

类别编码	名称	适用范围	调整系数		备注
0001	人工费/机具台班人工	执行《广东省建设工程计价依据（2018）》计价的工程。	0.99		执行时间：自2022年2月1日起。
类别编码	名称	适用范围	调整系数	不含税综合价	备注
0001	综合人工	执行《广东省建设工程计价依据》（2010）及同时期定额而计价的工程。	工日	100.00	执行时间：自2022年2月1日起。
0001	综合人工	单独承包的园林建筑工程，及执行《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额》（2012）计价的工程。	工日	104.00	执行时间：自2022年2月1日起。
0001	签证人工（借工、时工）		工日	145.00	执行时间：自2022年2月1日起。
0001	签证人工（停工、窝工）		工日	99.00	执行时间：自2022年2月1日起。
0001	施工机具台班人工	执行《广东省建设工程计价依据（2018）》计价的工程。	工日	227.70	执行时间：自2022年2月1日起。
0101	A档 圆钢	HPB 300 ϕ 10mm以内 国标材	吨	4330.00	
0101	A档 圆钢	HPB 300 ϕ 12~25 mm 国标材	吨	4310.00	
0101	A档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 10mm以内 国标材	吨	4300.00	
0101	A档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 12~14mm 国标材	吨	4270.00	
0101	A档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 16~25mm 国标材	吨	4180.00	
0101	A档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 25mm以外 国标材	吨	4260.00	
0101	B档 圆钢	HPB 300 ϕ 10mm以内 国标材	吨	4210.00	
0101	B档 圆钢	HPB 300 ϕ 12~25 mm 国标材	吨	4190.00	
0101	B档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 10mm以内 国标材	吨	4180.00	
0101	B档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 12~14mm 国标材	吨	4150.00	
0101	B档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 16~25mm 国标材	吨	4060.00	
0101	B档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 25mm以外 国标材	吨	4140.00	
0101	C档 圆钢	HPB 300 ϕ 10mm以内 国标材	吨	4060.00	
0101	C档 圆钢	HPB 300 ϕ 12~25 mm 国标材	吨	4040.00	
0101	C档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 10mm以内	吨	4100.00	

		国标材			
0101	C档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 12~14mm 国标材	吨	4070.00	
0101	C档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 16~25mm 国标材	吨	3980.00	
0101	C档 螺纹钢	HRB 400E ϕ 25mm以外 国标材	吨	4060.00	
0103	镀锌铁线	综合 国标材	公斤	5.50	
0113	扁 钢	3~5×25~45	吨	4420.00	
0113	扁 钢	3~5×50~75	吨	4420.00	
0113	扁 钢	6~8×25~45	吨	4420.00	
0113	扁 钢	6~8×50~75	吨	4420.00	
0119	槽 钢(热轧)	5~6.5	吨	4330.00	
0119	槽 钢(热轧)	8	吨	4140.00	
0119	槽 钢(热轧)	10	吨	4140.00	
0119	槽 钢(热轧)	12	吨	4140.00	
0121	角 钢 (等边)	3~5×25~30	吨	4360.00	
0121	角 钢 (等边)	3~6×10~45	吨	4220.00	
0121	角 钢 (等边)	3~6×50~56	吨	4140.00	
0121	角 钢 (等边)	4~10×63~70	吨	4140.00	
0117	工字钢 (热轧)	10~11	吨	4210.00	
0117	工字钢 (热轧)	12~16	吨	4210.00	
0117	工字钢 (热轧)	18~24	吨	4200.00	
0117	工字钢 (热轧)	40~65	吨	4430.00	
0129	薄钢板 (热轧)	$\delta = 1 \sim 1.5$	吨	4210.00	
0129	薄钢板 (热轧)	$\delta = 1.6 \sim 1.9$	吨	4150.00	
0129	薄钢板 (热轧)	$\delta = 2 \sim 2.5$	吨	4090.00	
0129	薄钢板 (热轧)	$\delta = 2.6 \sim 3.2$	吨	4030.00	
0129	薄钢板 (热轧)	$\delta = 3.5 \sim 4$	吨	4010.00	
0129	薄钢板 (冷轧)	$\delta = 0.5$	吨	4410.00	
0129	薄钢板 (冷轧)	$\delta = 0.6$	吨	4370.00	
0129	薄钢板 (冷轧)	$\delta = 1 \sim 1.5$	吨	4190.00	
0129	薄钢板 (冷轧)	$\delta = 1.6 \sim 1.9$	吨	4180.00	
0129	薄钢板 (镀锌)	$\delta = 0.45$	吨	4920.00	
0129	薄钢板 (镀锌)	$\delta = 0.5 \sim 0.6$	吨	4780.00	
0129	薄钢板 (镀锌)	$\delta = 0.75$	吨	4690.00	
0129	薄钢板 (镀锌)	$\delta = 1$	吨	4660.00	
0129	薄钢板 (镀锌)	$\delta = 1.2$	吨	4650.00	
0129	薄钢板 (镀锌)	$\delta = 1.5$	吨	4650.00	
0129	中钢板 (热轧)	$\delta = 6 \sim 7$	吨	4350.00	
0129	中钢板 (热轧)	$\delta = 8 \sim 10$	吨	4300.00	
0129	镀锌钢 (铁皮) 板	0.45mm厚	平方米	18.49	
0129	镀锌钢 (铁皮) 板	0.6 mm厚	平方米	23.66	
0417	镀锌钢 (铁皮) 波 纹瓦	0.4 mm厚	平方米	21.06	
0417	镀锌钢 (铁皮) 波 纹瓦	0.5 mm厚	平方米	23.57	

0417	彩钢波纹瓦 (蓝色)	0.4 mm厚	平方米	21.75	
0417	彩钢波纹瓦 (蓝色)	0.5 mm厚	平方米	24.86	
1701	直缝焊接钢管	DN15~200	吨	4440.00	
1701	螺旋缝焊接钢管	D219~1020	吨	5310.00	
1707	普通无缝钢管	D22~325	吨	5540.00	
0153	A档 铝合金型材	电泳门窗料	公斤	31.83	
0153	A档 铝合金型材	氧化幕墙料	公斤	32.16	
0153	A档 铝合金型材	电泳幕墙料	公斤	33.03	
0153	B档 铝合金型材	电泳门窗料	公斤	27.78	
0153	B档 铝合金型材	氧化幕墙料	公斤	28.19	
0153	B档 铝合金型材	电泳幕墙料	公斤	28.89	
0153	C档 铝合金型材	电泳门窗料	公斤	24.99	
0153	C档 铝合金型材	氧化幕墙料	公斤	25.49	
0153	C档 铝合金型材	电泳幕墙料	公斤	26.11	
0401	A档散装水泥	M 32.5	吨	463.00	
0401	A档散装水泥	PO 42.5	吨	488.00	
0401	A档散装水泥	PII 42.5R	吨	520.00	
0401	A档散装水泥	PO 52.5	吨	555.00	
0401	B档散装水泥	M 32.5	吨	423.00	
0401	B档散装水泥	PO 42.5	吨	448.00	
0401	B档散装水泥	PII 42.5R	吨	495.00	
0401	B档散装水泥	PO 52.5	吨	525.00	
0401	C档散装水泥	M 32.5	吨	377.00	
0401	C档散装水泥	PO 42.5	吨	408.00	
0401	C档散装水泥	PII 42.5R	吨	460.00	
0401	C档散装水泥	PO 52.5	吨	490.00	
0401	A档袋装水泥	M 32.5	吨	515.00	
0401	A档袋装水泥	PO 42.5	吨	550.00	
0401	B档袋装水泥	M 32.5	吨	470.00	
0401	B档袋装水泥	PO 42.5	吨	505.00	
0401	C档袋装水泥	M 32.5	吨	420.00	
0401	C档袋装水泥	PO 42.5	吨	455.00	
0401	袋装白水泥	32.5	吨	650.00	
0401	袋装白水泥	42.5	吨	710.00	
04030015	中/粗砂	河砂	立方米	265.00	
04030025	中/粗砂	综合	立方米	190.00	
04030025	机制砂	石材破碎	立方米	150.00	
04030025	机制砂	回收混凝土破碎	立方米	110.00	
04030025	回填砂		立方米	134.00	
0409	回填土	市政道路 (夯实后体积)	立方米	36.40	回填土是根据我市国有资金投资工程项目的 相关数据测算, 未考虑调剂土, 为夯实 后体积, 其它状态的按相应的系数进行折 算。

0409	回填土	建筑物场地、基础、室内回填等(夯实后体积)	立方米	29.20	回填土是根据我市国有资金投资工程项目的相关数据测算,未考虑调剂土,为夯实后体积,其它状态的按相应的系数进行折算。
04090035	素土	垫层及软基处理等	立方米	21.20	
0405	碎石	玄武岩 5~10mm (黑石)	立方米	152.00	
0405	碎石	玄武岩 20mm (黑石)	立方米	157.00	
0405	碎石	玄武岩 40mm (黑石)	立方米	153.00	
0405	碎石	玄武岩 80mm (黑石)	立方米	150.00	
04050180	片石	玄武岩 (黑石)	立方米	130.00	
04070045	石屑	玄武岩 (黑石)	立方米	117.00	
0409	石粉	玄武岩 (黑石)	吨	72.00	
0405	碎石	花岗岩 5~10mm	立方米	159.00	
0405	碎石	花岗岩 20mm	立方米	166.00	
0405	碎石	花岗岩 40mm	立方米	164.00	
0405	碎石	花岗岩 80mm	立方米	157.00	
04050180	片石	花岗岩	立方米	113.00	
04070045	石屑	花岗岩	立方米	109.00	
0409	石粉	花岗岩	吨	68.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 300 \times 70 PHC—A	米	96.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 400 \times 95 PHC—A	米	131.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 500 \times 100 PHC—A	米	183.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 500 \times 125 PHC—A	米	200.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 600 \times 110 PHC—A	米	260.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 600 \times 130 PHC—A	米	295.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 700 \times 110 PHC—A	米	392.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 700 \times 130 PHC—A	米	446.00	

0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 800×110 PHC—A	米	465.00	
0427	A型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 800×130 PHC—A	米	507.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 300×70 PHC—AB	米	102.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 400×95 PHC—AB	米	147.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 500×100 PHC—AB	米	200.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 500×125 PHC—AB	米	228.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 600×110 PHC—AB	米	295.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 600×130 PHC—AB	米	323.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 700×110 PHC—AB	米	446.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 700×130 PHC—AB	米	472.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 800×110 PHC—AB	米	507.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 800×130 PHC—AB	米	549.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 1000×130 PHC—AB	米	572.00	
0427	AB型预应力混凝土管桩(执行标准GB13476-2009)	C80 \varnothing 1200×150 PHC—AB	米	600.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(普通砌筑砂浆)保水率 \geq 88%	一类, 强度等级: M5	吨	350.00	

8005	DM干混砌筑砂浆(普通砌筑砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M7.5	吨	359.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(普通砌筑砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M10	吨	369.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(普通砌筑砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M15	吨	379.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(普通砌筑砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M20	吨	384.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(薄层砌筑砂浆)保水率 ≥99%	二类, 强度等级: M5	吨	444.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(薄层砌筑砂浆)保水率 ≥99%	二类, 强度等级: M7.5	吨	454.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(薄层砌筑砂浆)保水率 ≥99%	二类, 强度等级: M10	吨	464.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(薄层砌筑砂浆)保水率 ≥99%	二类, 强度等级: M15	吨	473.00	
8005	DM干混砌筑砂浆(薄层砌筑砂浆)保水率 ≥99%	二类, 强度等级: M20	吨	473.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(普通抹灰砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M5	吨	359.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(普通抹灰砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M7.5	吨	369.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(普通抹灰砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M10	吨	379.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(普通抹灰砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M15	吨	388.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(普通抹灰砂浆)保水率 ≥88%	一类, 强度等级: M20	吨	398.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(薄层抹灰砂浆)保水率 ≥99%	二类, 强度等级: M5	吨	454.00	

8005	DP干混抹灰砂浆(薄层抹灰砂浆)保水率≥99%	二类, 强度等级: M7.5	吨	464.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(薄层抹灰砂浆)保水率≥99%	二类, 强度等级: M10	吨	473.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(薄层抹灰砂浆)保水率≥99%	二类, 强度等级: M15	吨	483.00	
8005	DP干混抹灰砂浆(薄层抹灰砂浆)保水率≥99%	二类, 强度等级: M20	吨	492.00	
8005	干混天花抹灰砂浆	保水率≥88% (一类)	吨	453.00	
8005	干混天花抹灰砂浆	保水率≥99% (二类)	吨	556.00	
8005	DS干混地面砂浆保水率≥88%	一类, 强度等级: M10	吨	376.00	
8005	DS干混地面砂浆保水率≥88%	一类, 强度等级: M15	吨	386.00	
8005	DS干混地面砂浆保水率≥88%	一类, 强度等级: M20	吨	396.00	
8005	DS干混地面砂浆保水率≥88%	一类, 强度等级: M25	吨	405.00	
8005	DW干混普通防水砂浆保水率≥88%	P6 一类, 强度等级: M10	吨	451.00	
8005	DW干混普通防水砂浆保水率≥88%	P8 一类, 强度等级: M10	吨	461.00	
8005	DW干混普通防水砂浆保水率≥88%	P8 一类, 强度等级: M15	吨	472.00	
8005	DW干混普通防水砂浆保水率≥88%	P10 一类, 强度等级: M20	吨	486.00	
8005	保温砂浆	一类, 导热系数≤0.300w/(m.K)	吨	1871.00	
8005	保温砂浆	二类, 导热系数≤0.085W/(m.K)	吨	2026.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M5	立方米	497.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M7.5	立方米	505.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M10	立方米	513.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M15	立方米	522.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M20	立方米	532.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M25	立方米	544.00	
8005	WM湿拌砌筑砂浆	M30	立方米	555.00	
8005	WP湿拌抹灰砂浆	M5	立方米	503.00	
8005	WP湿拌抹灰砂浆	M10	立方米	512.00	
8005	WP湿拌抹灰砂浆	M15	立方米	522.00	
8005	WP湿拌抹灰砂浆	M20	立方米	531.00	
8005	WS湿拌地面砂浆	M15	立方米	513.00	
8005	WS湿拌地面砂浆	M20	立方米	525.00	

8005	WS湿拌地面砂浆	M25	立方米	536.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M10P6	立方米	518.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M15P6	立方米	527.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M20P6	立方米	537.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M10P8	立方米	527.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M15P8	立方米	537.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M20P8	立方米	546.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M10P10	立方米	537.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M15P10	立方米	547.00	
8005	WW湿拌防水砂浆	M20P10	立方米	557.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C10	立方米	422.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C15	立方米	432.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C20	立方米	442.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C25	立方米	452.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C30	立方米	462.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C35	立方米	477.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C40	立方米	492.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C45	立方米	512.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C50	立方米	532.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C55	立方米	554.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20/40石(坍落度1 00±20mm)	C60	立方米	576.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C10	立方米	432.00	

8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C15	立方米	442.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C20	立方米	452.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C25	立方米	462.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C30	立方米	472.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C35	立方米	487.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C40	立方米	502.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C45	立方米	522.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C50	立方米	542.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C55	立方米	564.00	
8021	商品混凝土碎石粒 径20石(坍落度150 ±30mm)	C60	立方米	586.00	
8021	商品细石混凝土	C10	立方米	444.00	
8021	商品细石混凝土	C15	立方米	454.00	
8021	商品细石混凝土	C20	立方米	464.00	
8021	商品细石混凝土	C25	立方米	474.00	
8021	商品细石混凝土	C30	立方米	484.00	
8021	商品细石混凝土	C35	立方米	499.00	
8021	商品细石混凝土	C40	立方米	514.00	
8021	商品水下混凝土	注：按同等级泵送砼(坍落度150±30mm)增加	立方米	25.00	
8021	S6-S8商品防水混凝土	注：即抗渗混凝土按同等级泵送砼(坍落度150±30mm)增加	立方米	15.00	
8021	S12商品防水混凝土	注：即抗渗混凝土按同等级泵送砼(坍落度150±30mm)增加	立方米	18.00	
8021	道路商品混凝土碎 石粒径20/40石	抗折4.0	立方米	522.00	
8021	道路商品混凝土碎 石粒径20/40石	抗折4.5	立方米	542.00	

8021	道路商品混凝土碎石粒径20/40石	抗折5.0	立方米	562.00	
8021	道路商品混凝土碎石粒径20/40石	抗折5.5	立方米	582.00	
0413	粉煤灰砖	240×115×53	千块	292.10	
0413	蒸压粉煤灰砖	240×115×53	千块	364.50	
0415	蒸压加气混凝土砌块	600×100×200 密度级别B07	立方米	273.60	
0415	蒸压加气混凝土砌块	600×120×200 密度级别B07	立方米	273.10	
0415	蒸压加气混凝土砌块	600×180×200 密度级别B07	立方米	273.10	
0415	蒸压加气混凝土砌块	600×200×200 密度级别B07	立方米	273.10	
3607	花岗岩白麻花成品路侧石	495×200×100	块	21.50	
3607	花岗岩白麻花成品路侧石	495×350×150	块	56.80	
3607	花岗岩白麻花成品路侧石	495×450×150	块	71.50	
3607	花岗岩白麻花成品路侧石	1000×200×100	块	43.20	
3607	花岗岩白麻花成品路侧石	1000×350×150	块	108.80	
3607	花岗岩白麻花成品路侧石	1000×450×150	块	143.90	
0817	花岗岩档车圆柱	芝麻白 直径24cm、长60cm	条	97.50	
0817	花岗岩挡车实心圆球	芝麻白 直径28cm	个	172.90	
3605	花岗岩人行道砖	芝麻白、灰 3cm厚	平方米	65.90	
3605	花岗岩人行道砖	芝麻白、灰 4cm厚	平方米	83.50	
3605	花岗岩人行道砖	岑溪红3cm厚	平方米	112.60	
3605	花岗岩人行道砖	岑溪红4cm厚	平方米	140.00	
3605	花岗岩盲道砖	芝麻白、灰 3cm厚	平方米	75.40	
3605	花岗岩盲道砖	芝麻白、灰 4cm厚	平方米	94.40	
3605	花岗岩盲道砖	岑溪红3 cm厚	平方米	122.40	
3605	花岗岩盲道砖	岑溪红4 cm厚	平方米	149.40	
3605	光亮带纹彩色人行道方块	300×300×50	块	3.40	
3605	光亮带纹彩色人行道方块	300×300×60	块	4.00	
8025	普通沥青混凝土	细粒式AC-10	立方米	1311.00	
8025	普通沥青混凝土	细粒式AC-13	立方米	1266.00	
8025	普通沥青混凝土	中粒式AC-16	立方米	1242.00	
8025	普通沥青混凝土	中粒式AC-20	立方米	1217.00	
8025	普通沥青混凝土	粗粒式AC-25	立方米	1187.00	
8025	改性沥青混凝土	细粒式AC-10	立方米	1445.00	

8025	改性沥青混凝土	细粒式AC-13	立方米	1400.00	
8025	改性沥青混凝土	中粒式AC-16	立方米	1370.00	
8025	改性沥青混凝土	中粒式AC-20	立方米	1336.00	
8025	改性沥青混凝土	粗粒式AC-25	立方米	1299.00	
0423	抗车辙剂	动稳定度5—8千次/mm	吨	4880.00	
0423	抗车辙剂	动稳定度>8千次/mm	吨	7760.00	
0423	聚丙烯睛纤维		吨	12570.00	
1441	二阶反应型防水粘结剂	粘结度 ≥ 0.6 MPa; 延伸性 ≥ 5.5 mm	吨	41000.00	
1403	汽油	92 # 国标VIA号	公斤	8.90	2022年12月20日~2023年1月3日
1403	汽油	92 # 国标VIA号	公斤	9.14	2023年1月4日~2023年1月17日
1403	汽油	92 # 国标VIA号	公斤	8.94	2023年1月18日起~
1403	柴油	0 # 国标VI号	公斤	7.48	2022年12月20日~2023年1月3日
1403	柴油	0 # 国标VI号	公斤	7.69	2023年1月4日~2023年1月17日
1403	柴油	0 # 国标VI号	公斤	7.52	2023年1月18日起~
3411	水(建筑用)	其中含污水处理费1.40	立方米	4.05	2019年4月1日起
3411	电(建筑用)	与售电方协议电价的以协议价考虑	Kw·h	0.80	2021年12月1日起

浙江工程造价信息网