

目 录

一、编制说明	(共2页)
二、预算价封面	(共2页)
三、工程预算投资总表	(共1页)
四、单项工程造价汇总表	(共1页)
五、工程预算书	(共1份)

编制说明

工程名称：景区树木排危项目

编号：2023ZJ006

一、工程概况：

1. 工程名称：景区树木排危项目

2. 工程地点：汕头市濠江区礮石风景区

3. 工程内容：汕头市濠江区礮石风景区桃林路侧山坡、龙泉门岗边、西门岗前、西门岗内、墓园办公室边、塔山广场内、狮泉景点边、梦之谷茶村、九龙湖边、狮泉景点边、桃花涧湖象泉边、老派出所旁、九龙湖边及龙泉洞上方山坡。

4. 建设单位：汕头市礮石风景园林管理中心

二、编制造价：

根据建设单位提供的有关资料进行编制，该工程预算总投资为 53762.43 元（详见工程预算投资总表及单项工程造价汇总表）。

三、编制依据和计价方法：

（一）定额依据：本预算采用工程量清单计价，编制依据为：

1. 《建设工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

2. 《广东省园林绿化工程综合定额》（2018）

（二）工程量依据：

1. 根据施工现场情况和建设单位提供的用户需求书等相关资料编制，经业主确认后计入。

（三）定额费用依据：

1. 管理费：按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基数，根据不同专业及各章节的费率计算，计入相应综合单价内。

编制说明

工程名称：景区树木排危项目

编号：2023ZJ006

2. 利润：园林绿化工程按（人工费+施工机具费）×18%计。

3. 绿色施工安全防护措施费：园林绿化工程按分部分项的（人工费+施工机具费）×10%计。

4. 预算包干费：园林绿化工程按分部分项的（人工费+施工机具费）×6%计。

5. 税金：增值税税率为9%。

（四）价格依据：

人工、机械台班、建筑材料价格参照汕头工程造价信息网公布的《汕头市中心城区（北区）2023年第一季度人工工日单价》、《汕头市中心城区（北区）2023年第一季度材料综合价格表》，部分缺项材料按市场价查询后计入。

四、其他说明：

1. 本项目外运运距暂定20km,实际以施工现场为准。

2. 本预算书中所有材料设备单价均采用符合国家行业规定的质量合格以上的可靠产品，同时符合图纸设计、满足使用功能要求的产品。

汕头市海岸工程管理有限公司

2023年7月7日

景区树木排危项目

预算价

建设单位：汕头市礮石风景园林管理中心
(单位盖章)

造价咨询人：汕头市海岸工程管理有限公司
(单位盖章)

2023年7月7日

景区树木排危项目

预算价

预算价(小写): 53762.43

(大写): 伍万叁仟柒佰陆拾贰元肆角叁分

建设单位: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

编制人: _____
(造价人员签字盖专用章)

复核人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2023 年 7 月 7 日

复核时间: 年 月 日

工程预算投资总表

工程名称：景区树木排危项目

序号	费用名称	金额（元）	备注
一	建设工程费用	47762.43	详见预算书
1	建安工程费用	47762.43	
二	工程建设其他费用	6000.00	
1	预算编制费	2000.00	
2	招标代理费	4000.00	
工程总投资（一+二）		53762.43	

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：景区树木排危项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
1	050101001001	乔木修剪	1. 种类: 蒲桃 2. 树干胸径: 12~16cm 3. 高度: 8m 4. 外运运距: 20km	株	15	34.90	523.50	
2	050101001002	乔木修剪	1. 种类: 榕树 2. 树干胸径: 30cm 3. 高度: 10m 4. 外运运距: 20km	株	2	205.40	410.80	
3	050101001003	砍伐乔木	1. 种类: 垂叶榕 2. 树干胸径: 35~40cm 3. 高度: 8m 4. 外运运距: 20km	株	7	878.19	6147.33	
4	050101001004	砍伐乔木	1. 种类: 油桐 2. 树干胸径: 40cm 3. 高度: 8m 4. 外运运距: 20km	株	1	878.19	878.19	
5	050101001005	砍伐乔木	1. 种类: 龙眼树 2. 树干胸径: 25cm 3. 高度: 7m 4. 外运运距: 20km	株	1	302.15	302.15	
6	050101001006	砍伐乔木	1. 种类: 金凤树 2. 树干胸径: 40cm 3. 高度: 10m 4. 外运运距: 20km	株	1	917.78	917.78	
7	050101001007	砍伐乔木	1. 种类: 相思树 2. 树干胸径: 45cm 3. 高度: 6m 4. 外运运距: 20km	株	1	870.16	870.16	
8	050101001008	砍伐乔木	1. 种类: 桉树 2. 树干胸径: 25cm 3. 高度: 7m 4. 外运运距: 20km	株	1	302.15	302.15	
9	050101001009	砍伐乔木	1. 种类: 相思树 2. 树干胸径: 20cm 3. 高度: 8m 4. 外运运距: 20km	株	1	153.88	153.88	
10	050101001010	砍伐乔木	1. 种类: 木麻黄 2. 树干胸径: 32cm 3. 高度: 8m 4. 外运运距: 20km	株	1	821.20	821.20	
11	050101001011	砍伐乔木	1. 种类: 油桐 2. 树干胸径: 35cm 3. 高度: 10m 4. 外运运距: 20km	株	1	871.39	871.39	
本页小计								12198.53

分部分项工程项目清单与计价表

工程名称：景区树木排危项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
12	050101001013	乔木修剪	1. 种类: 榕树 2. 树干胸径: 35cm 3. 高度: 8m 4. 外运运距: 20km	株	1	560.46	560.46
13	050101001014	砍伐乔木	1. 种类: 斜叶榕 2. 树干胸径: 40cm 3. 高度: 10m 4. 外运运距: 20km	株	1	917.78	917.78
14	050101001015	乔木修剪	1. 种类: 榕树 2. 树干胸径: 40-50cm 3. 高度: 6-10m 4. 外运运距: 20km	株	42	560.46	23539.32
15	050101001016	砍伐乔木	1. 种类: 榕树 2. 树干胸径: 50cm 3. 高度: 10m 4. 外运运距: 20km	株	2	917.78	1835.56
							39051.65
本页小计							26853.12
合 计							39051.65

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：景区树木排危项目

第 1 页 共 6 页

序号	编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
1	0501010010 01	乔木修剪	1. 种类:蒲桃 2. 树干胸径:12~16cm 3. 高度:8m 4. 外运运距:20km	株	15	15.36		11.29	3.46	4.80	34.90	34.9	523.5	
1.1	E1-2-148	乔木修剪 胸径(Φcm) 20以内		10株	1.5	15.36		11.29	3.46	4.80	34.90	349.03	523.55	
2	0501010010 02	乔木修剪	1. 种类:榕树 2. 树干胸径:30cm 3. 高度:10m 4. 外运运距:20km	株	2	43.62		113.18	20.38	28.22	205.40	205.4	410.8	
2.1	E1-2-149	乔木修剪 胸径(Φcm) 30以内		10株	0.2	43.62		113.18	20.39	28.23	205.41	2054.04	410.81	
3	0501010010 03	砍伐乔木	1. 种类:垂叶榕 2. 树干胸径:35~40cm 3. 高度:8m 4. 外运运距:20km	株	7	187.82		481.57	88.30	120.49	878.19	878.19	6147.33	
3.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.07	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	5038.98	
3.2	借A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.70336	14.90		104.99	16.87	21.58	158.34	1575.83	1108.38	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：景区树木排危项目

第 2 页 共 6 页

序号	编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
4	050101001004	砍伐乔木	1. 种类:油洞 2. 树干胸径:40cm 3. 高度:8m 4. 外运运距:20km	株	1	187.83		481.57	88.30	120.49	878.19	878.19	878.19	
4.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.01	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	719.85	
4.2	借A1-19-69换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.10048	14.90		104.99	16.87	21.58	158.34	1575.83	158.34	
5	050101001005	砍伐乔木	1. 种类:龙眼树 2. 树干胸径:25cm 3. 高度:7m 4. 外运运距:20km	株	1	81.95		148.37	30.38	41.46	302.15	302.15	302.15	
5.1	E1-1-47	砍伐乔木(胸径cm) 30以内		100株	0.01	76.86		112.49	24.61	34.08	248.04	24803.88	248.04	
5.2	借A1-19-69换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.03434	5.09		35.88	5.76	7.38	54.11	1575.83	54.11	
6	050101001006	砍伐乔木	1. 种类:金凤树 2. 树干胸径:40cm 3. 高度:10m 4. 外运运距:20km	株	1	191.55		507.82	92.52	125.89	917.78	917.78	917.78	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：景区树木排危项目

第 3 页 共 6 页

序号	编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
6.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.01	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	719.85	
6.2	借A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.1256	18.62		131.24	21.09	26.98	197.92	1575.83	197.92	
7	0501010010 07	砍伐乔木	1. 种类:相思树 2. 树干胸径:45cm 3. 高度:6m 4. 外运运距:20km	株	1	187.07		476.24	87.45	119.40	870.16	870.16	870.16	
7.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.01	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	719.85	
7.2	借A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.09538	14.14		99.66	16.01	20.48	150.30	1575.83	150.3	
8	0501010010 08	砍伐乔木	1. 种类:桉树 2. 树干胸径:25cm 3. 高度:7m 4. 外运运距:20km	株	1	81.95		148.37	30.38	41.46	302.15	302.15	302.15	
8.1	E1-1-47	砍伐乔木(胸径cm) 30以内		100株	0.01	76.86		112.49	24.61	34.08	248.04	24803.88	248.04	
8.2	借A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.03434	5.09		35.88	5.76	7.38	54.11	1575.83	54.11	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：景区树木排危项目

第 4 页 共 6 页

序号	编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
9	050101001009	砍伐乔木	1. 种类:相思树 2. 树干胸径:20cm 3. 高度:8m 4. 外运运距:20km	株	1	54.96		62.27	15.56	21.10	153.88	153.88	153.88	
9.1	E1-1-46	砍伐乔木(胸径cm) 20以内		100株	0.01	51.24		36.02	11.34	15.71	114.30	11429.85	114.3	
9.2	借A1-19-69换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.02512	3.72		26.25	4.22	5.40	39.58	1575.83	39.58	
10	050101001010	砍伐乔木	1. 种类:木麻黄 2. 树干胸径:32cm 3. 高度:8m 4. 外运运距:20km	株	1	182.46		443.78	82.23	112.72	821.20	821.2	821.2	
10.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.01	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	719.85	
10.2	借A1-19-69换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.06431	9.53		67.20	10.80	13.81	101.34	1575.83	101.34	
11	050101001011	砍伐乔木	1. 种类:油桐 2. 树干胸径:35cm 3. 高度:10m 4. 外运运距:20km	株	1	187.19		477.06	87.58	119.56	871.39	871.39	871.39	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：景区树木排危项目

第 5 页 共 6 页

序号	编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
11.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.01	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	719.85	
11.2	借A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.09616	14.26		100.48	16.14	20.65	151.53	1575.83	151.53	
12	0501010010 13	乔木修剪	1. 种类:榕树 2. 树干胸径:35cm 3. 高度:8m 4. 外运运距:20km	株	1	167.05		260.78	55.62	77.01	560.46	560.46	560.46	
12.1	E1-2-150	乔木修剪 胸径(Φcm) 60以内		10株	0.1	167.05		260.78	55.62	77.01	560.46	5604.59	560.46	
13	0501010010 14	砍伐乔木	1. 种类:斜叶榕 2. 树干胸径:40cm 3. 高度:10m 4. 外运运距:20km	株	1	191.55		507.82	92.52	125.89	917.78	917.78	917.78	
13.1	E1-1-48	砍伐乔木(胸径cm) 50以内		100株	0.01	172.93		376.58	71.44	98.91	719.85	71985.37	719.85	
13.2	借A1-19-69 换	拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):20		10m3	0.1256	18.62		131.24	21.09	26.98	197.92	1575.83	197.92	

