩	700（190）II	m	635.40	718.00
163	UHC管桩	700（190）III	m	650.44	735.00
164	PRC管桩	500（125）I	m	407.96	461.00
165	PRC管桩	600（130）I	m	505.31	571.00
166	PHS空心方桩	400（200）AB	m	327.43	370.00
167	PHS空心方桩	400（250）AB	m	318.58	360.00
168	PHS空心方桩	450（220）AB	m	401.77	454.00
169	PHS空心方桩	450（250）AB	m	393.81	445.00
170	YZH方桩	400A	m	476.99	539.00
171	YZH方桩	450A	m	502.65	568.00
172	YZH方桩	500B	m	580.53	656.00
173	YZH方桩	600B	m	754.87	853.00
174	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1162.83	1314.00
175	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176~177）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178）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》

2024年4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

- 3、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号179~180）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181~182）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 5、钢筋桁架楼承板（序号183~186）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184）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187~188）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189~191）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192~199）执行标准《装配复合模壳体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201）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202）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203~205）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206~210）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211~213）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213~239）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/m³）×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

176	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m ³	m ³	2294.74	2593.06
177	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2338.28	2642.25
178	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2625.61	2966.94
179	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 ²	m ²	191.70	216.62
180	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 ²	m ²	215.24	243.22
181	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 ²	m ²	213.49	241.25
182	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m ²	m ²	211.75	239.28
183	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 ²	m ²	126.40	142.83
184	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 ²	m ²	209.11	236.30
185	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 ²	m ²	210.85	238.26
186	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 ²	m ²	195.18	220.55
187	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2464.96	2785.40

2024年4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
188	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2782.77	3144.53
189	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m ³ 套筒数≤13个	m ³	2717.46	3070.73
190	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3235.53	3656.15
191	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3222.47	3641.40
192	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量11kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+200mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	445.29	503.18
193	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量12kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+250mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	476.63	538.60
194	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量13kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+300mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	508.85	575.00
195	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量14kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+350mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	541.94	612.39
196	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量15kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+400mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	575.89	650.76
197	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量16kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+450mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	610.72	690.12
198	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+500mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	646.42	730.46
199	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m ² 不含套筒	m ²	583.73	659.62
200	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒	m ²	545.42	616.32
201	双面叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m ³	m ³	3292.99	3721.07
202	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m ³	m ³	3375.70	3814.54
203	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 ³	m ³	3710.93	4193.35
204	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 ³	m ³	3798.00	4291.74
205	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 ³	m ³	3858.95	4360.61
206	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚50~75mm	m ³	747.79	845.00
207	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚100~125mm	m ³	703.54	795.00
208	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚150~200mm	m ³	659.29	745.00
209	蒸压加气混凝土外墙板(AAC-Q)	板厚180~200mm	m ³	738.94	835.00

2024年4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
210	蒸压加气混凝土楼板(AAC-L)	板厚100~200mm	m ³	871.68	985.00
211	轻质空心隔墙条板（水泥类，立模）	板厚90~210mm	m ³	725.66	820.00
212	轻质空心隔墙条板（水泥类，地拉模）	板厚90~210mm	m ³	530.97	600.00
213	轻质空心隔墙条板（石膏类）	板厚100~200mm	m ³	827.43	935.00
214	H形钢柱	Q355B	t	7386.95	8347.25
215	十字形钢柱（不含剪力栓钉）	Q355B	t	7566.28	8549.90
216	T形钢柱	Q355B	t	7472.35	8443.75
217	L形钢柱	Q355B	t	7959.12	8993.80
218	箱形钢柱	Q355B	t	7959.12	8993.80
219	格构钢柱	Q355B	t	7865.18	8887.65
220	钢管柱	Q355B	t	7608.98	8598.15
221	H形钢梁	Q355B	t	7566.28	8549.90
222	弧形钢梁	Q355B	t	8138.45	9196.45
223	箱形钢梁	Q355B	t	7959.12	8993.80
224	H形钢吊车梁	Q355B	t	7250.31	8192.85
225	箱形钢吊车梁	Q355B	t	7959.12	8993.80
226	H形钢桁架	Q235B	t	7950.87	8984.48
227	箱形钢桁架	Q235B	t	8130.02	9186.92
228	钢管桁架	Q235B	t	9025.77	10199.12
229	轻钢屋架	Q235B	t	8036.18	9080.88
230	H形钢屋架	Q235B	t	7771.72	8782.04
231	箱形钢屋架	Q235B	t	7950.87	8984.48
232	钢管屋架	Q235B	t	8573.63	9688.20
233	钢支撑、拉条（钢管、圆钢）	Q235B	t	7950.87	8984.48
234	钢支撑、拉条（其他型材）	Q235B	t	8573.63	9688.20
235	钢檩条	Q235B	t	7242.80	8184.36
236	钢楼梯（踏步式）	Q235B	t	8130.02	9186.92
237	钢楼梯（爬式）	Q235B	t	8394.48	9485.76
238	钢楼梯（螺旋形）	Q235B	t	9025.77	10199.12

2024年4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
239	钢墙架	Q235B	t	8573.63	9688.20

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240~262）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250~262）单价为同标号普通预拌混凝土单价基础上增加的金额。

5、预拌砂浆（序号263~312）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》

6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m³

240	普通预拌混凝土	C15	m ³	506.80	521.36☆	522.00	537.00☆
241	普通预拌混凝土	C20	m ³	516.50	531.07☆	532.00	547.00☆
242	普通预拌混凝土	C25	m ³	526.21	540.78☆	542.00	557.00☆
243	普通预拌混凝土	C30	m ³	535.92	550.49☆	552.00	567.00☆
244	普通预拌混凝土	C35	m ³	560.19	574.76☆	577.00	592.00☆
245	普通预拌混凝土	C40	m ³	584.47	599.03☆	602.00	617.00☆
246	普通预拌混凝土	C45	m ³	613.59	628.16☆	632.00	647.00☆
247	普通预拌混凝土	C50	m ³	642.72	657.28☆	662.00	677.00☆
248	普通预拌混凝土	C55	m ³	691.26	705.83☆	712.00	727.00☆
249	普通预拌混凝土	C60	m ³	749.51	764.08☆	772.00	787.00☆
250	抗渗混凝土	P6	m ³		14.56		15.00
251	抗渗混凝土	P8	m ³		19.42		20.00
252	抗渗混凝土	P10	m ³		29.13		30.00
253	自密实混凝土		m ³		58.25		60.00
254	早强混凝土	7天	m ³		29.13		30.00
255	早强混凝土	3天	m ³		58.25		60.00
256	微膨胀混凝土	8%	m ³		48.54		50.00
257	微膨胀混凝土	10%	m ³		58.25		60.00
258	微膨胀混凝土	12%	m ³		67.96		70.00
259	细石混凝土		m ³		29.13		30.00

2024年4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
260	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m ³	24.27	25.00
261	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m ³	29.13	30.00
262	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m ³	58.25	60.00
263	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	378.76	428.00
264	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	440.71	498.00
265	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	387.61	438.00
266	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	449.56	508.00
267	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	396.46	448.00
268	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	458.41	518.00
269	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	414.16	468.00
270	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	476.11	538.00
271	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	431.86	488.00
272	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	493.81	558.00
273	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	387.61	438.00
274	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	449.56	508.00
275	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	396.46	448.00
276	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	458.41	518.00
277	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	405.31	458.00
278	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	467.26	528.00
279	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	423.01	478.00
280	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	484.96	548.00
281	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	440.71	498.00
282	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	502.65	568.00
283	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	458.41	518.00
284	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	520.35	588.00
285	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	467.26	528.00
286	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	529.20	598.00
287	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	546.90	618.00
288	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	608.85	688.00

2024年4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
289	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	564.60	638.00
290	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	626.55	708.00
291	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	790.27	893.00
292	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	816.81	923.00
293	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	812.39	918.00
294	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	838.94	948.00
295	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	865.49	978.00
296	湿拌砌筑砂浆 WM	M5	m ³		
297	湿拌砌筑砂浆 WM	M7.5	m ³		
298	湿拌砌筑砂浆 WM	M10	m ³		
299	湿拌抹灰砂浆 WP	M5	m ³		
300	湿拌抹灰砂浆 WP	M7.5	m ³		
301	湿拌抹灰砂浆 WP	M10	m ³		
302	湿拌抹灰砂浆 WP	M15	m ³		
303	湿拌抹灰砂浆 WP	M20	m ³		
304	湿拌地面砂浆 WS	M15	m ³		
305	湿拌地面砂浆 WS	M20	m ³		
306	湿拌地面砂浆 WS	M25	m ³		
307	湿拌防水砂浆 WW	M15 P6	m ³		
308	湿拌防水砂浆 WW	M15 P8	m ³		
309	湿拌防水砂浆 WW	M15 P10	m ³		
310	湿拌防水砂浆 WW	M20 P6	m ³		
311	湿拌防水砂浆 WW	M20 P8	m ³		
312	湿拌防水砂浆 WW	M20 P10	m ³		

五、木材

说明：

- 1、方木（序号313~318）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号319~327）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

313	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2385.84	2696.00
-----	---------------	-------	----------------	---------	---------

2024年4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
314	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2231.86	2522.00
315	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2251.33	2544.00
316	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2129.20	2406.00
317	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m ³	1945.13	2198.00
318	方木（松木，原木加工）	40×90	m ³	1740.71	1967.00
319	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	54.87	62.00
320	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	55.75	63.00
321	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	60.18	68.00
322	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	109.73	124.00
323	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	114.16	129.00
324	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	62.83	71.00
325	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	68.14	77.00
326	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	121.24	137.00
327	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	126.55	143.00

六、玻璃

说明：

- 1、玻璃价格基于常规尺寸（长×宽≤3660mm×2440mm）。
- 2、平板玻璃（序号328~336）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 3、钢化玻璃（序号337~343）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 4、中空玻璃（序号344~350）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 5、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号351~354）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 6、湿法和干法夹层玻璃（序号355~360）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 7、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%。

328	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m ²	35.40	40.00
329	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m ²	44.25	50.00
330	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m ²	63.72	72.00
331	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m ²	71.68	81.00
332	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m ²	84.07	95.00
333	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m ²	50.44	57.00
334	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m ²	53.98	61.00

2024年4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
335	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m ²	53.98	61.00
336	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m ²	53.98	61.00
337	钢化玻璃	5	m ²	40.71	46.00
338	钢化玻璃	6	m ²	53.98	61.00
339	钢化玻璃	8	m ²	73.45	83.00
340	钢化玻璃	10	m ²	92.04	104.00
341	钢化玻璃	12	m ²	95.58	108.00
342	钢化玻璃	15	m ²	217.70	246.00
343	钢化玻璃	19	m ²	259.29	293.00
344	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m ²	87.61	99.00
345	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m ²	89.38	101.00
346	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m ²	96.46	109.00
347	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m ²	113.27	128.00
348	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m ²	121.24	137.00
349	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m ²	128.32	145.00
350	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m ²	142.48	161.00
351	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m ²	130.09	147.00
352	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m ²	154.87	175.00
353	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m ²	173.45	196.00
354	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m ²	198.23	224.00
355	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	113.27	128.00
356	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	146.90	166.00
357	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	204.42	231.00
358	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	121.24	137.00
359	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	154.87	175.00
360	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	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361~401）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》

2024年4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

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/m²）×实际规格铝型材当期信息价+

4.74kg/m²×（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402~407）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408~410）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411~425）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、断桥铝合金隔热条（序号426~427）执行标准《铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材 GB/T 23615.1》

10、铝单板（序号428~432）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》

11、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。

12、序号423~427单价为序号402~422单价基础上增加的金額，序号431~432单价为序号428~430单价基础上增加的金額，其中断桥铝合金隔热条（序号426~427）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

361	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m ²	m ²	349.36	394.77
362	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m ²	m ²	366.83	414.51
363	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m ²	m ²	382.49	432.22
364	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m ²	m ²	408.25	461.32
365	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m ²	m ²	412.86	466.53
366	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m ²	m ²	347.99	393.23
367	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m ²	m ²	395.15	446.52
368	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m ²	m ²	421.63	476.44
369	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m ²	m ²	564.84	638.27
370	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m ²	m ²	580.39	655.85
371	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 ²	m ²	518.91	586.37
372	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 ²	m ²	535.95	605.63
373	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 ²	m ²	615.13	695.10
374	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 ²	m ²	732.21	827.40

2024年4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
375	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 ²	m ²	637.41	720.27
376	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 ²	m ²	650.92	735.54
377	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 ²	m ²	656.57	741.93
378	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 ²	m ²	724.00	818.13
379	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 ²	m ²	918.98	1038.45
380	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 ²	m ²	684.82	773.85
381	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 ²	m ²	708.05	800.10
382	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 ²	m ²	751.73	849.45
383	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 ²	m ²	789.82	892.50
384	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 ²	m ²	837.21	946.05
385	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 ²	m ²	1113.19	1257.90
386	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 ²	m ²	1270.22	1435.35
387	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m ²	m ²	376.89	425.88
388	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m ²	m ²	178.26	201.43
389	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m ²	m ²	629.07	710.85
390	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m ²	m ²	787.04	889.35
391	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m ²	m ²	739.65	835.80
392	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m ²	m ²	787.04	889.35
393	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m ²	m ²	924.56	1044.75
394	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 ²	m ²	690.40	780.15
395	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 ²	m ²	843.72	953.40
396	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 ²	m ²	814.91	920.85
397	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 ²	m ²	866.02	978.60
398	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 ²	m ²	991.46	1120.35
399	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 ²	m ²	1259.07	1422.75
400	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m ²	m ²	724.78	819.00
401	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m ²	m ²	957.08	1081.50
402	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	30680.22	34668.65
403	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	31594.22	35701.47

2024年4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
404	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	31436.72	35523.49
405	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	32349.27	36554.67
406	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	31625.84	35737.20
407	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	32538.03	36767.97
408	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	31889.29	36034.90
409	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	32628.65	36870.37
410	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	32905.91	37183.67
411	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	38726.51	43760.95
412	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	44603.79	50402.28
413	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	39644.63	44798.43
414	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	45543.45	51464.10
415	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	39460.14	44589.96
416	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	45333.13	51226.44
417	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	40405.33	45658.03
418	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	46272.80	52288.26
419	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	39826.96	45004.46
420	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	45788.97	51741.54
421	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	40772.15	46072.53
422	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	46728.64	52803.36
423	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
424	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
425	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
426	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
427	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
428	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	323.04	365.04
429	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m ²	362.23	409.32
430	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	381.35	430.92
431	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 ²	44.25	50.00
432	金属粉铝单板		m ²	44.25	50.00

2024年4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

八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号433~466）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467~481）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号482~510）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511~539）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540）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541~552）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553~556）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557~561）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562~588）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589~595）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596~603）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604）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605）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606）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607~608）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609~612）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613~614）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615~616）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617）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618）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619）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620~621）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622~623）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》
- 24、聚合物水泥防水砂浆（序号624~626）执行标准《聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984》

433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m ²	22.48	25.40
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m ²	23.89	27.00
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m ²	27.52	31.10
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m ²	24.51	27.70
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m ²	28.58	32.30
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m ²	34.16	38.60
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m ²	25.84	29.20

2024年4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
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m ²	26.02	29.40
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m ²	31.24	35.30
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m ²	30.00	33.90
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m ²	33.54	37.90
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m ²	36.99	41.80
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m ²	22.21	25.10
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m ²	23.19	26.20
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m ²	32.04	36.20
449	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m ²	40.00	45.20
450	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m ²	37.52	42.40
451	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m ²	45.49	51.40
452	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m ²	63.81	72.10
453	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m ²	32.83	37.10
454	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m ²	42.48	48.00
455	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m ²	36.81	41.60
456	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m ²	45.04	50.90
457	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m ²	32.30	36.50
458	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m ²	40.53	45.80
459	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m ²	37.61	42.50
460	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m ²	42.48	48.00
461	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 ²	68.58	77.50
462	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 ²	80.18	90.60
463	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 ²	56.55	63.90
464	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 ²	66.64	75.30
465	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 ²	61.59	69.60
466	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 ²	72.57	82.00
467	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m ²	31.50	35.60
468	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m ²	35.49	40.10

2024年4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
469	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m ²	42.48	48.00
470	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m ²	41.50	46.90
471	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 ²	92.83	104.90
472	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 ²	65.93	74.50
473	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 ²	70.97	80.20
474	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 ²	78.58	88.80
475	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 ²	85.75	96.90
476	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 ²	91.24	103.10
477	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 ²	99.47	112.40
478	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 ²	92.21	104.20
479	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 ²	100.53	113.60
480	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 ²	115.58	130.60
481	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层（反粘层）	m ²	96.81	109.40
482	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m ²	21.59	24.40
483	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m ²	27.96	31.60
484	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m ²	27.52	31.10
485	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m ²	31.50	35.60
486	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m ²	34.60	39.10
487	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m ²	39.38	44.50
488	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m ²	22.83	25.80
489	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
490	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m ²	29.47	33.30
491	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m ²	34.51	39.00
492	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m ²	25.49	28.80
493	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m ²	29.47	33.30
494	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m ²	39.47	44.60

2024年4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
495	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m ²	41.50	46.90
496	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面PE膜	m ²	46.02	52.00
497	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面PE膜	m ²	55.04	62.20
498	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌PE膜	m ²	47.96	54.20
499	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌PE膜	m ²	56.99	64.40
500	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m ²	42.04	47.50
501	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m ²	46.28	52.30
502	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m ²	42.04	47.50
503	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m ²	48.32	54.60
504	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 ²	50.62	57.20
505	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 ²	56.81	64.20
506	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 ²	66.02	74.60
507	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 ²	79.03	89.30
508	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 ²	89.12	100.70
509	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 ²	101.86	115.10
510	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 ²	57.17	64.60
511	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m ²	30.00	33.90
512	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m ²	37.52	42.40
513	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m ²	36.81	41.60
514	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	43.10	48.70
515	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m ²	51.06	57.70
516	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m ²	61.24	69.20
517	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m ²	56.02	63.30
518	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m ²	65.58	74.10
519	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 ²	47.08	53.20
520	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 ²	57.26	64.70
521	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 ²	52.04	58.80
522	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 ²	61.59	69.60
523	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 ²	146.81	165.90

2024年4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
524	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 ²	152.83	172.70
525	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m ²	95.04	107.40
526	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m ²	118.41	133.80
527	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m ²	105.04	118.70
528	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m ²	128.41	145.10
529	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m ²	105.04	118.70
530	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m ²	128.41	145.10
531	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m ²	35.04	39.60
532	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m ²	41.50	46.90
533	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m ²	67.08	75.80
534	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m ²	39.47	44.60
535	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
536	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m ²	81.24	91.80
537	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
538	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	55.04	62.20
539	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m ²	127.35	143.90
540	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m ² 4.5mm	m ²	78.94	89.20
541	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 3.5mm	m ²	64.51	72.90
542	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 4.5mm	m ²	75.49	85.30
543	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 3.5mm	m ²	60.00	67.80
544	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 4.5mm	m ²	70.53	79.70
545	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 3.5mm	m ²	67.52	76.30
546	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 4.5mm	m ²	78.50	88.70
547	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 3.5mm	m ²	77.52	87.60
548	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 4.5mm	m ²	88.50	100.00
549	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 3.5mm	m ²	63.01	71.20
550	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 4.5mm	m ²	73.54	83.10
551	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 3.5mm	m ²	73.01	82.50
552	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 4.5mm	m ²	83.54	94.40

2024年4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
553	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m ²	43.98	49.70
554	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m ²	51.24	57.90
555	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m ²	40.00	45.20
556	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m ²	55.22	62.40
557	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
558	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
559	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
560	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
561	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m ²	60.96	68.89
562	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m ²	15.04	17.00
563	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
564	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
565	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
566	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
567	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
568	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
569	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m ²	19.03	21.50
570	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m ²	20.97	23.70
571	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m ²	23.98	27.10
572	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
573	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
574	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
575	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	24.60	27.80
576	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	27.79	31.40
577	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	34.51	39.00
578	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
579	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
580	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
581	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m ²	78.58	88.80

2024年4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
582	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m ²	86.11	97.30
583	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m ²	96.19	108.70
584	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m ²	105.75	119.50
585	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m ²	105.13	118.80
586	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m ²	97.26	109.90
587	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m ²	107.43	121.40
588	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m ²	117.52	132.80
589	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m ²	116.11	131.20
590	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m ²	140.71	159.00
591	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m ²	88.85	100.40
592	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m ²	110.09	124.40
593	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m ²	131.86	149.00
594	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m ²	152.92	172.80
595	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m ²	110.18	124.50
596	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
597	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
598	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
599	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
600	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
601	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
602	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
603	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
604	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
605	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
606	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
607	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
608	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
609	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
610	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30

2024年4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
611	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
612	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
613	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
614	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
615	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
616	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
617	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
618	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
619	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
620	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
621	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
622	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
623	道桥用防水涂料	PB L II	kg	27.96	31.60
624	聚合物水泥防水砂浆	S I	kg	2.35	2.66
625	聚合物水泥防水砂浆	D I	kg	3.76	4.25
626	聚合物水泥防水砂浆	D II	kg	4.43	5.01

九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号627~631）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632~666）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683~725）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<10mm²WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

627	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	3.06	3.46
628	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.76	5.38
629	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	7.08	8.00
630	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.49	14.11

2024年4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
631	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	19.32	21.84
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.94	12.36
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	14.04	15.86
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	17.23	19.47
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	26.25	29.66
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	31.17	35.23
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	38.47	43.47
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	49.95	56.44
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	61.71	69.73
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	95.71	108.15
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	128.52	145.23
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	139.46	157.59
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	146.75	165.83
644	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	166.81	188.49
645	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	189.59	214.24
646	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	218.76	247.20
647	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	244.28	276.04
648	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	270.72	305.91
649	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	311.73	352.26
650	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	349.11	394.49
651	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	370.07	418.18
652	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	424.76	479.98
653	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	478.54	540.75
654	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	615.27	695.25
655	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	648.08	732.33
656	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	738.32	834.30
657	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	933.38	1054.72
658	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1218.68	1377.11
659	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70	m	328.14	370.80

2024年4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
660	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×120	m	576.98	651.99
661	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×150	m	710.06	802.37
662	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×185	m	885.98	1001.16
663	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240	m	1158.52	1309.13
664	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70+1×35	m	376.45	425.39
665	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×95+1×50	m	516.82	584.01
666	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240+1×120	m	1300.72	1469.81
667	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	133.08	150.38
668	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	170.45	192.61
669	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	183.21	207.03
670	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	216.03	244.11
671	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	269.81	304.88
672	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	375.54	424.36
673	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	558.75	631.39
674	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	793.01	896.10
675	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	152.22	172.01
676	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	227.88	257.50
677	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	254.31	287.37
678	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	281.65	318.27
679	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	398.33	450.11
680	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	842.23	951.72
681	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	214.20	242.05
682	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	786.63	888.89
683	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
684	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
685	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
686	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm ²	m	14.00%	14.00%
687	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
688	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%

2024年4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
689	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
690	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm ²	m	12.00%	12.00%
691	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm ²	m	8.00%	8.00%
692	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm ²	m	5.00%	5.00%
693	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
694	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm ²	m	11.00%	11.00%
695	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm ²	m	7.00%	7.00%
696	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm ²	m	4.00%	4.00%
697	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm ²	m	3.00%	3.00%
698	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm ²	m	22.00%	22.00%
699	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
700	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
701	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
702	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm ²	m	27.00%	27.00%
703	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
704	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
705	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm ²	m	7.00%	7.00%
706	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm ²	m	25.00%	25.00%
707	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	12.00%	12.00%
708	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	8.00%	8.00%
709	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%
710	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm ²	m	24.00%	24.00%
711	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	11.00%	11.00%
712	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
713	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
714	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm ²	m	32.00%	32.00%
715	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	17.00%	17.00%
716	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	12.00%	12.00%
717	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm ²	m	8.00%	8.00%

2024年4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
718	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm ²	m	30.00%	30.00%
719	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	15.00%	15.00%
720	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
721	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
722	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm ²	m	29.00%	29.00%
723	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
724	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	9.00%	9.00%
725	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%

十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号726~743）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744~758）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

726	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.79	3.15
727	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	4.01	4.54
728	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.32	7.14
729	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.43	11.78
730	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.88	17.94
731	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	25.51	28.82
732	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	3.07	3.47
733	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.76	5.38
734	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.61	8.60
735	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.53	14.16
736	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	19.49	22.02
737	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	31.06	35.10
738	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.38	3.82
739	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.18	5.85
740	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.27	9.35
741	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	13.06	14.76

2024年4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
742	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	20.52	23.18
743	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	33.24	37.56
744	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.23	7.04
745	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	10.22	11.55
746	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	16.04	18.12
747	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	39.66	44.81
748	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	50.25	56.78
749	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	85.87	97.03
750	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	138.57	156.59
751	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	205.12	231.79
752	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.84	11.12
753	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	18.46	20.86
754	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	33.72	38.10
755	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	21.19	23.94
756	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	41.91	47.36
757	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	64.06	72.39
758	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	106.34	120.16

十一、保温隔热材料

说明：

1、XPS挤塑保温板（序号759~760）执行标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2》

759	XPS挤塑保温板	X150-B2-030 厚度30~50mm	m ³	598.23	676.00
760	XPS挤塑保温板	X200-B1-034 厚度30~50mm	m ³	695.58	786.00

十二、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号761~776）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/m³；AC-13 2440kg/m³；AC-16 2450kg/m³；AC-20 2460kg/m³；AC-25 2470kg/m³；SMA-13 2480kg/m³

761	国产石油沥青	70号	t	4207.96	4755.00
762	国产改性沥青	SBS类	t	5043.36	5699.00

2024年4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
763	乳化沥青	综合	t	4865.49	5498.00
764	进口石油沥青	70号	t	4470.80	5052.00
765	进口改性沥青	SBS类	t	5300.00	5989.00
766	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	573.45	648.00
767	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	561.06	634.00
768	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	548.67	620.00
769	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	538.05	608.00
770	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	526.55	595.00
771	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	614.16	694.00
772	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	602.65	681.00
773	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	591.15	668.00
774	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	580.53	656.00
775	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	569.91	644.00
776	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	630.09	712.00

十三、油品

说明：

1、柴油（序号777）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号778~779）执行标准《车用汽油 GB 17930》

777	柴油	0#	kg	8.00	9.04
778	汽油	92#	kg	11.03	12.47
779	汽油	95#	kg	11.53	13.03

2024年4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/m²和镀锌层500g/m²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》
- 10、钢筋焊接网（序号87~90）执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ6	t	4353.98	4920.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ8~10	t	4194.69	4740.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ6	t	4345.13	4910.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ8~10	t	4159.29	4700.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4265.49	4820.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12~14	t	4185.84	4730.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	4106.19	4640.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18~25	t	4086.73	4618.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28~32	t	4212.39	4760.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ12	t	4575.22	5170.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ14	t	4530.97	5120.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ16	t	4495.58	5080.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ18~25	t	4440.71	5018.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ28~32	t	4584.07	5180.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4655.75	5261.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4876.99	5511.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4359.29	4926.00
18	槽钢	Q235B 综合	t	4365.49	4933.00

2024年4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
19	工字钢	Q235B 16#	t	4346.90	4912.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4422.12	4997.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4361.06	4928.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4379.65	4949.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4453.10	5032.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4307.08	4867.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4280.53	4837.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4271.68	4827.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4271.68	4827.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4262.83	4817.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4351.33	4917.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4245.13	4797.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4324.78	4887.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4324.78	4887.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4360.18	4927.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4369.03	4937.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4360.18	4927.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4404.42	4977.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4324.78	4887.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4484.96	5068.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4555.75	5148.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4582.30	5178.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4617.70	5218.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4573.01	5167.50
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4372.37	4940.78
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4825.66	5452.99
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4719.43	5332.96
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	4868.48	5501.38
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4760.61	5379.49

2024年4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
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	4927.38	5567.95
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4744.74	5361.56
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4539.02	5129.09
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4573.33	5167.86
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	4965.04	5610.50
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	4856.69	5488.06
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5069.90	5728.99
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	4939.79	5581.96
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	4999.24	5649.14
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5092.03	5754.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	5875.79	6639.64
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5776.87	6527.86
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5658.91	6394.57
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5532.78	6252.04
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5594.45	6321.73
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	5987.69	6766.09
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	5913.34	6682.07
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5755.81	6504.06
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5704.75	6446.37
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5757.57	6506.05
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	5931.39	6702.47
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6545.56	7396.48
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5167.34	5839.09
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5346.85	6041.94
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5341.86	6036.30
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5479.04	6191.31
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5471.26	6182.52
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.56	9.67
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	10.90	12.32

2024年4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
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.29	17.28
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	21.01	23.74
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	23.98	27.10
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.55	36.78
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.15	48.76
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	50.66	57.25
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	65.43	73.94
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	93.23	105.35
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	113.17	127.88
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	214.86	242.79
87	钢筋焊接网	F6-Q235B (6×200×200)	m ²	20.84	23.55
88	钢筋焊接网	E6-Q235B (6×150×150)	m ²	24.56	27.75
89	钢筋焊接网	E8-Q235B (8×150×150)	m ²	47.78	53.99
90	钢筋焊接网	D8-Q235B (8×100×100)	m ²	55.95	63.23

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91~96）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号97~98）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99~100）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101~103）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号104~106）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/m³；机制砂（中砂）1500kg/m³；碎石（综合）1550kg/m³
- 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107~139）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140~165）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166~169）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号170~173）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174~175）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

91	袋装水泥	PP32.5	t	544.25	615.00
92	袋装水泥	P042.5	t	561.95	635.00

2024年4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
93	袋装水泥	PSA42.5	t	553.10	625.00
94	散装水泥	PP32.5	t	504.42	570.00
95	散装水泥	P042.5	t	522.12	590.00
96	散装水泥	PSA42.5	t	513.27	580.00
97	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	535.40	605.00
98	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	446.90	505.00
99	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	340.71	385.00
100	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	367.26	415.00
101	河砂	II、III类 中砂	t	181.55	187.00
102	机制砂	II、III类 中砂	t	134.95	139.00
103	机制砂	I类 中砂	t		
104	碎石	II、III类 综合	t	124.27	128.00
105	碎石	I类 粒径5~25mm	t		
106	碎石	I类 粒径5~31.5mm	t		
107	PHC管桩	400(95)A	m	189.38	214.00
108	PHC管桩	400(95)AB	m	198.23	224.00
109	PHC管桩	400(120)AB	m	245.13	277.00
110	PHC管桩	400(120)B	m	261.06	295.00
111	PHC管桩	400(120)C	m	286.73	324.00
112	PHC管桩	500(100)A	m	292.04	330.00
113	PHC管桩	500(100)AB	m	300.00	339.00
114	PHC管桩	500(125)A	m	308.85	349.00
115	PHC管桩	500(125)AB	m	323.01	365.00
116	PHC管桩	500(125)B	m	343.36	388.00
117	PHC管桩	500(150)AB	m	371.68	420.00
118	PHC管桩	500(150)B	m	384.96	435.00
119	PHC管桩	500(150)C	m	419.47	474.00
120	PHC管桩	500(160)AB	m	375.22	424.00
121	PHC管桩	500(160)B	m	397.35	449.00

2024年4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
122	PHC管桩	500 (160) C	m	424.78	480.00
123	PHC管桩	600 (110) A	m	376.11	425.00
124	PHC管桩	600 (110) AB	m	387.61	438.00
125	PHC管桩	600 (130) A	m	394.69	446.00
126	PHC管桩	600 (130) AB	m	411.50	465.00
127	PHC管桩	600 (130) B	m	431.86	488.00
128	PHC管桩	600 (160) AB	m	453.98	513.00
129	PHC管桩	600 (160) B	m	466.37	527.00
130	PHC管桩	600 (160) C	m	492.92	557.00
131	PHC管桩	600 (180) AB	m	458.41	518.00
132	PHC管桩	600 (180) B	m	475.22	537.00
133	PHC管桩	600 (180) C	m	500.88	566.00
134	PHC管桩	700 (110) AB	m	577.88	653.00
135	PHC管桩	700 (130) AB	m	596.46	674.00
136	PHC管桩	700 (190) AB	m	650.44	735.00
137	PHC管桩	800 (110) AB	m	613.27	693.00
138	PHC管桩	800 (130) AB	m	675.22	763.00
139	PHC管桩	800 (220) AB	m	722.12	816.00
140	UHC管桩	400 (95) I	m	246.90	279.00
141	UHC管桩	400 (95) II	m	256.64	290.00
142	UHC管桩	400 (120) II	m	268.14	303.00
143	UHC管桩	400 (120) III	m	289.38	327.00
144	UHC管桩	500 (125) I	m	353.10	399.00
145	UHC管桩	500 (125) II	m	371.68	420.00
146	UHC管桩	500 (125) III	m	381.42	431.00
147	UHC管桩	500 (125) IV	m	405.31	458.00
148	UHC管桩	500 (150) II	m	389.38	440.00
149	UHC管桩	500 (150) III	m	395.58	447.00
150	UHC管桩	500 (150) IV	m	420.35	475.00

2024年4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
151	UHC管桩	500 (160) II	m	407.96	461.00
152	UHC管桩	500 (160) III	m	423.89	479.00
153	UHC管桩	500 (160) IV	m	454.87	514.00
154	UHC管桩	600 (130) I	m	425.66	481.00
155	UHC管桩	600 (130) II	m	441.59	499.00
156	UHC管桩	600 (160) II	m	472.57	534.00
157	UHC管桩	600 (160) III	m	477.88	540.00
158	UHC管桩	600 (160) IV	m	496.46	561.00
159	UHC管桩	600 (180) II	m	494.69	559.00
160	UHC管桩	600 (180) III	m	507.96	574.00
161	UHC管桩	600 (180) IV	m	530.09	599.00
162	UHC管桩	700 (190) II	m	630.09	712.00
163	UHC管桩	700 (190) III	m	645.13	729.00
164	PRC管桩	500 (125) I	m	402.65	455.00
165	PRC管桩	600 (130) I	m	500.00	565.00
166	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	322.12	364.00
167	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	313.27	354.00
168	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	396.46	448.00
169	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	388.50	439.00
170	YZH方桩	400A	m	471.68	533.00
171	YZH方桩	450A	m	497.35	562.00
172	YZH方桩	500B	m	575.22	650.00
173	YZH方桩	600B	m	749.56	847.00
174	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1157.52	1308.00
175	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

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号176~177）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178）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》

2024年4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、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号179~180）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181~182）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 5、钢筋桁架楼承板（序号183~186）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184）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187~188）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189~191）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192~199）执行标准《装配复合模壳体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201）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202）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203~205）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206~210）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211~213）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213~239）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/m³）×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

176	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m ³	m ³	2268.19	2563.06
177	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2311.73	2612.25
178	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2599.06	2936.94
179	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 ²	m ²	196.12	221.62
180	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 ²	m ²	220.55	249.22
181	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 ²	m ²	218.80	247.25
182	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m ²	m ²	217.06	245.28
183	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 ²	m ²	130.82	147.83
184	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 ²	m ²	213.54	241.30
185	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 ²	m ²	215.28	243.26
186	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 ²	m ²	199.61	225.55
187	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2464.96	2785.40

2024年4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
188	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2782.77	3144.53
189	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m ³ 套筒数≤13个	m ³	2717.46	3070.73
190	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3235.53	3656.15
191	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3222.47	3641.40
192	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量11kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+200mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	449.71	508.18
193	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量12kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+250mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	481.06	543.60
194	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量13kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+300mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	513.27	580.00
195	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量14kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+350mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	546.36	617.39
196	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量15kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+400mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	580.32	655.76
197	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量16kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+450mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	615.15	695.12
198	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+500mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	650.85	735.46
199	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m ² 不含套筒	m ²	588.16	664.62
200	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒	m ²	549.84	621.32
201	双面叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m ³	m ³	3346.08	3781.07
202	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m ³	m ³	3428.80	3874.54
203	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 ³	m ³	3764.02	4253.35
204	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 ³	m ³	3851.09	4351.74
205	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 ³	m ³	3912.04	4420.61
206	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚50~75mm	m ³	747.79	845.00
207	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚100~125mm	m ³	703.54	795.00
208	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚150~200mm	m ³	659.29	745.00
209	蒸压加气混凝土外墙板(AAC-Q)	板厚180~200mm	m ³	738.94	835.00

2024年4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
210	蒸压加气混凝土楼板(AAC-L)	板厚100~200mm	m ³	871.68	985.00
211	轻质空心隔墙条板(水泥类,立模)	板厚90~210mm	m ³	730.09	825.00
212	轻质空心隔墙条板(水泥类,地拉模)	板厚90~210mm	m ³	530.97	600.00
213	轻质空心隔墙条板(石膏类)	板厚100~200mm	m ³	849.56	960.00
214	H形钢柱	Q355B	t	7475.44	8447.25
215	十字形钢柱(不含剪力栓钉)	Q355B	t	7654.78	8649.90
216	T形钢柱	Q355B	t	7560.84	8543.75
217	L形钢柱	Q355B	t	8047.61	9093.80
218	箱形钢柱	Q355B	t	8047.61	9093.80
219	格构钢柱	Q355B	t	7953.67	8987.65
220	钢管柱	Q355B	t	7697.48	8698.15
221	H形钢梁	Q355B	t	7654.78	8649.90
222	弧形钢梁	Q355B	t	8226.95	9296.45
223	箱形钢梁	Q355B	t	8047.61	9093.80
224	H形钢吊车梁	Q355B	t	7338.81	8292.85
225	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8047.61	9093.80
226	H形钢桁架	Q235B	t	8039.36	9084.48
227	箱形钢桁架	Q235B	t	8218.51	9286.92
228	钢管桁架	Q235B	t	9114.27	10299.12
229	轻钢屋架	Q235B	t	8124.67	9180.88
230	H形钢屋架	Q235B	t	7860.21	8882.04
231	箱形钢屋架	Q235B	t	8039.36	9084.48
232	钢管屋架	Q235B	t	8662.12	9788.20
233	钢支撑、拉条(钢管、圆钢)	Q235B	t	8039.36	9084.48
234	钢支撑、拉条(其他型材)	Q235B	t	8662.12	9788.20
235	钢檩条	Q235B	t	7331.29	8284.36
236	钢楼梯(踏步式)	Q235B	t	8218.51	9286.92
237	钢楼梯(爬式)	Q235B	t	8482.97	9585.76
238	钢楼梯(螺旋形)	Q235B	t	9114.27	10299.12

2024年4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
239	钢墙架	Q235B	t	8662.12	9788.20

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240~262）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250~262）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263~312）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》
- 6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m³

240	普通预拌混凝土	C15	m ³	526.21	542.00
241	普通预拌混凝土	C20	m ³	535.92	552.00
242	普通预拌混凝土	C25	m ³	545.63	562.00
243	普通预拌混凝土	C30	m ³	555.34	572.00
244	普通预拌混凝土	C35	m ³	579.61	597.00
245	普通预拌混凝土	C40	m ³	603.88	622.00
246	普通预拌混凝土	C45	m ³	633.01	652.00
247	普通预拌混凝土	C50	m ³	662.14	682.00
248	普通预拌混凝土	C55	m ³	710.68	732.00
249	普通预拌混凝土	C60	m ³	768.93	792.00
250	抗渗混凝土	P6	m ³	14.56	15.00
251	抗渗混凝土	P8	m ³	19.42	20.00
252	抗渗混凝土	P10	m ³	29.13	30.00
253	自密实混凝土		m ³	58.25	60.00
254	早强混凝土	7天	m ³	29.13	30.00
255	早强混凝土	3天	m ³	58.25	60.00
256	微膨胀混凝土	8%	m ³	48.54	50.00
257	微膨胀混凝土	10%	m ³	58.25	60.00
258	微膨胀混凝土	12%	m ³	67.96	70.00
259	细石混凝土		m ³	29.13	30.00

2024年4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
260	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m ³	24.27	25.00
261	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m ³	29.13	30.00
262	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m ³	58.25	60.00
263	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	374.34	423.00
264	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	436.28	493.00
265	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	383.19	433.00
266	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	445.13	503.00
267	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	392.04	443.00
268	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	453.98	513.00
269	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	409.73	463.00
270	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	471.68	533.00
271	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	427.43	483.00
272	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	489.38	553.00
273	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	383.19	433.00
274	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	445.13	503.00
275	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	392.04	443.00
276	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	453.98	513.00
277	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	400.88	453.00
278	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	462.83	523.00
279	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	418.58	473.00
280	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	480.53	543.00
281	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	436.28	493.00
282	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	498.23	563.00
283	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	453.98	513.00
284	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	515.93	583.00
285	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	462.83	523.00
286	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	524.78	593.00
287	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	542.48	613.00
288	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	604.42	683.00

2024年4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
289	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	560.18	633.00
290	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	622.12	703.00
291	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	785.84	888.00
292	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	812.39	918.00
293	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	807.96	913.00
294	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	834.51	943.00
295	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	861.06	973.00
296	湿拌砌筑砂浆 WM	M5	m ³		
297	湿拌砌筑砂浆 WM	M7.5	m ³		
298	湿拌砌筑砂浆 WM	M10	m ³		
299	湿拌抹灰砂浆 WP	M5	m ³		
300	湿拌抹灰砂浆 WP	M7.5	m ³		
301	湿拌抹灰砂浆 WP	M10	m ³		
302	湿拌抹灰砂浆 WP	M15	m ³		
303	湿拌抹灰砂浆 WP	M20	m ³		
304	湿拌地面砂浆 WS	M15	m ³		
305	湿拌地面砂浆 WS	M20	m ³		
306	湿拌地面砂浆 WS	M25	m ³		
307	湿拌防水砂浆 WW	M15 P6	m ³		
308	湿拌防水砂浆 WW	M15 P8	m ³		
309	湿拌防水砂浆 WW	M15 P10	m ³		
310	湿拌防水砂浆 WW	M20 P6	m ³		
311	湿拌防水砂浆 WW	M20 P8	m ³		
312	湿拌防水砂浆 WW	M20 P10	m ³		

五、木材

说明：

- 1、方木（序号313~318）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号319~327）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

313	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2385.84	2696.00
-----	---------------	-------	----------------	---------	---------

2024年4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
314	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2231.86	2522.00
315	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2251.33	2544.00
316	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2129.20	2406.00
317	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m ³	1945.13	2198.00
318	方木（松木，原木加工）	40×90	m ³	1740.71	1967.00
319	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	54.87	62.00
320	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	55.75	63.00
321	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	60.18	68.00
322	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	109.73	124.00
323	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	114.16	129.00
324	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	62.83	71.00
325	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	68.14	77.00
326	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	121.24	137.00
327	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	126.55	143.00

六、玻璃

说明：

- 1、玻璃价格基于常规尺寸（长×宽≤3660mm×2440mm）。
- 2、平板玻璃（序号328~336）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 3、钢化玻璃（序号337~343）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 4、中空玻璃（序号344~350）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 5、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号351~354）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 6、湿法和干法夹层玻璃（序号355~360）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 7、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%。

328	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m ²	35.40	40.00
329	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m ²	44.25	50.00
330	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m ²	63.72	72.00
331	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m ²	71.68	81.00
332	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m ²	84.07	95.00
333	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m ²	50.44	57.00
334	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m ²	53.98	61.00

2024年4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
335	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m ²	53.98	61.00
336	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m ²	53.98	61.00
337	钢化玻璃	5	m ²	40.71	46.00
338	钢化玻璃	6	m ²	53.98	61.00
339	钢化玻璃	8	m ²	73.45	83.00
340	钢化玻璃	10	m ²	92.04	104.00
341	钢化玻璃	12	m ²	95.58	108.00
342	钢化玻璃	15	m ²	217.70	246.00
343	钢化玻璃	19	m ²	259.29	293.00
344	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m ²	87.61	99.00
345	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m ²	89.38	101.00
346	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m ²	96.46	109.00
347	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m ²	113.27	128.00
348	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m ²	121.24	137.00
349	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m ²	128.32	145.00
350	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m ²	142.48	161.00
351	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m ²	130.09	147.00
352	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m ²	154.87	175.00
353	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m ²	173.45	196.00
354	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m ²	198.23	224.00
355	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	113.27	128.00
356	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	146.90	166.00
357	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	204.42	231.00
358	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	121.24	137.00
359	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	154.87	175.00
360	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	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361~401）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》

2024年4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、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/m²）×实际规格铝型材当期信息价+

4.74kg/m²×（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402~407）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408~410）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411~425）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、断桥铝合金隔热条（序号426~427）执行标准《铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材 GB/T 23615.1》

10、铝单板（序号428~432）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》

11、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。

12、序号423~427单价为序号402~422单价基础上增加的金額，序号431~432单价为序号428~430单价基础上增加的金額，其中断桥铝合金隔热条（序号426~427）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

361	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m ²	m ²	349.36	394.77
362	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m ²	m ²	366.83	414.51
363	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m ²	m ²	382.49	432.22
364	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m ²	m ²	408.25	461.32
365	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m ²	m ²	412.86	466.53
366	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m ²	m ²	347.99	393.23
367	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m ²	m ²	395.15	446.52
368	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m ²	m ²	421.63	476.44
369	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m ²	m ²	564.84	638.27
370	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m ²	m ²	580.39	655.85
371	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 ²	m ²	518.91	586.37
372	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 ²	m ²	535.95	605.63
373	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 ²	m ²	615.13	695.10
374	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 ²	m ²	732.21	827.40

2024年4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
375	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 ²	m ²	637.41	720.27
376	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 ²	m ²	650.92	735.54
377	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 ²	m ²	656.57	741.93
378	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 ²	m ²	724.00	818.13
379	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 ²	m ²	918.98	1038.45
380	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 ²	m ²	684.82	773.85
381	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 ²	m ²	708.05	800.10
382	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 ²	m ²	751.73	849.45
383	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 ²	m ²	789.82	892.50
384	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 ²	m ²	837.21	946.05
385	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 ²	m ²	1113.19	1257.90
386	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 ²	m ²	1270.22	1435.35
387	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m ²	m ²	376.89	425.88
388	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m ²	m ²	178.26	201.43
389	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m ²	m ²	629.07	710.85
390	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m ²	m ²	787.04	889.35
391	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m ²	m ²	739.65	835.80
392	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m ²	m ²	787.04	889.35
393	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m ²	m ²	924.56	1044.75
394	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 ²	m ²	690.40	780.15
395	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 ²	m ²	843.72	953.40
396	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 ²	m ²	814.91	920.85
397	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 ²	m ²	866.02	978.60
398	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 ²	m ²	991.46	1120.35
399	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 ²	m ²	1259.07	1422.75
400	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m ²	m ²	724.78	819.00
401	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m ²	m ²	957.08	1081.50
402	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	30680.22	34668.65
403	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	31594.22	35701.47

2024年4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	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	31436.72	35523.49
405	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	32349.27	36554.67
406	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	31625.84	35737.20
407	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	32538.03	36767.97
408	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	31889.29	36034.90
409	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	32628.65	36870.37
410	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	32905.91	37183.67
411	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	38726.51	43760.95
412	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	44603.79	50402.28
413	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	39644.63	44798.43
414	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	45543.45	51464.10
415	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	39460.14	44589.96
416	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	45333.13	51226.44
417	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	40405.33	45658.03
418	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	46272.80	52288.26
419	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	39826.96	45004.46
420	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	45788.97	51741.54
421	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	40772.15	46072.53
422	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	46728.64	52803.36
423	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
424	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
425	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
426	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
427	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
428	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	323.04	365.04
429	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m ²	362.23	409.32
430	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	381.35	430.92
431	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 ²	44.25	50.00
432	金属粉铝单板		m ²	44.25	50.00

2024年4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

八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号433~466）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467~481）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号482~510）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511~539）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540）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541~552）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553~556）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557~561）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562~588）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589~595）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596~603）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604）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605）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606）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607~608）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609~612）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613~614）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615~616）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617）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618）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619）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620~621）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622~623）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》
- 24、聚合物水泥防水砂浆（序号624~626）执行标准《聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984》

433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m ²	22.48	25.40
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m ²	23.89	27.00
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m ²	27.52	31.10
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m ²	24.51	27.70
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m ²	28.58	32.30
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m ²	34.16	38.60
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m ²	25.84	29.20

2024年4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
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m ²	26.02	29.40
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m ²	31.24	35.30
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m ²	30.00	33.90
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m ²	33.54	37.90
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m ²	36.99	41.80
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m ²	22.21	25.10
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m ²	23.19	26.20
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m ²	32.04	36.20
449	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m ²	40.00	45.20
450	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m ²	37.52	42.40
451	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m ²	45.49	51.40
452	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m ²	63.81	72.10
453	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m ²	32.83	37.10
454	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m ²	42.48	48.00
455	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m ²	36.81	41.60
456	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m ²	45.04	50.90
457	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m ²	32.30	36.50
458	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m ²	40.53	45.80
459	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m ²	37.61	42.50
460	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m ²	42.48	48.00
461	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 ²	68.58	77.50
462	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 ²	80.18	90.60
463	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 ²	56.55	63.90
464	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 ²	66.64	75.30
465	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 ²	61.59	69.60
466	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 ²	72.57	82.00
467	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m ²	31.50	35.60
468	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m ²	35.49	40.10

2024年4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
469	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m ²	42.48	48.00
470	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m ²	41.50	46.90
471	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 ²	92.83	104.90
472	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 ²	65.93	74.50
473	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 ²	70.97	80.20
474	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 ²	78.58	88.80
475	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 ²	85.75	96.90
476	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 ²	91.24	103.10
477	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 ²	99.47	112.40
478	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 ²	92.21	104.20
479	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 ²	100.53	113.60
480	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘层, 颗粒面层 (反粘层)	m ²	115.58	130.60
481	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层 (反粘层)	m ²	96.81	109.40
482	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m ²	21.59	24.40
483	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m ²	27.96	31.60
484	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m ²	27.52	31.10
485	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m ²	31.50	35.60
486	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m ²	34.60	39.10
487	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m ²	39.38	44.50
488	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m ²	22.83	25.80
489	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
490	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m ²	29.47	33.30
491	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m ²	34.51	39.00
492	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m ²	25.49	28.80
493	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m ²	29.47	33.30
494	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m ²	39.47	44.60

2024年4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
495	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m ²	41.50	46.90
496	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面PE膜	m ²	46.02	52.00
497	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面PE膜	m ²	55.04	62.20
498	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌PE膜	m ²	47.96	54.20
499	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌PE膜	m ²	56.99	64.40
500	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m ²	42.04	47.50
501	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m ²	46.28	52.30
502	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m ²	42.04	47.50
503	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m ²	48.32	54.60
504	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 ²	50.62	57.20
505	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 ²	56.81	64.20
506	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 ²	66.02	74.60
507	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 ²	79.03	89.30
508	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 ²	89.12	100.70
509	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 ²	101.86	115.10
510	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 ²	57.17	64.60
511	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m ²	30.00	33.90
512	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m ²	37.52	42.40
513	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m ²	36.81	41.60
514	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	43.10	48.70
515	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m ²	51.06	57.70
516	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m ²	61.24	69.20
517	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m ²	56.02	63.30
518	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m ²	65.58	74.10
519	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 ²	47.08	53.20
520	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 ²	57.26	64.70
521	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 ²	52.04	58.80
522	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 ²	61.59	69.60
523	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 ²	146.81	165.90

2024年4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
524	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 ²	152.83	172.70
525	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m ²	95.04	107.40
526	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m ²	118.41	133.80
527	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m ²	105.04	118.70
528	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m ²	128.41	145.10
529	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m ²	105.04	118.70
530	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m ²	128.41	145.10
531	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m ²	35.04	39.60
532	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m ²	41.50	46.90
533	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m ²	67.08	75.80
534	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m ²	39.47	44.60
535	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
536	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m ²	81.24	91.80
537	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
538	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	55.04	62.20
539	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m ²	127.35	143.90
540	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m ² 4.5mm	m ²	78.94	89.20
541	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 3.5mm	m ²	64.51	72.90
542	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 4.5mm	m ²	75.49	85.30
543	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 3.5mm	m ²	60.00	67.80
544	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 4.5mm	m ²	70.53	79.70
545	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 3.5mm	m ²	67.52	76.30
546	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 4.5mm	m ²	78.50	88.70
547	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 3.5mm	m ²	77.52	87.60
548	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 4.5mm	m ²	88.50	100.00
549	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 3.5mm	m ²	63.01	71.20
550	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 4.5mm	m ²	73.54	83.10
551	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 3.5mm	m ²	73.01	82.50
552	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 4.5mm	m ²	83.54	94.40

2024年4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
553	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m ²	43.98	49.70
554	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m ²	51.24	57.90
555	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m ²	40.00	45.20
556	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m ²	55.22	62.40
557	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
558	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
559	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
560	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
561	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m ²	60.96	68.89
562	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m ²	15.04	17.00
563	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
564	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
565	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
566	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
567	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
568	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
569	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m ²	19.03	21.50
570	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m ²	20.97	23.70
571	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m ²	23.98	27.10
572	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
573	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
574	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
575	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	24.60	27.80
576	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	27.79	31.40
577	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	34.51	39.00
578	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
579	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
580	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
581	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m ²	78.58	88.80

2024年4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
582	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m ²	86.11	97.30
583	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m ²	96.19	108.70
584	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m ²	105.75	119.50
585	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m ²	105.13	118.80
586	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m ²	97.26	109.90
587	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m ²	107.43	121.40
588	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m ²	117.52	132.80
589	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m ²	116.11	131.20
590	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m ²	140.71	159.00
591	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m ²	88.85	100.40
592	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m ²	110.09	124.40
593	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m ²	131.86	149.00
594	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m ²	152.92	172.80
595	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m ²	110.18	124.50
596	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
597	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
598	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
599	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
600	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
601	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
602	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
603	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
604	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
605	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
606	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
607	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
608	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
609	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
610	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30

2024年4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
611	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
612	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
613	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
614	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
615	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
616	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
617	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
618	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
619	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
620	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
621	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
622	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
623	道桥用防水涂料	PB L II	kg	27.96	31.60
624	聚合物水泥防水砂浆	S I	kg	2.35	2.66
625	聚合物水泥防水砂浆	D I	kg	3.76	4.25
626	聚合物水泥防水砂浆	D II	kg	4.43	5.01

九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号627~631）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632~666）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683~725）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<10mm²WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

627	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	3.06	3.46
628	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.76	5.38
629	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	7.08	8.00
630	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.49	14.11

2024年4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
631	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	19.32	21.84
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.94	12.36
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	14.04	15.86
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	17.23	19.47
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	26.25	29.66
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	31.17	35.23
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	38.47	43.47
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	49.95	56.44
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	61.71	69.73
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	95.71	108.15
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	128.52	145.23
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	139.46	157.59
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	146.75	165.83
644	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	166.81	188.49
645	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	189.59	214.24
646	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	218.76	247.20
647	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	244.28	276.04
648	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	270.72	305.91
649	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	311.73	352.26
650	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	349.11	394.49
651	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	370.07	418.18
652	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	424.76	479.98
653	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	478.54	540.75
654	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	615.27	695.25
655	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	648.08	732.33
656	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	738.32	834.30
657	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	933.38	1054.72
658	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1218.68	1377.11
659	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70	m	328.14	370.80

2024年4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
660	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×120	m	576.98	651.99
661	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×150	m	710.06	802.37
662	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×185	m	885.98	1001.16
663	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240	m	1158.52	1309.13
664	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70+1×35	m	376.45	425.39
665	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×95+1×50	m	516.82	584.01
666	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240+1×120	m	1300.72	1469.81
667	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	133.08	150.38
668	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	170.45	192.61
669	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	183.21	207.03
670	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	216.03	244.11
671	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	269.81	304.88
672	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	375.54	424.36
673	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	558.75	631.39
674	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	793.01	896.10
675	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	152.22	172.01
676	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	227.88	257.50
677	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	254.31	287.37
678	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	281.65	318.27
679	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	398.33	450.11
680	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	842.23	951.72
681	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	214.20	242.05
682	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	786.63	888.89
683	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
684	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
685	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
686	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm ²	m	14.00%	14.00%
687	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
688	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%

2024年4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
689	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
690	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm ²	m	12.00%	12.00%
691	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm ²	m	8.00%	8.00%
692	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm ²	m	5.00%	5.00%
693	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
694	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm ²	m	11.00%	11.00%
695	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm ²	m	7.00%	7.00%
696	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm ²	m	4.00%	4.00%
697	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm ²	m	3.00%	3.00%
698	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm ²	m	22.00%	22.00%
699	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
700	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
701	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
702	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm ²	m	27.00%	27.00%
703	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
704	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
705	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm ²	m	7.00%	7.00%
706	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm ²	m	25.00%	25.00%
707	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	12.00%	12.00%
708	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	8.00%	8.00%
709	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%
710	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm ²	m	24.00%	24.00%
711	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	11.00%	11.00%
712	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
713	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
714	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm ²	m	32.00%	32.00%
715	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	17.00%	17.00%
716	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	12.00%	12.00%
717	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm ²	m	8.00%	8.00%

2024年4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
718	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm ²	m	30.00%	30.00%
719	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	15.00%	15.00%
720	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
721	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
722	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm ²	m	29.00%	29.00%
723	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
724	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	9.00%	9.00%
725	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%

十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号726~743）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744~758）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

726	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.73	3.09
727	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	3.94	4.45
728	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.20	7.00
729	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.23	11.56
730	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.58	17.60
731	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	25.02	28.27
732	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	3.01	3.40
733	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.67	5.27
734	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.47	8.44
735	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.30	13.89
736	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	19.11	21.60
737	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	30.47	34.43
738	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.32	3.75
739	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.08	5.74
740	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.11	9.17
741	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	12.82	14.48

2024年4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
742	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	20.13	22.74
743	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	32.60	36.84
744	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.11	6.90
745	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	10.03	11.33
746	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	15.73	17.78
747	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	38.90	43.96
748	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	49.29	55.70
749	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	84.23	95.18
750	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	135.93	153.60
751	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	201.21	227.37
752	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.65	10.91
753	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	18.11	20.47
754	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	33.08	37.38
755	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	20.78	23.48
756	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	41.11	46.45
757	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	62.84	71.01
758	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	104.31	117.87

十一、保温隔热材料

说明：

1、XPS挤塑保温板（序号759~760）执行标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2》

759	XPS挤塑保温板	X150-B2-030 厚度30~50mm	m ³	598.23	676.00
760	XPS挤塑保温板	X200-B1-034 厚度30~50mm	m ³	695.58	786.00

十二、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号761~776）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/m³；AC-13 2440kg/m³；AC-16 2450kg/m³；AC-20 2460kg/m³；AC-25 2470kg/m³；SMA-13 2480kg/m³

761	国产石油沥青	70号	t	4194.69	4740.00
762	国产改性沥青	SBS类	t	5030.09	5684.00

2024年4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
763	乳化沥青	综合	t	4852.21	5483.00
764	进口石油沥青	70号	t	4457.52	5037.00
765	进口改性沥青	SBS类	t	5286.73	5974.00
766	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	570.80	645.00
767	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	558.41	631.00
768	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	546.02	617.00
769	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	535.40	605.00
770	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	523.89	592.00
771	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	611.50	691.00
772	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	600.00	678.00
773	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	588.50	665.00
774	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	577.88	653.00
775	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	567.26	641.00
776	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	627.43	709.00

十三、油品

说明：

1、柴油（序号777）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号778~779）执行标准《车用汽油 GB 17930》

777	柴油	0#	kg	8.00	9.04
778	汽油	92#	kg	11.03	12.47
779	汽油	95#	kg	11.53	13.03

2024年4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/m2和镀锌层500g/m2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》
- 10、钢筋焊接网（序号87~90）执行标准《钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3》

1	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ6	t	4345.13	4910.00
2	热轧光圆钢筋（高线）	HPB300 Φ8~10	t	4185.84	4730.00
3	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ6	t	4336.28	4900.00
4	热轧带肋钢筋（盘螺）	HRB400E Φ8~10	t	4150.44	4690.00
5	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	4256.64	4810.00
6	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12~14	t	4176.99	4720.00
7	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	4097.35	4630.00
8	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18~25	t	4077.88	4608.00
9	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28~32	t	4203.54	4750.00
10	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ12	t	4566.37	5160.00
11	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ14	t	4522.12	5110.00
12	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ16	t	4486.73	5070.00
13	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ18~25	t	4431.86	5008.00
14	热轧带肋钢筋	HRB500E Φ28~32	t	4575.22	5170.00
15	方钢	Q235B 综合	t	4638.05	5241.00
16	扁钢	Q235B 综合	t	4859.29	5491.00
17	角钢	Q235B 综合	t	4341.59	4906.00
18	槽钢	Q235B 综合	t	4347.79	4913.00

2024年4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
19	工字钢	Q235B 16#	t	4329.20	4892.00
20	工字钢	Q235B 18#	t	4404.42	4977.00
21	工字钢	Q235B 20#	t	4343.36	4908.00
22	工字钢	Q235B 22#~25#	t	4361.95	4929.00
23	工字钢	Q235B 28#~40#	t	4435.40	5012.00
24	H型钢	Q235B 100×100×6×8	t	4289.38	4847.00
25	H型钢	Q235B 125×125×6.5×9	t	4262.83	4817.00
26	H型钢	Q235B 150×150×7×10	t	4253.98	4807.00
27	H型钢	Q235B 175×175×7.5×11	t	4253.98	4807.00
28	H型钢	Q235B 200×100×5.5×8	t	4245.13	4797.00
29	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	4333.63	4897.00
30	H型钢	Q235B 250×125×6×9	t	4227.43	4777.00
31	H型钢	Q235B 300×150×6.5×9	t	4307.08	4867.00
32	H型钢	Q235B 350×175×7×11	t	4307.08	4867.00
33	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	4342.48	4907.00
34	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	4351.33	4917.00
35	H型钢	Q235B 450×200×9×14	t	4342.48	4907.00
36	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	4386.73	4957.00
37	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	4307.08	4867.00
38	H型钢	Q235B 588×300×12×20	t	4467.26	5048.00
39	H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	4538.05	5128.00
40	H型钢	Q235B 700×300×13×14	t	4564.60	5158.00
41	H型钢	Q235B 800×300×14×26	t	4600.00	5198.00
42	中厚板	Q235B δ 8	t	4555.31	5147.50
43	中厚板	Q235B δ 10~50	t	4354.67	4920.78
44	低合金高强板	Q345D δ 10~12	t	4807.96	5432.99
45	低合金高强板	Q345D δ 14~50	t	4701.73	5312.96
46	低合金高强板	Q345E δ 12	t	4850.78	5481.38
47	低合金高强板	Q345E δ 14~25	t	4742.91	5359.49

2024年4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
48	低合金高强板	Q355B δ 6	t	4909.69	5547.95
49	低合金高强板	Q355B δ 8	t	4727.04	5341.56
50	低合金高强板	Q355B δ 10~36	t	4521.32	5109.09
51	低合金高强板	Q355B δ 40~50	t	4555.63	5147.86
52	低合金高强板	Q420C δ 10~12	t	4947.34	5590.50
53	低合金高强板	Q420C δ 14~40	t	4839.00	5468.06
54	低合金高强板	Q460C δ 10~12	t	5052.20	5708.99
55	低合金高强板	Q460C δ 14~35	t	4922.09	5561.96
56	低合金高强板	Q460C δ 36~60	t	4981.54	5629.14
57	低合金高强板	Q460C δ 70~80	t	5074.33	5734.00
58	低合金高强板	Q550D δ 6	t	5858.09	6619.64
59	低合金高强板	Q550D δ 8	t	5759.17	6507.86
60	低合金高强板	Q550D δ 10~12	t	5641.21	6374.57
61	低合金高强板	Q550D δ 14~40	t	5515.08	6232.04
62	低合金高强板	Q550D δ 50~60	t	5576.75	6301.73
63	低合金高强板	Q550D δ 70~80	t	5969.99	6746.09
64	低合金高强板	Q690D δ 10~12	t	5895.64	6662.07
65	低合金高强板	Q690D δ 14~16	t	5738.11	6484.06
66	低合金高强板	Q690D δ 18~20	t	5687.05	6426.37
67	低合金高强板	Q690D δ 25~40	t	5739.87	6486.05
68	低合金高强板	Q690D δ 50~60	t	5913.69	6682.47
69	低合金高强板	Q690D δ 70~80	t	6527.86	7376.48
70	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB, Q345GJC δ 12~40	t	5149.64	5819.09
71	高性能建筑结构用钢板	Q345GJB-Z15 δ 40~60	t	5329.15	6021.94
72	高性能建筑结构用钢板	Q390GJB, Q390GJC δ 12~40	t	5324.16	6016.30
73	高性能建筑结构用钢板	Q390GJC-Z15 δ 40~60	t	5461.34	6171.31
74	高性能建筑结构用钢板	Q420GJB δ 12~40	t	5453.56	6162.52
75	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN15 壁厚2.75mm	m	8.53	9.64
76	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN20 壁厚2.75mm	m	10.88	12.29

2024年4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
77	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN25 壁厚3.25mm	m	15.27	17.25
78	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN32 壁厚3.25mm	m	20.98	23.71
79	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN40 壁厚3.25mm	m	23.96	27.07
80	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN50 壁厚3.5mm	m	32.52	36.75
81	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN65 壁厚3.75mm	m	43.12	48.73
82	热浸镀锌圆管	Q195-215 DN80 壁厚3.75mm	m	50.64	57.22
83	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN100 壁厚3.75mm	m	65.41	73.91
84	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN125 壁厚4.5mm	m	93.20	105.32
85	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN150 壁厚4.5mm	m	113.14	127.85
86	热浸镀锌圆管	Q215-235 DN200 壁厚6.0mm	m	214.83	242.76
87	钢筋焊接网	F6-Q235B (6×200×200)	m ²	21.36	24.14
88	钢筋焊接网	E6-Q235B (6×150×150)	m ²	25.17	28.45
89	钢筋焊接网	E8-Q235B (8×150×150)	m ²	48.97	55.34
90	钢筋焊接网	D8-Q235B (8×100×100)	m ²	57.35	64.81

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91~96）执行标准《通用硅酸盐水泥 GB 175》
- 3、蒸压灰砂砖（序号97~98）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99~100）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101~103）执行标准《建设用砂 GB/T 14684》
- 6、碎石（序号104~106）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/m³；机制砂（中砂）1500kg/m³；碎石（综合）1550kg/m³
- 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107~139）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140~165）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166~169）执行标准《预应力混凝土空心方桩 JG/T 197》
- 12、方桩（序号170~173）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174~175）执行标准《预制高强混凝土薄壁钢管桩 JG/T 272》

91	袋装水泥	PP32.5	t	522.12	590.00
92	袋装水泥	P042.5	t	539.82	610.00

2024年4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
93	袋装水泥	PSA42.5	t	530.97	600.00
94	散装水泥	PP32.5	t	482.30	545.00
95	散装水泥	P042.5	t	500.00	565.00
96	散装水泥	PSA42.5	t	491.15	555.00
97	蒸压灰砂砖	MU10 235×113×50	千块	530.97	600.00
98	蒸压灰砂砖	MU10 200×95×46	千块	442.48	500.00
99	蒸压加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	336.28	380.00
100	蒸压加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	362.83	410.00
101	河砂	II、III类 中砂	t	189.32	195.00
102	机制砂	II、III类 中砂	t	119.42	123.00
103	机制砂	I类 中砂	t		
104	碎石	II、III类 综合	t	108.74	112.00
105	碎石	I类 粒径5~25mm	t		
106	碎石	I类 粒径5~31.5mm	t		
107	PHC管桩	400(95)A	m	186.73	211.00
108	PHC管桩	400(95)AB	m	195.58	221.00
109	PHC管桩	400(120)AB	m	242.48	274.00
110	PHC管桩	400(120)B	m	258.41	292.00
111	PHC管桩	400(120)C	m	284.07	321.00
112	PHC管桩	500(100)A	m	287.61	325.00
113	PHC管桩	500(100)AB	m	295.58	334.00
114	PHC管桩	500(125)A	m	304.42	344.00
115	PHC管桩	500(125)AB	m	318.58	360.00
116	PHC管桩	500(125)B	m	338.94	383.00
117	PHC管桩	500(150)AB	m	369.03	417.00
118	PHC管桩	500(150)B	m	382.30	432.00
119	PHC管桩	500(150)C	m	416.81	471.00
120	PHC管桩	500(160)AB	m	372.57	421.00
121	PHC管桩	500(160)B	m	394.69	446.00

2024年4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
122	PHC管桩	500 (160) C	m	422.12	477.00
123	PHC管桩	600 (110) A	m	370.80	419.00
124	PHC管桩	600 (110) AB	m	382.30	432.00
125	PHC管桩	600 (130) A	m	389.38	440.00
126	PHC管桩	600 (130) AB	m	406.19	459.00
127	PHC管桩	600 (130) B	m	426.55	482.00
128	PHC管桩	600 (160) AB	m	451.33	510.00
129	PHC管桩	600 (160) B	m	463.72	524.00
130	PHC管桩	600 (160) C	m	490.27	554.00
131	PHC管桩	600 (180) AB	m	455.75	515.00
132	PHC管桩	600 (180) B	m	472.57	534.00
133	PHC管桩	600 (180) C	m	498.23	563.00
134	PHC管桩	700 (110) AB	m	572.57	647.00
135	PHC管桩	700 (130) AB	m	591.15	668.00
136	PHC管桩	700 (190) AB	m	645.13	729.00
137	PHC管桩	800 (110) AB	m	607.96	687.00
138	PHC管桩	800 (130) AB	m	669.91	757.00
139	PHC管桩	800 (220) AB	m	716.81	810.00
140	UHC管桩	400 (95) I	m	241.59	273.00
141	UHC管桩	400 (95) II	m	251.33	284.00
142	UHC管桩	400 (120) II	m	262.83	297.00
143	UHC管桩	400 (120) III	m	284.07	321.00
144	UHC管桩	500 (125) I	m	347.79	393.00
145	UHC管桩	500 (125) II	m	366.37	414.00
146	UHC管桩	500 (125) III	m	376.11	425.00
147	UHC管桩	500 (125) IV	m	400.00	452.00
148	UHC管桩	500 (150) II	m	384.07	434.00
149	UHC管桩	500 (150) III	m	390.27	441.00
150	UHC管桩	500 (150) IV	m	415.04	469.00

2024年4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
151	UHC管桩	500 (160) II	m	402.65	455.00
152	UHC管桩	500 (160) III	m	418.58	473.00
153	UHC管桩	500 (160) IV	m	449.56	508.00
154	UHC管桩	600 (130) I	m	420.35	475.00
155	UHC管桩	600 (130) II	m	436.28	493.00
156	UHC管桩	600 (160) II	m	467.26	528.00
157	UHC管桩	600 (160) III	m	472.57	534.00
158	UHC管桩	600 (160) IV	m	491.15	555.00
159	UHC管桩	600 (180) II	m	489.38	553.00
160	UHC管桩	600 (180) III	m	502.65	568.00
161	UHC管桩	600 (180) IV	m	524.78	593.00
162	UHC管桩	700 (190) II	m	624.78	706.00
163	UHC管桩	700 (190) III	m	639.82	723.00
164	PRC管桩	500 (125) I	m	397.35	449.00
165	PRC管桩	600 (130) I	m	494.69	559.00
166	PHS空心方桩	400 (200) AB	m	316.81	358.00
167	PHS空心方桩	400 (250) AB	m	307.96	348.00
168	PHS空心方桩	450 (220) AB	m	391.15	442.00
169	PHS空心方桩	450 (250) AB	m	383.19	433.00
170	YZH方桩	400A	m	466.37	527.00
171	YZH方桩	450A	m	492.04	556.00
172	YZH方桩	500B	m	569.91	644.00
173	YZH方桩	600B	m	744.25	841.00
174	预制高强混凝土薄壁钢管桩	TSC-II-600-130-6	m	1152.21	1302.00
175	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

说明：

- 1、钢筋桁架混凝土叠合板（序号176~177）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178）执行标准《预制带肋底板混凝土叠合楼板技术规程 JGJ/T 258》

2024年4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、预应力混凝土钢管桁架叠合板（序号179~180）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、预应力混凝土钢管桁架叠合板和预应力混凝土平板叠合板（序号181~182）执行标准《装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1》
- 5、钢筋桁架楼承板（序号183~186）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184）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187~188）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189~191）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192~199）执行标准《装配复合模壳体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201）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202）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203~205）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206~210）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211~213）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213~239）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/m³）×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

176	钢筋桁架混凝土叠合板（不出筋）	C30 板厚55mm 钢筋含量140kg/m ³	m ³	2321.29	2623.06
177	钢筋桁架混凝土叠合板（出筋）	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2364.83	2672.25
178	钢筋混凝土带肋叠合板	C30 板厚60mm 钢筋含量150kg/m ³	m ³	2652.16	2996.94
179	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 ²	m ²	196.12	221.62
180	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 ²	m ²	220.55	249.22
181	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 ²	m ²	218.80	247.25
182	预应力混凝土平板叠合板	C40早强 板厚50mm 钢筋含量7.6kg/m ²	m ²	217.06	245.28
183	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 ²	m ²	130.82	147.83
184	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 ²	m ²	213.54	241.30
185	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 ²	m ²	215.28	243.26
186	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 ²	m ²	199.61	225.55
187	混凝土楼梯（居住建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2464.96	2785.40

2024年4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
188	混凝土楼梯（公共建筑）	C30 钢筋含量130kg/m ³	m ³	2782.77	3144.53
189	实心套筒混凝土剪力墙	C40 钢筋含量120kg/m ³ 套筒数≤13个	m ³	2717.46	3070.73
190	实心套筒混凝土梁	C40 钢筋含量240kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3235.53	3656.15
191	实心套筒混凝土柱	C40 钢筋含量230kg/m ³ 套筒数≤10个	m ³	3222.47	3641.40
192	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量11kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+200mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	449.71	508.18
193	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量12kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+250mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	481.06	543.60
194	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量13kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+300mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	513.27	580.00
195	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量14kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+350mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	546.36	617.39
196	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量15kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+400mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	580.32	655.76
197	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量16kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+450mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	615.15	695.12
198	模壳（组合壳）剪力墙	模板混凝土强度C80 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒 墙厚:20mm（模板）+500mm（空腔）+20mm（模板）	m ²	650.85	735.46
199	模壳（组合壳）梁	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量20kg/m ² 不含套筒	m ²	588.16	664.62
200	模壳（组合壳）柱	模板混凝土强度C80 厚度20mm 钢筋含量17kg/m ² 不含套筒	m ²	549.84	621.32
201	双面叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量80kg/m ³	m ³	3346.08	3781.07
202	纵肋叠合剪力墙	C30 墙厚:50mm+100mm（空腔）+50mm 钢筋含量100kg/m ³	m ³	3428.80	3874.54
203	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 ³	m ³	3764.02	4253.35
204	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 ³	m ³	3851.09	4351.74
205	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 ³	m ³	3912.04	4420.61
206	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚50~75mm	m ³	752.21	850.00
207	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚100~125mm	m ³	707.96	800.00
208	蒸压加气混凝土隔墙板(AAC-G)	板厚150~200mm	m ³	663.72	750.00
209	蒸压加气混凝土外墙板(AAC-Q)	板厚180~200mm	m ³	743.36	840.00

2024年4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
210	蒸压加气混凝土楼板(AAC-L)	板厚100~200mm	m ³	876.11	990.00
211	轻质空心隔墙条板(水泥类,立模)	板厚90~210mm	m ³	730.09	825.00
212	轻质空心隔墙条板(水泥类,地拉模)	板厚90~210mm	m ³	530.97	600.00
213	轻质空心隔墙条板(石膏类)	板厚100~200mm	m ³	849.56	960.00
214	H形钢柱	Q355B	t	7475.44	8447.25
215	十字形钢柱(不含剪力栓钉)	Q355B	t	7654.78	8649.90
216	T形钢柱	Q355B	t	7560.84	8543.75
217	L形钢柱	Q355B	t	8047.61	9093.80
218	箱形钢柱	Q355B	t	8047.61	9093.80
219	格构钢柱	Q355B	t	7953.67	8987.65
220	钢管柱	Q355B	t	7697.48	8698.15
221	H形钢梁	Q355B	t	7654.78	8649.90
222	弧形钢梁	Q355B	t	8226.95	9296.45
223	箱形钢梁	Q355B	t	8047.61	9093.80
224	H形钢吊车梁	Q355B	t	7338.81	8292.85
225	箱形钢吊车梁	Q355B	t	8047.61	9093.80
226	H形钢桁架	Q235B	t	8039.36	9084.48
227	箱形钢桁架	Q235B	t	8218.51	9286.92
228	钢管桁架	Q235B	t	9114.27	10299.12
229	轻钢屋架	Q235B	t	8124.67	9180.88
230	H形钢屋架	Q235B	t	7860.21	8882.04
231	箱形钢屋架	Q235B	t	8039.36	9084.48
232	钢管屋架	Q235B	t	8662.12	9788.20
233	钢支撑、拉条(钢管、圆钢)	Q235B	t	8039.36	9084.48
234	钢支撑、拉条(其他型材)	Q235B	t	8662.12	9788.20
235	钢檩条	Q235B	t	7331.29	8284.36
236	钢楼梯(踏步式)	Q235B	t	8218.51	9286.92
237	钢楼梯(爬式)	Q235B	t	8482.97	9585.76
238	钢楼梯(螺旋形)	Q235B	t	9114.27	10299.12

2024年4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
239	钢墙架	Q235B	t	8662.12	9788.20

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240~262）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250~262）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263~312）执行标准《预拌砂浆 GB/T 25181》
- 6、干混砂浆湿密度参考值：1850kg/m³

240	普通预拌混凝土	C15	m ³	504.85	520.00
241	普通预拌混凝土	C20	m ³	514.56	530.00
242	普通预拌混凝土	C25	m ³	524.27	540.00
243	普通预拌混凝土	C30	m ³	533.98	550.00
244	普通预拌混凝土	C35	m ³	558.25	575.00
245	普通预拌混凝土	C40	m ³	582.52	600.00
246	普通预拌混凝土	C45	m ³	611.65	630.00
247	普通预拌混凝土	C50	m ³	640.78	660.00
248	普通预拌混凝土	C55	m ³	689.32	710.00
249	普通预拌混凝土	C60	m ³	747.57	770.00
250	抗渗混凝土	P6	m ³	14.56	15.00
251	抗渗混凝土	P8	m ³	19.42	20.00
252	抗渗混凝土	P10	m ³	29.13	30.00
253	自密实混凝土		m ³	58.25	60.00
254	早强混凝土	7天	m ³	29.13	30.00
255	早强混凝土	3天	m ³	58.25	60.00
256	微膨胀混凝土	8%	m ³	48.54	50.00
257	微膨胀混凝土	10%	m ³	58.25	60.00
258	微膨胀混凝土	12%	m ³	67.96	70.00
259	细石混凝土		m ³	29.13	30.00

2024年4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
260	抗折混凝土	C30 4.0MPa	m ³	24.27	25.00
261	抗折混凝土	C35 4.5MPa	m ³	29.13	30.00
262	抗折混凝土	C40 5.0MPa	m ³	58.25	60.00
263	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	369.91	418.00
264	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M5	t	431.86	488.00
265	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	378.76	428.00
266	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M7.5	t	440.71	498.00
267	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	387.61	438.00
268	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M10	t	449.56	508.00
269	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	405.31	458.00
270	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M15	t	467.26	528.00
271	散装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	423.01	478.00
272	袋装干混普通砌筑砂浆 DM (G)	M20	t	484.96	548.00
273	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	378.76	428.00
274	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M5	t	440.71	498.00
275	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	387.61	438.00
276	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M7.5	t	449.56	508.00
277	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	396.46	448.00
278	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M10	t	458.41	518.00
279	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	414.16	468.00
280	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M15	t	476.11	538.00
281	散装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	431.86	488.00
282	袋装干混普通抹灰砂浆 DP (G)	M20	t	493.81	558.00
283	散装干混地面砂浆 DS	M15	t	449.56	508.00
284	袋装干混地面砂浆 DS	M15	t	511.50	578.00
285	散装干混地面砂浆 DS	M20	t	458.41	518.00
286	袋装干混地面砂浆 DS	M20	t	520.35	588.00
287	散装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	538.05	608.00
288	袋装干混普通防水砂浆 DW	M15 P6	t	600.00	678.00

2024年4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
289	散装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	555.75	628.00
290	袋装干混普通防水砂浆 DW	M20 P6	t	617.70	698.00
291	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M5	t	781.42	883.00
292	袋装干混薄层砌筑砂浆 DM (T)	M10	t	807.96	913.00
293	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M5	t	803.54	908.00
294	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M7.5	t	830.09	938.00
295	袋装干混薄层抹灰砂浆 DP (T)	M10	t	856.64	968.00
296	湿拌砌筑砂浆 WM	M5	m ³		
297	湿拌砌筑砂浆 WM	M7.5	m ³		
298	湿拌砌筑砂浆 WM	M10	m ³		
299	湿拌抹灰砂浆 WP	M5	m ³		
300	湿拌抹灰砂浆 WP	M7.5	m ³		
301	湿拌抹灰砂浆 WP	M10	m ³		
302	湿拌抹灰砂浆 WP	M15	m ³		
303	湿拌抹灰砂浆 WP	M20	m ³		
304	湿拌地面砂浆 WS	M15	m ³		
305	湿拌地面砂浆 WS	M20	m ³		
306	湿拌地面砂浆 WS	M25	m ³		
307	湿拌防水砂浆 WW	M15 P6	m ³		
308	湿拌防水砂浆 WW	M15 P8	m ³		
309	湿拌防水砂浆 WW	M15 P10	m ³		
310	湿拌防水砂浆 WW	M20 P6	m ³		
311	湿拌防水砂浆 WW	M20 P8	m ³		
312	湿拌防水砂浆 WW	M20 P10	m ³		

五、木材

说明：

- 1、方木（序号313~318）执行标准《木结构设计标准 GB 50005》
- 2、建筑模板（序号319~327）执行标准《混凝土模板用胶合板 GB/T 17656》

313	方木（铁杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2385.84	2696.00
-----	---------------	-------	----------------	---------	---------

2024年4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
314	方木（铁杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2231.86	2522.00
315	方木（云杉，进口成品锯材）	40×90	m ³	2251.33	2544.00
316	方木（云杉，进口原木加工）	40×90	m ³	2129.20	2406.00
317	方木（辐射松，进口原木加工）	40×90	m ³	1945.13	2198.00
318	方木（松木，原木加工）	40×90	m ³	1740.71	1967.00
319	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×13	张	54.87	62.00
320	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×14	张	55.75	63.00
321	涂胶建筑模板（红板）	1830×915×15	张	60.18	68.00
322	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×14	张	109.73	124.00
323	涂胶建筑模板（红板）	2440×1220×15	张	114.16	129.00
324	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×14	张	62.83	71.00
325	覆膜建筑模板（黑板）	1830×915×15	张	68.14	77.00
326	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×14	张	121.24	137.00
327	覆膜建筑模板（黑板）	2440×1220×15	张	126.55	143.00

六、玻璃

说明：

- 1、玻璃价格基于常规尺寸（长×宽≤3660mm×2440mm）。
- 2、平板玻璃（序号328~336）执行标准《平板玻璃 GB 11614》
- 3、钢化玻璃（序号337~343）执行标准《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃 GB 15763.2》
- 4、中空玻璃（序号344~350）执行标准《中空玻璃 GB/T 11944》
- 5、低辐射镀膜玻璃（Low-E玻璃，序号351~354）执行标准《镀膜玻璃 第2部分：低辐射镀膜玻璃 GB/T 18915.2》
- 6、湿法和干法夹层玻璃（序号355~360）执行标准《建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃 GB 15763.3》
- 7、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%。

328	平板玻璃（普通级 白玻）	5	m ²	35.40	40.00
329	平板玻璃（普通级 白玻）	6	m ²	44.25	50.00
330	平板玻璃（普通级 白玻）	8	m ²	63.72	72.00
331	平板玻璃（普通级 白玻）	10	m ²	71.68	81.00
332	平板玻璃（普通级 白玻）	12	m ²	84.07	95.00
333	平板玻璃（普通级 绿玻）	5	m ²	50.44	57.00
334	平板玻璃（普通级 F绿玻）	5	m ²	53.98	61.00

2024年4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
335	平板玻璃（普通级 蓝玻）	5	m ²	53.98	61.00
336	平板玻璃（普通级 灰玻）	5	m ²	53.98	61.00
337	钢化玻璃	5	m ²	40.71	46.00
338	钢化玻璃	6	m ²	53.98	61.00
339	钢化玻璃	8	m ²	73.45	83.00
340	钢化玻璃	10	m ²	92.04	104.00
341	钢化玻璃	12	m ²	95.58	108.00
342	钢化玻璃	15	m ²	217.70	246.00
343	钢化玻璃	19	m ²	259.29	293.00
344	中空玻璃（钢化）	5+6A+5	m ²	87.61	99.00
345	中空玻璃（钢化）	5+9A+5	m ²	89.38	101.00
346	中空玻璃（钢化）	5+12A+5	m ²	96.46	109.00
347	中空玻璃（钢化）	5+20A+5	m ²	113.27	128.00
348	中空玻璃（钢化）	6+9A+6	m ²	121.24	137.00
349	中空玻璃（钢化）	6+12A+6	m ²	128.32	145.00
350	中空玻璃（钢化）	6+18A+6	m ²	142.48	161.00
351	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	5+9A+5	m ²	130.09	147.00
352	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 单银）	6+12A+6	m ²	154.87	175.00
353	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	5+9A+5	m ²	173.45	196.00
354	低辐射镀膜玻璃（中空钢化 双银）	6+12A+6	m ²	198.23	224.00
355	湿法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	113.27	128.00
356	湿法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	146.90	166.00
357	湿法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	204.42	231.00
358	干法夹层玻璃（双面钢化）	5+0.76PVB+5	m ²	121.24	137.00
359	干法夹层玻璃（双面钢化）	6+1.14PVB+6	m ²	154.87	175.00
360	干法夹层玻璃（双面钢化）	8+1.52PVB+8	m ²	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361~401）执行标准《铝合金门窗 GB/T 8478》

2024年4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、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/m²）×实际规格铝型材当期信息价+

4.74kg/m²×（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402~407）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408~410）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411~425）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、断桥铝合金隔热条（序号426~427）执行标准《铝合金建筑型材用隔热材料 第1部分：聚酰胺型材 GB/T 23615.1》

10、铝单板（序号428~432）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》

11、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。

12、序号423~427单价为序号402~422单价基础上增加的金額，序号431~432单价为序号428~430单价基础上增加的金額，其中断桥铝合金隔热条（序号426~427）单价只计相关门窗、幕墙料净重，不计自身净重。

361	70系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.41kg/m ²	m ²	349.36	394.77
362	75系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量4.74kg/m ²	m ²	366.83	414.51
363	80系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.11kg/m ²	m ²	382.49	432.22
364	85系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.35kg/m ²	m ²	408.25	461.32
365	90系列铝合金推拉窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.53kg/m ²	m ²	412.86	466.53
366	70系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量5.55kg/m ²	m ²	347.99	393.23
367	90系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.06kg/m ²	m ²	395.15	446.52
368	100系列铝合金固定窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.87kg/m ²	m ²	421.63	476.44
369	50系列铝合金平开窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量6.95kg/m ²	m ²	564.84	638.27
370	50系列铝合金外开上悬窗	钢化玻璃5mm 铝型材含量7.27kg/m ²	m ²	580.39	655.85
371	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 ²	m ²	518.91	586.37
372	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 ²	m ²	535.95	605.63
373	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 ²	m ²	615.13	695.10
374	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 ²	m ²	732.21	827.40

2024年4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
375	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 ²	m ²	637.41	720.27
376	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 ²	m ²	650.92	735.54
377	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 ²	m ²	656.57	741.93
378	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 ²	m ²	724.00	818.13
379	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 ²	m ²	918.98	1038.45
380	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 ²	m ²	684.82	773.85
381	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 ²	m ²	708.05	800.10
382	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 ²	m ²	751.73	849.45
383	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 ²	m ²	789.82	892.50
384	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 ²	m ²	837.21	946.05
385	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 ²	m ²	1113.19	1257.90
386	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 ²	m ²	1270.22	1435.35
387	76系列铝合金百叶窗	百叶片1.0mm 铝型材含量6.99kg/m ²	m ²	376.89	425.88
388	铝合金纱窗（不锈钢纱）	壁厚1.0mm 铝型材含量0.56kg/m ²	m ²	178.26	201.43
389	90系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量8.95kg/m ²	m ²	629.07	710.85
390	110系列铝合金推拉门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.87kg/m ²	m ²	787.04	889.35
391	75系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.18kg/m ²	m ²	739.65	835.80
392	80系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.69kg/m ²	m ²	787.04	889.35
393	90系列铝合金平开门	钢化玻璃6mm 铝型材含量12.12kg/m ²	m ²	924.56	1044.75
394	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 ²	m ²	690.40	780.15
395	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 ²	m ²	843.72	953.40
396	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 ²	m ²	814.91	920.85
397	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 ²	m ²	866.02	978.60
398	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 ²	m ²	991.46	1120.35
399	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 ²	m ²	1259.07	1422.75
400	46系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量6.37kg/m ²	m ²	724.78	819.00
401	100系列铝合金地弹门	钢化玻璃6mm 铝型材含量10.51kg/m ²	m ²	957.08	1081.50
402	粉末喷涂门窗料	6063-T5	t	30680.22	34668.65
403	粉末喷涂幕墙料	6063-T5	t	31594.22	35701.47

2024年4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	粉末喷涂门窗料	6063-T6	t	31436.72	35523.49
405	粉末喷涂幕墙料	6063-T6	t	32349.27	36554.67
406	粉末喷涂门窗料	6061-T6	t	31625.84	35737.20
407	粉末喷涂幕墙料	6061-T6	t	32538.03	36767.97
408	香槟电泳门窗料	6063-T5	t	31889.29	36034.90
409	香槟电泳门窗料	6063-T6	t	32628.65	36870.37
410	香槟电泳门窗料	6061-T6	t	32905.91	37183.67
411	氟碳二涂门窗料	6063-T5	t	38726.51	43760.95
412	氟碳三涂门窗料	6063-T5	t	44603.79	50402.28
413	氟碳二涂幕墙料	6063-T5	t	39644.63	44798.43
414	氟碳三涂幕墙料	6063-T5	t	45543.45	51464.10
415	氟碳二涂门窗料	6063-T6	t	39460.14	44589.96
416	氟碳三涂门窗料	6063-T6	t	45333.13	51226.44
417	氟碳二涂幕墙料	6063-T6	t	40405.33	45658.03
418	氟碳三涂幕墙料	6063-T6	t	46272.80	52288.26
419	氟碳二涂门窗料	6061-T6	t	39826.96	45004.46
420	氟碳三涂门窗料	6061-T6	t	45788.97	51741.54
421	氟碳二涂幕墙料	6061-T6	t	40772.15	46072.53
422	氟碳三涂幕墙料	6061-T6	t	46728.64	52803.36
423	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
424	金属粉铝合金型材		t	1327.43	1500.00
425	木纹转印铝合金型材		t	15929.20	18000.00
426	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度≤14.8mm	t	3539.82	4000.00
427	断桥铝合金隔热条	I型、非I型 高度14.8mm~20mm	t	4867.26	5500.00
428	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	323.04	365.04
429	氟碳三涂铝单板（平板）	3003-H24 板厚3.0mm	m ²	362.23	409.32
430	氟碳三涂铝单板（异形）	3003-H24 板厚2.5mm	m ²	381.35	430.92
431	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 ²	44.25	50.00
432	金属粉铝单板		m ²	44.25	50.00

2024年4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

八、防水材料

说明：

- 1、自粘聚合物改性沥青防水卷材（序号433~466）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467~481）执行标准《预铺防水卷材 GB/T 23457》
- 3、湿铺防水卷材（序号482~510）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511~539）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540）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541~552）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553~556）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557~561）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562~588）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589~595）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596~603）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604）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605）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606）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607~608）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609~612）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613~614）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615~616）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617）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618）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619）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620~621）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622~623）执行标准《道桥用防水涂料 JC/T 975》
- 24、聚合物水泥防水砂浆（序号624~626）执行标准《聚合物水泥防水砂浆 JC/T 984》

433	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.2 20	m ²	22.48	25.40
434	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 20	m ²	23.89	27.00
435	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2.0 15	m ²	27.52	31.10
436	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.2 20	m ²	24.51	27.70
437	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 1.5 20	m ²	28.58	32.30
438	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PE 2.0 15	m ²	34.16	38.60
439	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.2 20	m ²	25.84	29.20

2024年4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
440	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 20	m ²	26.02	29.40
441	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2.0 15	m ²	31.24	35.30
442	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.2 20	m ²	30.00	33.90
443	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 1.5 20	m ²	33.54	37.90
444	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N II PET 2.0 15	m ²	36.99	41.80
445	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.2 20	m ²	22.21	25.10
446	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 1.5 20	m ²	23.19	26.20
447	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
448	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3.0 10	m ²	32.04	36.20
449	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4.0 10	m ²	40.00	45.20
450	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 3.0 10	m ²	37.52	42.40
451	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10	m ²	45.49	51.40
452	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II PE 4.0 10 耐根穿刺	m ²	63.81	72.10
453	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 3.0 10	m ²	32.83	37.10
454	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I S 4.0 10	m ²	42.48	48.00
455	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 3.0 10	m ²	36.81	41.60
456	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II S 4.0 10	m ²	45.04	50.90
457	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3.0 10	m ²	32.30	36.50
458	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4.0 10	m ²	40.53	45.80
459	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 3.0 10	m ²	37.61	42.50
460	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY II D 4.0 10	m ²	42.48	48.00
461	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 ²	68.58	77.50
462	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 ²	80.18	90.60
463	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 ²	56.55	63.90
464	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 ²	66.64	75.30
465	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 ²	61.59	69.60
466	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 ²	72.57	82.00
467	预铺防水卷材	P 0.8/1.2 40	m ²	31.50	35.60
468	预铺防水卷材	P 1.1/1.5 40	m ²	35.49	40.10

2024年4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
469	预铺防水卷材	P 1.3/1.7 40	m ²	42.48	48.00
470	预铺防水卷材	PY 4.0 10	m ²	41.50	46.90
471	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 ²	92.83	104.90
472	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 ²	65.93	74.50
473	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 ²	70.97	80.20
474	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 ²	78.58	88.80
475	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 ²	85.75	96.90
476	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 ²	91.24	103.10
477	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 ²	99.47	112.40
478	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 ²	92.21	104.20
479	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 ²	100.53	113.60
480	TPR预铺防水卷材	R 1.5 上表面覆丁基橡胶粘层, 颗粒面层 (反粘层)	m ²	115.58	130.60
481	TPO预铺防水卷材	1.5 上表面覆颗粒面层 (反粘层)	m ²	96.81	109.40
482	反应粘湿铺防水卷材	H S 1.5 20	m ²	21.59	24.40
483	反应粘湿铺防水卷材	H S 2.0 15	m ²	27.96	31.60
484	反应粘湿铺防水卷材	E S 1.5 20	m ²	27.52	31.10
485	反应粘湿铺防水卷材	E S 2.0 15	m ²	31.50	35.60
486	反应粘湿铺防水卷材	R E S 1.5 20	m ²	34.60	39.10
487	反应粘湿铺防水卷材	R E S 2.0 15	m ²	39.38	44.50
488	反应粘湿铺防水卷材	H D 1.5 20	m ²	22.83	25.80
489	反应粘湿铺防水卷材	H D 2.0 15	m ²	28.58	32.30
490	反应粘湿铺防水卷材	E D 1.5 20	m ²	29.47	33.30
491	反应粘湿铺防水卷材	E D 2.0 15	m ²	34.51	39.00
492	反应粘湿铺防水卷材	R E D 1.5 20	m ²	25.49	28.80
493	反应粘湿铺防水卷材	R E D 2.0 15	m ²	29.47	33.30
494	反应粘湿铺防水卷材	PY S 3.0 10	m ²	39.47	44.60

2024年4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
495	反应粘湿铺防水卷材	PY D 3.0 10	m ²	41.50	46.90
496	自粘湿铺防水卷材	E S 1.5 上表面PE膜	m ²	46.02	52.00
497	自粘湿铺防水卷材	E S 2.0 上表面PE膜	m ²	55.04	62.20
498	自粘湿铺防水卷材	E D 1.5 内嵌PE膜	m ²	47.96	54.20
499	自粘湿铺防水卷材	E D 2.0 内嵌PE膜	m ²	56.99	64.40
500	自粘湿铺防水卷材	H S 1.5 上表面PET膜	m ²	42.04	47.50
501	自粘湿铺防水卷材	H S 2.0 上表面PET膜	m ²	46.28	52.30
502	自粘湿铺防水卷材	H D 1.5 内嵌PET膜	m ²	42.04	47.50
503	自粘湿铺防水卷材	H D 2.0 内嵌PET膜	m ²	48.32	54.60
504	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 ²	50.62	57.20
505	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 ²	56.81	64.20
506	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 ²	66.02	74.60
507	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 ²	79.03	89.30
508	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 ²	89.12	100.70
509	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 ²	101.86	115.10
510	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 ²	57.17	64.60
511	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	m ²	30.00	33.90
512	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	m ²	37.52	42.40
513	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 10	m ²	36.81	41.60
514	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	43.10	48.70
515	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 3	m ²	51.06	57.70
516	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PYG PE PE 4	m ²	61.24	69.20
517	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 3	m ²	56.02	63.30
518	纤维增强弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PYG PE PE 4	m ²	65.58	74.10
519	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 ²	47.08	53.20
520	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 ²	57.26	64.70
521	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 ²	52.04	58.80
522	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 ²	61.59	69.60
523	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 ²	146.81	165.90

2024年4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
524	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 ²	152.83	172.70
525	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 3	m ²	95.04	107.40
526	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY S PE 4	m ²	118.41	133.80
527	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 3	m ²	105.04	118.70
528	RFA阻燃型聚合物改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE 4	m ²	128.41	145.10
529	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4	m ²	105.04	118.70
530	耐盐碱聚合物改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 5	m ²	128.41	145.10
531	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	m ²	35.04	39.60
532	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	m ²	41.50	46.90
533	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 5 7.5	m ²	67.08	75.80
534	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 3 10	m ²	39.47	44.60
535	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
536	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE 5 7.5	m ²	81.24	91.80
537	SBS耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	45.49	51.40
538	自粘型耐根穿刺防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	m ²	55.04	62.20
539	复合铜胎耐根穿刺防水卷材	SBS II PY-Cu PE PE 4 10	m ²	127.35	143.90
540	高铁用改性沥青防水卷材	SBS PY S 16.5m ² 4.5mm	m ²	78.94	89.20
541	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 3.5mm	m ²	64.51	72.90
542	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS S 10m ² 4.5mm	m ²	75.49	85.30
543	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 3.5mm	m ²	60.00	67.80
544	道桥用改性沥青防水卷材	R SBS PE 10m ² 4.5mm	m ²	70.53	79.70
545	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 3.5mm	m ²	67.52	76.30
546	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I S 10m ² 4.5mm	m ²	78.50	88.70
547	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 3.5mm	m ²	77.52	87.60
548	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II S 10m ² 4.5mm	m ²	88.50	100.00
549	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 3.5mm	m ²	63.01	71.20
550	道桥用改性沥青防水卷材	R APP I PE 10m ² 4.5mm	m ²	73.54	83.10
551	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 3.5mm	m ²	73.01	82.50
552	道桥用改性沥青防水卷材	R APP II PE 10m ² 4.5mm	m ²	83.54	94.40

2024年4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
553	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3	m ²	43.98	49.70
554	热熔型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4	m ²	51.24	57.90
555	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2	m ²	40.00	45.20
556	自粘型改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3	m ²	55.22	62.40
557	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
558	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
559	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.20mm / 20m×2.05m	m ²	41.38	46.76
560	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 L 1.50mm / 20m×2.05m	m ²	44.66	50.47
561	聚氯乙烯（PVC）卷材	非外露 H 1.50mm / 20m×2.05m 耐根穿刺	m ²	60.96	68.89
562	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.6mm	m ²	15.04	17.00
563	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
564	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
565	聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2-PE 100.0m×1.25m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
566	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.7mm	m ²	16.02	18.10
567	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.8mm	m ²	16.99	19.20
568	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×0.9mm	m ²	17.96	20.30
569	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.0mm	m ²	19.03	21.50
570	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.2mm	m ²	20.97	23.70
571	聚乙烯涤纶复合防水卷材	D-FS2-PE 50.0m×1.20m×1.5mm	m ²	23.98	27.10
572	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
573	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
574	HDPE防水板	JS2-HDPE 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
575	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	24.60	27.80
576	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	27.79	31.40
577	EVA防水板	JS2-EVA 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	34.51	39.00
578	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.2mm	m ²	27.96	31.60
579	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×1.5mm	m ²	32.04	36.20
580	ECB防水板	JS3-ECB 20.0m× 2.0m×2.0mm	m ²	36.02	40.70
581	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.2mm 耐根穿刺	m ²	78.58	88.80

2024年4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
582	HDPE自粘防水卷材	ZJS2-HDPE 1.5mm 耐根穿刺	m ²	86.11	97.30
583	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm	m ²	96.19	108.70
584	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.5mm	m ²	105.75	119.50
585	TPR自粘防水卷材	ZJL2 1.2mm 耐根穿刺	m ²	105.13	118.80
586	复合型TPO防水卷材	FS2 1.2mm 可外露	m ²	97.26	109.90
587	复合型TPO防水卷材	FS2 1.5mm 可外露	m ²	107.43	121.40
588	复合型TPO防水卷材	FS2 1.8mm 可外露	m ²	117.52	132.80
589	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.2mm 可外露	m ²	116.11	131.20
590	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm 可外露	m ²	140.71	159.00
591	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.2mm 可外露	m ²	88.85	100.40
592	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm 可外露	m ²	110.09	124.40
593	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm 可外露	m ²	131.86	149.00
594	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 2.0mm 可外露	m ²	152.92	172.80
595	自粘热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.6mm (1.2mm片材+0.4mm胶层) 耐根穿刺	m ²	110.18	124.50
596	聚氨酯防水涂料	S I N B	kg	18.50	20.90
597	聚氨酯防水涂料	S I N A	kg	19.47	22.00
598	聚氨酯防水涂料	S I N B 白色	kg	46.19	52.20
599	聚氨酯防水涂料	S I N B 抗流挂	kg	29.56	33.40
600	聚氨酯防水涂料	S I E B	kg	75.04	84.80
601	聚氨酯防水涂料	M I N B	kg	20.18	22.80
602	聚氨酯防水涂料	M I N A	kg	25.58	28.90
603	聚氨酯防水涂料	M II N B	kg	32.04	36.20
604	无溶剂聚氨酯防水涂料	S H、S A	kg	46.02	52.00
605	水性聚氨酯防水涂料	E	kg	57.96	65.50
606	硅烷改性聚醚防水涂料	可与沥青基卷材复合	kg	73.98	83.60
607	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-I	kg	13.01	14.70
608	聚合物乳液建筑防水涂料	丙烯酸-II	kg	13.54	15.30
609	聚合物水泥防水涂料	I	kg	11.50	13.00
610	聚合物水泥防水涂料	II	kg	10.00	11.30

2024年4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
611	聚合物水泥防水涂料	III	kg	8.50	9.60
612	聚合物水泥防水涂料	耐水型	kg	33.54	37.90
613	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF P	kg	28.76	32.50
614	金属屋面丙烯酸高弹防水涂料	JWF R	kg	32.04	36.20
615	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	kg	12.04	13.60
616	水泥基渗透结晶防水剂（内掺）	CCCW A	kg	100.00	113.00
617	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	13.98	15.80
618	水性非固化橡胶沥青防水涂料		kg	15.04	17.00
619	水乳型沥青防水涂料	H	kg	28.58	32.30
620	高铁用聚氨酯防水涂料	3.5MPa	kg	30.44	34.40
621	高铁用聚氨酯防水涂料	6.0MPa	kg	32.04	36.20
622	道桥用防水涂料	PB L I	kg	20.62	23.30
623	道桥用防水涂料	PB L II	kg	27.96	31.60
624	聚合物水泥防水砂浆	S I	kg	2.35	2.66
625	聚合物水泥防水砂浆	D I	kg	3.76	4.25
626	聚合物水泥防水砂浆	D II	kg	4.43	5.01

九、电线电缆

说明：

- 1、交联聚乙烯绝缘电线（序号627~631）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632~666）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683~725）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<10mm²WDZBN-YJY电缆单价=当期信息价中同规格WDZB-YJY电缆价格÷(1+12%)×(1+30%)。

627	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-2.5	m	3.06	3.46
628	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-4	m	4.76	5.38
629	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-6	m	7.08	8.00
630	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-10	m	12.49	14.11

2024年4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
631	交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ-16	m	19.32	21.84
632	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×2.5	m	10.94	12.36
633	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×2.5	m	14.04	15.86
634	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×2.5	m	17.23	19.47
635	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×4	m	26.25	29.66
636	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×6	m	31.17	35.23
637	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×6	m	38.47	43.47
638	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×10	m	49.95	56.44
639	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×10	m	61.71	69.73
640	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-5×16	m	95.71	108.15
641	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×25+2×16	m	128.52	145.23
642	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×25+1×16	m	139.46	157.59
643	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+1×16	m	146.75	165.83
644	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×35+2×16	m	166.81	188.49
645	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×35+1×16	m	189.59	214.24
646	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×50+2×25	m	218.76	247.20
647	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×50+1×25	m	244.28	276.04
648	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+1×35	m	270.72	305.91
649	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×70+2×35	m	311.73	352.26
650	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×70+1×35	m	349.11	394.49
651	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+1×50	m	370.07	418.18
652	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×95+2×50	m	424.76	479.98
653	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×95+1×50	m	478.54	540.75
654	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×120+1×70	m	615.27	695.25
655	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-3×150+2×70	m	648.08	732.33
656	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×150+1×70	m	738.32	834.30
657	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×185+1×95	m	933.38	1054.72
658	交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-4×240+1×120	m	1218.68	1377.11
659	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70	m	328.14	370.80

2024年4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
660	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×120	m	576.98	651.99
661	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×150	m	710.06	802.37
662	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×185	m	885.98	1001.16
663	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240	m	1158.52	1309.13
664	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×70+1×35	m	376.45	425.39
665	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×95+1×50	m	516.82	584.01
666	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV ₂₂ -4×240+1×120	m	1300.72	1469.81
667	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -5×16	m	133.08	150.38
668	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×25+2×16	m	170.45	192.61
669	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -4×25+1×16	m	183.21	207.03
670	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×35+2×16	m	216.03	244.11
671	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×50+2×25	m	269.81	304.88
672	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×70+2×35	m	375.54	424.36
673	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×120+1×70	m	558.75	631.39
674	矿物绝缘电缆	NG-A (BTLY) -3×150+2×70	m	793.01	896.10
675	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×16	m	152.22	172.01
676	矿物绝缘电缆	RTXMY-5×25	m	227.88	257.50
677	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×35	m	254.31	287.37
678	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×50	m	281.65	318.27
679	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×70	m	398.33	450.11
680	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×150	m	842.23	951.72
681	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×25+1×16	m	214.20	242.05
682	矿物绝缘电缆	RTXMY-4×120+1×70	m	786.63	888.89
683	阻燃A类电线电缆	ZA-	m	5.00%	5.00%
684	阻燃B类电线电缆	ZB-	m	3.00%	3.00%
685	阻燃B类电线电缆	ZC-	m	2.00%	2.00%
686	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积<10mm ²	m	14.00%	14.00%
687	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
688	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%

2024年4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
689	无卤低烟阻燃A类电线电缆	WDZA- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
690	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积<10mm ²	m	12.00%	12.00%
691	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积10~35mm ²	m	8.00%	8.00%
692	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积50~120mm ²	m	5.00%	5.00%
693	无卤低烟阻燃B类电线电缆	WDZB- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
694	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积<10mm ²	m	11.00%	11.00%
695	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积10~35mm ²	m	7.00%	7.00%
696	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积50~120mm ²	m	4.00%	4.00%
697	无卤低烟阻燃C类电线电缆	WDZC- 单芯面积>120mm ²	m	3.00%	3.00%
698	耐火电线电缆	N- 单芯面积<10mm ²	m	22.00%	22.00%
699	耐火电线电缆	N- 单芯面积10~35mm ²	m	10.00%	10.00%
700	耐火电线电缆	N- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
701	耐火电线电缆	N- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
702	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积<10mm ²	m	27.00%	27.00%
703	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
704	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
705	阻燃A类耐火电线电缆	ZAN- 单芯面积>120mm ²	m	7.00%	7.00%
706	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积<10mm ²	m	25.00%	25.00%
707	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	12.00%	12.00%
708	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	8.00%	8.00%
709	阻燃B类耐火电线电缆	ZBN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%
710	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积<10mm ²	m	24.00%	24.00%
711	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	11.00%	11.00%
712	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	7.00%	7.00%
713	阻燃C类耐火电线电缆	ZCN- 单芯面积>120mm ²	m	4.00%	4.00%
714	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积<10mm ²	m	32.00%	32.00%
715	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积10~35mm ²	m	17.00%	17.00%
716	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积50~120mm ²	m	12.00%	12.00%
717	无卤低烟阻燃A类耐火电线电缆	WDZAN- 单芯面积>120mm ²	m	8.00%	8.00%

2024年4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
718	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积<10mm ²	m	30.00%	30.00%
719	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积10~35mm ²	m	15.00%	15.00%
720	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积50~120mm ²	m	10.00%	10.00%
721	无卤低烟阻燃B类耐火电线电缆	WDZBN- 单芯面积>120mm ²	m	6.00%	6.00%
722	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积<10mm ²	m	29.00%	29.00%
723	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积10~35mm ²	m	14.00%	14.00%
724	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积50~120mm ²	m	9.00%	9.00%
725	无卤低烟阻燃C类耐火电线电缆	WDZCN- 单芯面积>120mm ²	m	5.00%	5.00%

十、塑料管材

说明：

1、PP-R给水管（序号726~743）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744~758）执行标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 5836.1》

726	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ20 壁厚2.0mm	m	2.71	3.06
727	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ25 壁厚2.3mm	m	3.90	4.41
728	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ32 壁厚2.9mm	m	6.14	6.94
729	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ40 壁厚3.7mm	m	10.13	11.44
730	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ50 壁厚4.6mm	m	15.43	17.43
731	PP-R给水管	S5—1.25MPa Φ63 壁厚5.8mm	m	24.78	28.00
732	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ20 壁厚2.3mm	m	2.98	3.37
733	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ25 壁厚2.8mm	m	4.62	5.22
734	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ32 壁厚3.6mm	m	7.39	8.35
735	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ40 壁厚4.5mm	m	12.18	13.76
736	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ50 壁厚5.6mm	m	18.93	21.39
737	PP-R给水管	S4—1.6MPa Φ63 壁厚7.1mm	m	30.18	34.10
738	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ20 壁厚2.8mm	m	3.29	3.71
739	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ25 壁厚3.5mm	m	5.03	5.68
740	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ32 壁厚4.4mm	m	8.03	9.08
741	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ40 壁厚5.5mm	m	12.69	14.34

2024年4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
742	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ50 壁厚6.9mm	m	19.93	22.52
743	PP-R给水管	S3.2—2.0MPa Φ63 壁厚8.6mm	m	32.29	36.49
744	PVC-U排水管	Φ50 壁厚2.0mm	m	6.05	6.83
745	PVC-U排水管	Φ75 壁厚2.3mm	m	9.93	11.22
746	PVC-U排水管	Φ110 壁厚3.2mm	m	15.58	17.61
747	PVC-U排水管	Φ160 壁厚4.0mm	m	38.53	43.53
748	PVC-U排水管	Φ200 壁厚4.9mm	m	48.82	55.16
749	PVC-U排水管	Φ250 壁厚6.2mm	m	83.41	94.26
750	PVC-U排水管	Φ315 壁厚7.8mm	m	134.61	152.11
751	PVC-U排水管	Φ400 壁厚9.8mm	m	199.26	225.17
752	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ75 壁厚4.0mm	m	9.56	10.80
753	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ110 壁厚4.6~5.0mm	m	17.94	20.27
754	PVC-U中空螺旋消音排水管	Φ160 壁厚5.3~6.0mm	m	32.76	37.02
755	PVC-U排水压力管	Φ110 壁厚4.0mm	m	20.58	23.26
756	PVC-U排水压力管	Φ160 壁厚5.0mm	m	40.71	46.00
757	PVC-U排水压力管	Φ200 壁厚6.0mm	m	62.23	70.32
758	PVC-U排水压力管	Φ250 壁厚8.0mm	m	103.30	116.73

十一、保温隔热材料

说明：

1、XPS挤塑保温板（序号759~760）执行标准《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2》

759	XPS挤塑保温板	X150-B2-030 厚度30~50mm	m ³	598.23	676.00
760	XPS挤塑保温板	X200-B1-034 厚度30~50mm	m ³	695.58	786.00

十二、沥青和沥青混凝土

说明：

1、沥青和沥青混凝土（序号761~776）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/m³；AC-13 2440kg/m³；AC-16 2450kg/m³；AC-20 2460kg/m³；AC-25 2470kg/m³；SMA-13 2480kg/m³

761	国产石油沥青	70号	t	4194.69	4740.00
762	国产改性沥青	SBS类	t	5030.09	5684.00

2024年4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
763	乳化沥青	综合	t	4852.21	5483.00
764	进口石油沥青	70号	t	4457.52	5037.00
765	进口改性沥青	SBS类	t	5286.73	5974.00
766	70号普通沥青混凝土	AC-10	t	570.80	645.00
767	70号普通沥青混凝土	AC-13	t	558.41	631.00
768	70号普通沥青混凝土	AC-16	t	546.02	617.00
769	70号普通沥青混凝土	AC-20	t	535.40	605.00
770	70号普通沥青混凝土	AC-25	t	523.89	592.00
771	70号改性沥青混凝土	AC-10	t	611.50	691.00
772	70号改性沥青混凝土	AC-13	t	600.00	678.00
773	70号改性沥青混凝土	AC-16	t	588.50	665.00
774	70号改性沥青混凝土	AC-20	t	577.88	653.00
775	70号改性沥青混凝土	AC-25	t	567.26	641.00
776	玛蹄脂沥青混凝土	SMA-13	t	627.43	709.00

十三、油品

说明：

1、柴油（序号777）执行标准《车用柴油 GB 19147》

2、汽油（序号778~779）执行标准《车用汽油 GB 17930》

777	柴油	0#	kg	8.00	9.04
778	汽油	92#	kg	11.03	12.47
779	汽油	95#	kg	11.53	13.03

2024年4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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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4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(依朗芒硬胶)	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 ²	22.00