

中国科学院华南植物园绿美广东物种展示园建设工程工程

招标工程量清单

招标人：中国科学院华南植物园

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

中国科学院华南植物园绿美广东物种展示园建设工程工程

招标工程量清单

招标人：中国科学院华南植物园  
单位盖章

造价咨询人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人：  
单位盖章

编制人：  
(造价人员签字盖专用章)

复核人：  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称         | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量  | 金额（元） |    |           |     |
|----|--------------|--------------|---|------|------|-------|----|-----------|-----|
|    |              |              |   |      |      | 综合单价  | 合价 | 其中<br>暂估价 | 最高价 |
|    |              | 分部分项         |   |      |      |       |    |           |     |
|    |              | 室外铺装         |   |      |      |       |    |           |     |
|    |              | 室外铺装合计       |   |      |      |       |    |           |     |
|    |              | 铺装面层         |   |      |      |       |    |           |     |
| 1  | 011102002002 | 芝麻灰花岗岩碎拼地面   | 1、名称：芝麻深灰微自然面花岗岩碎拼<br>2、规格：Φ200~600X50<br>3、结合层：30厚WSM15水泥砂浆<br>4、其他：刷保护液、养护液 | m2   | 342  |       |    |           | 0   |
| 2  | 011102001002 | 芝麻灰花岗岩地面     | 1、名称：芝麻灰花岗岩<br>2、规格：20mm/50mm厚<br>3、结合层：30厚WSM15水泥砂浆<br>4、其他：刷保护液、养护液         | m2   | 1036 |       |    |           | 0   |
| 3  | 040203006002 | 沥青混凝土        | 1、名称：沥青混凝土路面<br>2、规格：50厚细粒径<br>3、乳化沥青透层（0.3~0.5L / m²）                        | m2   | 1039 |       |    |           | 0   |
| 4  | 040204002002 | 破碎混凝土人行道块料铺设 | 1、名称：破碎混凝土<br>2、规格：150~200厚<br>3、结合层：素土结合<br>4、其他：扫缝撒草籽                       | m2   | 779  |       |    |           | 0   |
| 5  | 011102003003 | 烧结砖平砌        | 1、名称：烧结砖平砌<br>2、规格：240*120*50<br>3、结合层：30厚WSM15水泥砂浆<br>4、其他：                  | m2   | 1417 |       |    |           | 0   |
| 6  | 011102003004 | 烧结砖立砌        | 1、名称：烧结砖立砌  | m2   | 507  |       |    |           | 0   |

|   |                   |             |   |    |        |  |  |  |   |
|---|-------------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|---|
|   |                   |             | 2、规格：240*120*50<br>3、结合层：30厚<br>WSM15水泥砂浆<br>4、其他：                                  |    |        |  |  |  |   |
|   |                   | 铺装面层合计      |   |    |        |  |  |  |   |
|   |                   | 铺装基层        |   |    |        |  |  |  |   |
| 1 | 粤<br>040202017001 | 人行道道路做法01   | 1、100厚C20素砼<br>2、100厚级配碎石垫层<br>（压实系数 $\geq 0.94$ ）<br>3、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）   | m2 | 623.95 |  |  |  | 0 |
| 2 | 粤<br>040202017002 | 车行道道路做法01   | 1、200厚C20素砼<br>2、200厚级配碎石垫层<br>（压实系数 $\geq 0.94$ ）<br>3、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）   | m2 | 264.7  |  |  |  | 0 |
| 3 | 粤<br>040202017003 | 沥青车行道道路做法01 | 1、200厚C25素砼垫层<br>2、150厚级配碎石垫层<br>（压实系数 $\geq 0.94$ ）<br>3、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ） | m2 | 211.24 |  |  |  | 0 |
| 4 | 粤<br>040202017004 | 烧结砖道路立砌做法   | 1、100厚C20素砼<br>2、100厚级配碎石垫层<br>（压实系数 $\geq 0.94$ ）<br>3、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）   | m2 | 513    |  |  |  | 0 |
| 5 | 粤<br>040202017005 | 烧结砖道路平砌做法   | 1、100厚C20素砼<br>2、100厚级配碎石垫层<br>（压实系数 $\geq 0.94$ ）<br>3、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）   | m2 | 1414   |  |  |  | 0 |
| 6 | 010507004001      | 台阶01做法      | 1、100厚C25素砼<br>2、100厚级配砂石垫层<br>（压实系数 $\geq 0.94$ ）<br>3、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）   | m3 | 7.1725 |  |  |  | 0 |
| 7 | 040402017001      | 变形缝（缩缝）     | 1、切割3~8宽<br>2、聚氯乙稀胶泥深度为混凝土厚度的<br>1 / 4~1 / 5  | m  | 408    |  |  |  | 0 |
| 8 | 040402017002      | 变形缝（伸）      | 1、沥青橡胶填缝<br>2、沥青橡胶嵌缝条   | m  | 35     |  |  |  | 0 |

|   |              |              |   |                |         |  |  |  |   |
|---|--------------|--------------|---|----------------|---------|--|--|--|---|
|   |              | 铺装基层合计       |   |                |         |  |  |  |   |
|   |              | 植草沟          |   |                |         |  |  |  |   |
| 1 | 040103001001 | 回填方          | 1、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）   | m <sup>3</sup> | 156.948 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050101009001 | 种植土回(换)填     | 1、种植土层200mm, (施工前应进行土壤渗透试验, 透水率小于30mm/h时, 建议参照下凹式绿地进行换土)  | m <sup>3</sup> | 78.474  |  |  |  | 0 |
|   |              | 植草沟合计        |   |                |         |  |  |  |   |
|   |              | 不锈钢盖板改石材盖板   |   |                |         |  |  |  |   |
| 1 | 010401014001 | 砖地沟、明沟       | 1、290X600X50厚芝麻灰烧面花岗岩（排水盖板）<br>下垫不锈钢铁丝网（网孔12，丝粗0.8mm）<br>2、20厚WMM20水泥砂浆内荡<br>3、WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖<br>4、100厚C20素砼垫层<br>5、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ） | m              | 16.2    |  |  |  | 0 |
| 2 | 040504009001 | 雨水口          | 1、50X400X40芝麻灰烧面<br>2、300X500X30厚绿色PVC盖板（成品）<br>3、20厚1:2.5防水砂浆找平层<br>4、100厚C20素砼垫层<br>5、M7.5水泥砂浆MU10砖<br>6、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）            | 座              | 81      |  |  |  | 0 |
|   |              | 不锈钢盖板改石材盖板合计 |   |                |         |  |  |  |   |
|   |              | 景石           |   |                |         |  |  |  |   |
| 1 | 050301005002 | 树池防治景石       | 1、长300~500，宽200~400，高150~300mm<br>现有树池一圈放置景石  | t              | 17.9046 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050301005003 | 景石a          | 长：1500-2000   | t              | 19.7925 |  |  |  | 0 |

|    |              |        |                                       |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|--------|---------------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |        | 宽：600-900<br>高：350-700                |    |         |  |  |  |   |
| 3  | 050301005004 | 景石b    | 长：1000-1500<br>宽：500-800<br>高：300-600 | t  | 31.8094 |  |  |  | 0 |
| 4  | 050301005005 | 景石c    | 长：500-1000<br>宽：400-700<br>高：250-500  | t  | 23.6379 |  |  |  | 0 |
| 5  | 050301005006 | 沉积岩A   | 长：730<br>宽：540<br>高：570               | t  | 0.6516  |  |  |  | 0 |
| 6  | 050301005007 | 沉积岩B   | 长：930<br>宽：610<br>高：520               | t  | 0.8555  |  |  |  | 0 |
| 7  | 050301005008 | 沉积岩C   | 长：760<br>宽：540<br>高：620               | t  | 0.7379  |  |  |  | 0 |
| 8  | 050301005009 | 沉积岩D   | 长：1020<br>宽：780<br>高：600              | t  | 1.3843  |  |  |  | 0 |
| 9  | 050301005010 | 沉积岩E   | 长：760<br>宽：500<br>高：480               | t  | 0.529   |  |  |  | 0 |
| 10 | 050301005011 | 玄武岩A   | 长：750<br>宽：790<br>高：500               | t  | 0.8591  |  |  |  | 0 |
| 11 | 050301005012 | 玄武岩B   | 长：950<br>宽：800<br>高：550               | t  | 1.2122  |  |  |  | 0 |
| 12 | 050301005013 | 千枚岩    | 长：1280<br>宽：600<br>高：550              | t  | 1.225   |  |  |  | 0 |
| 13 | 050301005014 | 红色岩    | 长：580<br>宽：570<br>高：500               | t  | 0.4794  |  |  |  | 0 |
|    |              | 景石合计   |                                       |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 矮墙     |                                       |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 矮墙合计   |                                       |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 入口矮墙01 |                                       |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 010101003001 | 挖沟槽土方  | 1、挖掘机挖沟槽、基                            | m3 | 9.472   |  |  |  | 0 |

|   |              |          |                                   |    |          |  |  |  |   |
|---|--------------|----------|-----------------------------------|----|----------|--|--|--|---|
|   |              |          | 坑土方一、二类土                          |    |          |  |  |  |   |
| 2 | 010103001001 | 回填方      | 1、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）       | m3 | 4.256    |  |  |  | 0 |
| 3 | 010501001001 | 垫层       | 1、100厚C20素砼垫层                     | m3 | 1.184    |  |  |  | 0 |
| 4 | 010401003001 | 实心砖墙     | 1、WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖                | m3 | 9.792    |  |  |  | 0 |
| 5 | 010507005001 | 扶手、压顶    | 1、200厚C25钢筋砼压顶梁<br>2、配2C10，A8@200 | m3 | 1.28     |  |  |  | 0 |
| 6 | 011201001001 | 墙面一般抹灰   | 1、20厚WPM20水泥砂浆                    | m2 | 47.18    |  |  |  | 0 |
| 7 | 011204002001 | 拼碎石材墙面   | 1、200~400X30厚黄色岩板冰裂拼，留缝5mm        | m2 | 47.18    |  |  |  | 0 |
|   |              | 入口矮墙01合计 |                                   |    |          |  |  |  |   |
|   |              | 入口矮墙02   |                                   |    |          |  |  |  |   |
| 1 | 010101003002 | 挖沟槽土方    | 1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土                | m3 | 10.8336  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010103001002 | 回填方      | 1、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）       | m3 | 4.8678   |  |  |  | 0 |
| 3 | 010501001002 | 垫层       | 1、100厚C20素砼垫层                     | m3 | 1.3542   |  |  |  | 0 |
| 4 | 010401003002 | 实心砖墙     | 1、WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖                | m3 | 11.1996  |  |  |  | 0 |
| 5 | 010507005002 | 扶手、压顶    | 1、200厚C25钢筋砼压顶梁<br>2、配2C10，A8@200 | m3 | 1.464    |  |  |  | 0 |
| 6 | 011201001002 | 墙面一般抹灰   | 1、20厚WPM20水泥砂浆                    | m2 | 53.85    |  |  |  | 0 |
| 7 | 011204002002 | 拼碎石材墙面   | 1、200~400X30厚黄色岩板冰裂拼，留缝5mm        | m2 | 53.85    |  |  |  | 0 |
|   |              | 入口矮墙02合计 |                                   |    |          |  |  |  |   |
|   |              | 庭院矮墙     |                                   |    |          |  |  |  |   |
| 1 | 010101003010 | 挖沟槽土方    | 1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土                | m3 | 32.8516  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010103001010 | 回填方      | 1、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）       | m3 | -14.6487 |  |  |  | 0 |
| 3 | 010501001010 | 垫层       | 1、100厚C20素砼垫层                     | m3 | 5.4753   |  |  |  | 0 |
| 4 | 010401003010 | 实心砖墙     | 1、WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖                | m3 | 31.9637  |  |  |  | 0 |
| 5 | 010507005010 | 扶手、压顶    | 1、200厚C25钢筋砼压顶梁                   | m3 | 3.3296   |  |  |  | 0 |

|   |              |                |  |    |         |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|   |              |                | 2、配2C10，A8@200   |    |         |  |  |  |   |
| 6 | 011201001011 | 墙面一般抹灰         | 1、20厚WPM20水泥砂浆   | m2 | 114.405 |  |  |  | 0 |
| 7 | 011204002011 | 拼碎石材墙面         | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm   | m2 | 114.405 |  |  |  | 0 |
|   |              | 庭院矮墙合计         |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 展馆入口矮墙         |  |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 010401003009 | 实心砖墙           | 1、WMM7.5水泥砂浆砌<br>MU10砖   | m3 | 6.8794  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010507005009 | 扶手、压顶          | 1、100厚C25钢筋砼压<br>顶梁,配2C10,A8@200   | m3 | 1.3932  |  |  |  | 0 |
| 3 | 011201001010 | 墙面一般抹灰         | 1、20厚WPM20水泥砂浆   | m2 | 61.416  |  |  |  | 0 |
| 4 | 011204002010 | 拼碎石材墙面         | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm   | m2 | 61.416  |  |  |  | 0 |
| 5 | 011605001001 | 平面块料拆除(台阶<br>) | 1、平面块料拆除砖地<br>面砂结合层  | m2 | 7.56    |  |  |  | 0 |
| 6 | 011605002001 | 立面块料拆除(台阶<br>) | 1、立面块料拆除石板<br>材镶贴  | m2 | 3.528   |  |  |  | 0 |
| 7 | 011107001001 | 石材台阶面          | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm<br>2、踏面<br>：600X300X20芝麻灰烧<br>面花岗岩<br>3、踢面<br>：600X120X20芝麻灰烧<br>面花岗岩<br>4、20厚WSM20水泥砂浆 | m2 | 11.09   |  |  |  | 0 |
|   |              | 展馆入口矮墙合计       |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 景墙             |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 景墙合计           |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 入口LOGO景墙       |  |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 010101003003 | 挖沟槽土方          | 1、挖掘机挖沟槽、基<br>坑土方一、二类土   | m3 | 9.7088  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010103001003 | 回填方            | 1、分层素土夯实(压<br>实系数 $\geq 0.93$ )  | m3 | 4.3624  |  |  |  | 0 |
| 3 | 010501001003 | 垫层             | 1、100厚C20素砼垫层  | m3 | 1.2136  |  |  |  | 0 |
| 4 | 010501003001 | 独立基础           | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图   | m3 | 0.8     |  |  |  | 0 |



|    |              |            |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| 5  | 010502002001 | 构造柱        | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 0.81    |  |  |  | 0 |
| 6  | 010401003003 | 实心砖墙       | 1、WMM7.5水泥砂浆砌<br>MU10砖                 | m3 | 8.4268  |  |  |  | 0 |
| 7  | 010507005003 | 扶手、压顶      | 1、200厚C25钢筋砼压<br>顶梁<br>2、配2C10, A8@200 | m3 | 1.312   |  |  |  | 0 |
| 8  | 011201001003 | 墙面一般抹灰     | 1\20厚WPM20水泥砂浆                         | m2 | 68.38   |  |  |  | 0 |
| 9  | 011204002003 | 拼碎石材墙面     | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm         | m2 | 68.38   |  |  |  | 0 |
| 10 | 011508004001 | 金属字(中文大字)  | 1、LOGO字大样详设计<br>图纸                     | 个  | 9       |  |  |  | 0 |
| 11 | 011508004002 | 金属字(英文小字)  | 1、LOGO字大样详设计<br>图纸                     | 个  | 51      |  |  |  | 0 |
|    |              | 入口LOGO景墙合计 |  |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 景石LOGO墙    |  |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 050301005015 | 深灰色玄武岩A    | 长: 2380<br>宽: 1255-490<br>高: 610       | t  | 3.4634  |  |  |  | 0 |
| 2  | 050301005016 | 深灰色玄武岩B    | 长: 1250<br>宽: 1300<br>高: 610           | t  | 3.0046  |  |  |  | 0 |
| 3  | 050301005017 | 深灰色玄武岩C    | 长: 2970<br>宽: 1625<br>高: 610           | t  | 8.4539  |  |  |  | 0 |
| 4  | 050301005018 | 深灰色玄武岩D    | 长: 4110<br>宽: 1960<br>高: 610           | t  | 14.0204 |  |  |  | 0 |
| 5  | 050301005019 | 深灰色玄武岩E    | 长: 1860<br>宽: 1675<br>高: 610           | t  | 5.5048  |  |  |  | 0 |
| 6  | 050301005020 | 深灰色玄武岩F    | 长: 2230<br>宽: 1640<br>高: 610           | t  | 6.576   |  |  |  | 0 |
| 7  | 050301005021 | 深灰色玄武岩G    | 长: 3360<br>宽: 1120-440<br>高: 610       | t  | 4.6592  |  |  |  | 0 |
|    |              | 景石LOGO墙合计  |  |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 连廊         |  |    |         |  |  |  |   |

|   |              |                   |                                  |    |         |  |  |  |   |
|---|--------------|-------------------|----------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
|   |              | 连廊合计              |                                  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 连廊01              |                                  |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 010501001011 | 垫层                | 1、C20素砼保护层、垫层                    | m3 | 0.784   |  |  |  | 0 |
| 2 | 010501003008 | 独立基础              | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图           | m3 | 2.016   |  |  |  | 0 |
| 3 | 010603003001 | 钢管柱 Φ140X7镀锌钢管    | 1、Φ140X7厚热镀锌圆管<br>2、面喷深灰色氟碳漆     | t  | 0.308   |  |  |  | 0 |
| 4 | 010604001001 | 钢梁HN250x125X6X9型钢 | 1、HN250x125X6X9型钢                | t  | 0.4325  |  |  |  | 0 |
| 5 | 010604001002 | 钢梁80X50X3镀锌钢管     | 1、□80X50X3镀锌钢管                   | t  | 0.387   |  |  |  | 0 |
| 6 | 010605001001 | 钢板楼板              | 1、2厚钢板                           | m2 | 195.28  |  |  |  | 0 |
| 7 | 010902001001 | 屋面卷材防水            | 1、1.5厚TPO防水卷材                    | m2 | 97.64   |  |  |  | 0 |
| 8 | 011207001001 | 铝单板外包             | 1、2.5厚深灰色哑光面铝单板<br>2、50X50X5镀锌角钢 | m2 | 207.26  |  |  |  | 0 |
|   |              | 连廊01合计            |                                  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 连廊02              |                                  |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 010501001012 | 垫层                | 1、C20素砼保护层、垫层                    | m3 | 2.352   |  |  |  | 0 |
| 2 | 010501003009 | 独立基础              | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图           | m3 | 6.048   |  |  |  | 0 |
| 3 | 010603003002 | 钢管柱 Φ140X7镀锌钢管    | 1、Φ140X7厚热镀锌圆管<br>2、面喷深灰色氟碳漆     | t  | 1.0752  |  |  |  | 0 |
| 4 | 010604001003 | 钢梁HN250x125X6X9型钢 | 1、HN250x125X6X9型钢                | t  | 1.4632  |  |  |  | 0 |
| 5 | 010604001004 | 钢梁80X50X3镀锌钢管     | 1、□80X50X3镀锌钢管                   | t  | 0.3926  |  |  |  | 0 |
| 6 | 010605001002 | 钢板楼板              | 1、2厚钢板                           | m2 | 174.14  |  |  |  | 0 |
| 7 | 010902001002 | 屋面卷材防水            | 1、1.5厚TPO防水卷材                    | m2 | 87.07   |  |  |  | 0 |
| 8 | 011207001002 | 铝单板外包             | 1、2.5厚深灰色哑光面铝单板<br>2、50X50X5镀锌角钢 | m2 | 191.072 |  |  |  | 0 |
|   |              | 连廊02合计            |                                  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 外立面翻新             |                                  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 外立面翻新合计           |                                  |    |         |  |  |  |   |

|   |              |                |                     |    |         |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------|---------------------|----|---------|--|--|--|---|
|   |              | 展馆A-1建筑外立面翻新   |                     |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料         | 1、喷涂外墙漆（含线条真石漆）     | m2 | 204.44  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010902002001 | 屋面涂膜防水         | 1、K11柔性防水涂料两遍       | m2 | 142.57  |  |  |  | 0 |
| 3 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面        | 1、20厚WSM15水泥砂浆找坡并压光 | m2 | 131.81  |  |  |  | 0 |
|   |              | 展馆A-1建筑外立面翻新合计 |                     |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 展馆A-2建筑外立面翻新   |                     |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料         | 1、喷涂外墙漆（含线条真石漆）     | m2 | 152     |  |  |  | 0 |
| 2 | 010902002002 | 屋面涂膜防水         | 1、K11柔性防水涂料两遍       | m2 | 142.57  |  |  |  | 0 |
| 3 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面        | 1、20厚WSM15水泥砂浆找坡并压光 | m2 | 69.15   |  |  |  | 0 |
|   |              | 展馆A-2建筑外立面翻新合计 |                     |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 展馆B建筑外立面翻新     |                     |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料         | 1、喷涂外墙漆（含线条真石漆）     | m2 | 173.8   |  |  |  | 0 |
| 2 | 010902002003 | 屋面涂膜防水         | 1、K11柔性防水涂料两遍       | m2 | 128.665 |  |  |  | 0 |
| 3 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面        | 1、20厚WSM15水泥砂浆找坡并压光 | m2 | 119.011 |  |  |  | 0 |
|   |              | 展馆B建筑外立面翻新合计   |                     |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 陈封怀故居建筑外立面翻新   |                     |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 011407001004 | 墙面喷刷涂料         | 1、喷涂外墙漆（含线条真石漆）     | m2 | 177.96  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010901001001 | 瓦屋面            | 1、深灰色覆瓦             | m2 | 119.106 |  |  |  | 0 |
|   |              | 陈封怀故居建筑外立面翻新合计 |                     |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 何椿年故居建筑外立面翻新   |                     |    |         |  |  |  |   |

|   |              |                |  |    |         |  |  |  |   |
|---|--------------|----------------|--|----|---------|--|--|--|---|
| 1 | 011407001005 | 墙面喷刷涂料         | 1、喷涂外墙漆（含线条真石漆）  | m2 | 182.52  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010902002004 | 屋面涂膜防水         | 1、K11柔性防水涂料两遍  | m2 | 57.316  |  |  |  | 0 |
| 3 | 011101001004 | 水泥砂浆楼地面        | 1、20厚WSM15水泥砂浆找坡并压光  | m2 | 51      |  |  |  | 0 |
|   |              | 何椿年故居建筑外立面翻新合计 |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 围栏、栏杆          |  |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 010607002001 | 不锈钢仿竹木栅栏       | 1、成品不锈钢仿竹木栅栏   | m2 | 212.742 |  |  |  | 0 |
| 2 | 011503001001 | 无障碍栏杆          | 1□75X45X1.2厚不锈钢管<br>2、φ40X1.2不锈钢管<br>3、30X30X1.2厚钢管<br>4、φ20X1.2厚圆不锈钢管<br>5、□50X1.2厚不锈钢管<br>6、1.2厚异形不锈钢套 | m  | 1       |  |  |  | 0 |
|   |              | 围栏、栏杆合计        |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 院墙铁艺门          |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 院墙铁艺门合计        |  |    |         |  |  |  |   |
|   |              | 院墙铁艺门01        |  |    |         |  |  |  |   |
| 1 | 010101003004 | 挖沟槽土方          | 1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土   | m3 | 4.4992  |  |  |  | 0 |
| 2 | 010103001004 | 回填方            | 1、分层素土夯实（压实系数≥0.93）  | m3 | 2.0216  |  |  |  | 0 |
| 3 | 010501001004 | 垫层             | 1、100厚C20素砼垫层  | m3 | 0.5624  |  |  |  | 0 |
| 4 | 010501003002 | 独立基础           | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图   | m3 | 0.36    |  |  |  | 0 |
| 5 | 010502002002 | 构造柱            | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图   | m3 | 0.828   |  |  |  | 0 |
| 6 | 010401003004 | 实心砖墙           | 1、WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖   | m3 | 3.4712  |  |  |  | 0 |
| 7 | 010507005004 | 扶手、压顶          | 1、200厚C25钢筋砼压顶梁<br>2、配2C10，A8@200  | m3 | 0.608   |  |  |  | 0 |
| 8 | 011201001004 | 墙面一般抹灰         | 1、20厚WPM20水泥砂浆   | m2 | 28.52   |  |  |  | 0 |

|    |              |           |  |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|----|--------|--|--|--|---|
| 9  | 011204002004 | 拼碎石材墙面    | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm         | m2 | 28.52  |  |  |  | 0 |
| 10 | 010804005001 | 金属格栅门     | 1、铝合金格栅门<br>2、详细尺寸详图纸                  | m2 | 2.52   |  |  |  | 0 |
|    |              | 院墙铁艺门01合计 |  |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 院墙铁艺门02   |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 010101003005 | 挖沟槽土方     | 1、挖掘机挖沟槽、基<br>坑土方一、二类土                 | m3 | 5.5648 |  |  |  | 0 |
| 2  | 010103001005 | 回填方       | 1、分层素土夯实(压<br>实系数 $\geq 0.93$ )        | m3 | 2.394  |  |  |  | 0 |
| 3  | 010501001005 | 垫层        | 1、100厚C20素砼垫层                          | m3 | 0.666  |  |  |  | 0 |
| 4  | 010501003003 | 独立基础      | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 0.45   |  |  |  | 0 |
| 5  | 010502002003 | 构造柱       | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 1.035  |  |  |  | 0 |
| 6  | 010401003005 | 实心砖墙      | 1、WMM7.5水泥砂浆砌<br>MU10砖                 | m3 | 4.023  |  |  |  | 0 |
| 7  | 010507005005 | 扶手、压顶     | 1、200厚C25钢筋砼压<br>顶梁<br>2、配2C10, A8@200 | m3 | 0.72   |  |  |  | 0 |
| 8  | 011201001005 | 墙面一般抹灰    | 1、20厚WPM20水泥砂浆                         | m2 | 33.42  |  |  |  | 0 |
| 9  | 011204002005 | 拼碎石材墙面    | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm         | m2 | 33.42  |  |  |  | 0 |
| 10 | 010804005002 | 金属格栅门     | 1、铝合金格栅门<br>2、详细尺寸详图纸                  | m2 | 2.52   |  |  |  | 0 |
|    |              | 院墙铁艺门02合计 |  |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 院墙铁艺门03   |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 010101003006 | 挖沟槽土方     | 1、挖掘机挖沟槽、基<br>坑土方一、二类土                 | m3 | 6.6304 |  |  |  | 0 |
| 2  | 010103001006 | 回填方       | 1、分层素土夯实(压<br>实系数 $\geq 0.93$ )        | m3 | 2.9792 |  |  |  | 0 |
| 3  | 010501001006 | 垫层        | 1、100厚C20素砼垫层                          | m3 | 0.8288 |  |  |  | 0 |
| 4  | 010501003004 | 独立基础      | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 0.45   |  |  |  | 0 |
| 5  | 010502002004 | 构造柱       | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 1.035  |  |  |  | 0 |
| 6  | 010401003006 | 实心砖墙      | 1、WMM7.5水泥砂浆砌<br>MU10砖                 | m3 | 5.3694 |  |  |  | 0 |

|    |              |           |                                   |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|-----------------------------------|----|--------|--|--|--|---|
| 7  | 010507005006 | 扶手、压顶     | 1、200厚C25钢筋砼压顶梁<br>2、配2C10，A8@200 | m3 | 0.896  |  |  |  | 0 |
| 8  | 011201001006 | 墙面一般抹灰    | 1、20厚WPM20水泥砂浆                    | m2 | 41.12  |  |  |  | 0 |
| 9  | 011204002006 | 拼碎石材墙面    | 1、200~400X30厚黄色岩板冰裂拼，留缝5mm        | m2 | 41.12  |  |  |  | 0 |
| 10 | 010804005003 | 金属格栅门     | 1、铝合金格栅门<br>2、详细尺寸详图纸             | m2 | 2.52   |  |  |  | 0 |
|    |              | 院墙铁艺门03合计 |                                   |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 院墙铁艺门04   |                                   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 010101003007 | 挖沟槽土方     | 1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土                | m3 | 9.4128 |  |  |  | 0 |
| 2  | 010103001007 | 回填方       | 1、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）       | m3 | 4.2294 |  |  |  | 0 |
| 3  | 010501001007 | 垫层        | 1、100厚C20素砼垫层                     | m3 | 1.1766 |  |  |  | 0 |
| 4  | 010501003005 | 独立基础      | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图            | m3 | 0.54   |  |  |  | 0 |
| 5  | 010502002005 | 构造柱       | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图            | m3 | 1.242  |  |  |  | 0 |
| 6  | 010401003007 | 实心砖墙      | 1、WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖                | m3 | 7.9488 |  |  |  | 0 |
| 7  | 010507005007 | 扶手、压顶     | 1、200厚C25钢筋砼压顶梁<br>2、配2C10，A8@200 | m3 | 1.272  |  |  |  | 0 |
| 8  | 011201001007 | 墙面一般抹灰    | 1、20厚WPM20水泥砂浆                    | m2 | 57.57  |  |  |  | 0 |
| 9  | 011204002007 | 拼碎石材墙面    | 1、200~400X30厚黄色岩板冰裂拼，留缝5mm        | m2 | 57.57  |  |  |  | 0 |
| 10 | 010804005004 | 金属格栅门     | 1、铝合金格栅门<br>2、详细尺寸详图纸             | m2 | 4.2    |  |  |  | 0 |
|    |              | 院墙铁艺门04合计 |                                   |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 院墙铁艺门05   |                                   |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 010101003008 | 挖沟槽土方     | 1、挖掘机挖沟槽、基坑土方一、二类土                | m3 | 6.4528 |  |  |  | 0 |
| 2  | 010103001008 | 回填方       | 1、分层素土夯实（压实系数 $\geq 0.93$ ）       | m3 | 2.8994 |  |  |  | 0 |
| 3  | 010501001008 | 垫层        | 1、100厚C20素砼垫层                     | m3 | 0.8066 |  |  |  | 0 |
| 4  | 010501003006 | 独立基础      | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图            | m3 | 0.45   |  |  |  | 0 |

|    |              |            |  |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|------------|--|----|--------|--|--|--|---|
| 5  | 010502002006 | 构造柱        | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 1.035  |  |  |  | 0 |
| 6  | 010401003008 | 实心砖墙       | 1、WMM7.5水泥砂浆砌<br>MU10砖                 | m3 | 5.1858 |  |  |  | 0 |
| 7  | 010507005008 | 扶手、压顶      | 1、200厚C25钢筋砼压<br>顶梁<br>2、配2C10, A8@200 | m3 | 0.872  |  |  |  | 0 |
| 8  | 011201001008 | 墙面一般抹灰     | 1、20厚WPM20水泥砂浆                         | m2 | 40.07  |  |  |  | 0 |
| 9  | 011204002008 | 拼碎石材墙面     | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm         | m2 | 40.07  |  |  |  | 0 |
| 10 | 010804005005 | 金属格栅门      | 1、铝合金格栅门<br>2、详细尺寸详图纸                  | m2 | 4.2    |  |  |  | 0 |
|    |              | 院墙铁艺门05合计  |  |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 次入口铁门      |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 010101003009 | 挖沟槽土方      | 1、挖掘机挖沟槽、基<br>坑土方一、二类土                 | m3 | 6.4528 |  |  |  | 0 |
| 2  | 010103001009 | 回填方        | 1、分层素土夯实(压<br>实系数 $\geq 0.93$ )        | m3 | 4.9078 |  |  |  | 0 |
| 3  | 010501001009 | 垫层         | 1、100厚C20素砼垫层                          | m3 | 0.0888 |  |  |  | 0 |
| 4  | 010501003007 | 独立基础       | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 0.18   |  |  |  | 0 |
| 5  | 010502002007 | 构造柱        | 1、钢筋砼采用C25<br>2、钢筋详设计图                 | m3 | 0.414  |  |  |  | 0 |
| 6  | 011201001009 | 墙面一般抹灰     | 1、20厚WPM20水泥砂浆                         | m2 | 4.02   |  |  |  | 0 |
| 7  | 011204002009 | 拼碎石材墙面     | 1、200~400X30厚黄色<br>岩板冰裂拼,留缝5mm         | m2 | 4.02   |  |  |  | 0 |
| 8  | 010804005006 | 金属格栅门      | 1、铝合金格栅门<br>2、详细尺寸详图纸                  | m2 | 4.2    |  |  |  | 0 |
|    |              | 次入口铁门合计    |  |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 石凳         |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 020202006001 | 条形石座凳(连廊1) | 1、长度X450X100厚芝<br>麻灰整石光面               | m  | 6.69   |  |  |  | 0 |
| 2  | 020202006002 | 条形石座凳(园区)  | 1、长度X450X100厚芝<br>麻灰整石光面               | m  | 4.86   |  |  |  | 0 |
|    |              | 石凳合计       |  |    |        |  |  |  |   |
|    |              | 金属装饰线      |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 011502001001 | 金属装饰线      | 1、1.5厚电镀304#原色<br>不锈钢字体                | m  | 175    |  |  |  | 0 |

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称          | 计算基础    | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注   |
|----|--------------|---------------|---------|-------|-------|---------|----------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费   |         |       |       |         |          |  |
| 1  | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费   | QRG+QJX | 19    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%   |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费合计 |         |       |       |         |          |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目        |         |       |       |         |          |  |
| 1  | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费       | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%                             |
| 2  | 011707002001 | 夜间施工增加费       |         | 20    |       |         |          | 以夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 3  | GGCSF0000001 | 赶工措施费         | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期) |
| 4  | QTFY00000001 | 其他费用          |         | 100   |       |         |          | 按经批准的专项施工组织方案计算  |
|    |              | 措施其他项目合计      |         |       |       |         |          |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 合计 |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0        |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0        |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0        |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0        |         |   |
| 5  | 计日工     | 0        |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 49858.27 |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0        |         | 按分部分项工程费为计算基础<br>建筑工程：3.00%；                                    |
| 10 | 现场签证费用  | 0        |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0        |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0        |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 合计 |         | 0        |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园建工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目名称   | 项目价值(元)    | 服务内容 | 计算基础       | 费率(%) | 金额(元) |
|----|--------|------------|------|------------|-------|-------|
| 1  | 总承包服务费 | 3323884.59 |      | 3323884.59 | 1.5   |       |
| 合计 |        |            |      |            |       |       |



# 规费、税金项目计价表

工程名称：园建工程

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：园建工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |              |            |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |            |  |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项       |  |      |         |       |    |     |     |
|    |              | 景观绿化给水工程   |  |      |         |       |    |     |     |
|    |              | 景观绿化给水工程合计 |  |      |         |       |    |     |     |
|    |              | 给水工程       |  |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 040501004001 | DN80给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN80<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m    | 956.93  |       |    |     | 0   |
| 2  | 040501004002 | DN65给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN65<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m    | 76.22   |       |    |     | 0   |
| 3  | 040501004003 | DN50给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN50<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m    | 154.56  |       |    |     | 0   |
| 4  | 040501004004 | DN40给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN40<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m    | 2646.04 |       |    |     | 0   |
| 5  | 040501004005 | DN25给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN40<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m    | 52.47   |       |    |     | 0   |

|    |              |                          |   |    |       |  |  |  |   |
|----|--------------|--------------------------|---|----|-------|--|--|--|---|
| 6  | 040503002001 | 混凝土支墩                    | 1. 混凝土支墩<br>2. 混凝土强度等级:C20  | m3 | 38.16 |  |  |  | 0 |
| 7  | 050103002001 | MP3000（90° - 210°）旋转射线喷嘴 | 1. MP3000（90° - 210°）旋转射线喷嘴<br>2. 压力2.0Bars，射程3.7m，全圆流量0.16m³/h，多射线抗风技术，低喷灌强度<br>3. PSU-04喷头体,总高度18.4cm，弹出高度10cm，暴露直径3cm，进口尺寸1/2"阴螺纹，配SJ-512千秋架 | 个  | 52    |  |  |  | 0 |
| 8  | 050103002002 | MP3000（360°）旋转射线喷嘴       | 1. MP3000（360°）旋转射线喷嘴<br>2. 压力2.0Bars，射程3.7m，全圆流量0.16m³/h，多射线抗风技术，低喷灌强度<br>3. PSU-04喷头体,总高度18.4cm，弹出高度10cm，暴露直径3cm，进口尺寸1/2"阴螺纹，配SJ-512千秋架       | 个  | 49    |  |  |  | 0 |
| 9  | 050103002003 | MP2000（90° - 210°）旋转射线喷嘴 | 1. MP2000（90° - 210°）旋转射线喷嘴<br>2. 压力2.0Bars，射程3.7m，全圆流量0.16m³/h，多射线抗风技术，低喷灌强度<br>3. PSU-04喷头体,总高度18.4cm，弹出高度10cm，暴露直径3cm，进口尺寸1/2"阴螺纹，配SJ-512千秋架 | 个  | 52    |  |  |  | 0 |
| 10 | 050103002004 | MP2000（360°）旋转射线喷嘴       | 1. MP2000（360°）旋转射线喷嘴<br>2. 压力2.0Bars，射程3.7m，全圆流量0.16m³/h，多射线抗风技术，低喷灌强度<br>3. PSU-04喷头体,总高度18.4cm，弹出高度10cm，暴露直径3cm，进口尺寸1/2"阴                    | 个  | 88    |  |  |  | 0 |

|    |                   |                          |   |   |    |  |  |  |   |
|----|-------------------|--------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
|    |                   |                          | 螺纹，配SJ-512千秋架   |   |    |  |  |  |   |
| 11 | 050103002005      | MP1000（90° - 210°）旋转射线喷嘴 | 1、喷头安装埋藏旋转、散射<br>2、MP1000（90° - 210°）旋转射线喷嘴   | 个 | 24 |  |  |  | 0 |
| 12 | 050103002006      | MP1000（360°）旋转射线喷嘴       | 1、喷头安装埋藏旋转、散射<br>2、MP1000（360°）旋转射线喷嘴   | 个 | 2  |  |  |  | 0 |
| 13 | 030503008001      | 电动、电磁阀门<br>PGV201        | 1. 1320阀门箱，底部长66cm×宽50cm；顶部长55cm×宽40cm；高度31cm<br>2. DBR/Y-6防水接头<br>3. PGV2寸电磁阀<br>4. ICD-100解码器<br>5. 检修闸阀<br>6. ACCUADJ压力调节器<br>7. 四周垫砖，中间覆盖厚度约20mm砾石/砂土<br>8. 详图纸                     | 个 | 1  |  |  |  | 0 |
| 14 | 030503008002      | 电动、电磁阀门<br>PGV151        | 1. 1320阀门箱，底部长66cm×宽50cm；顶部长55cm×宽40cm；高度31cm<br>2. DBR/Y-6防水接头<br>3. PGV1.5寸电磁阀<br>4. ICD-100解码器（1站解码器带防雷电浪涌抑制及地线）<br>5. 检修闸阀<br>6. ACCUADJ压力调节器<br>7. 四周垫砖，中间覆盖厚度约20mm砾石/砂土<br>8. 详图纸 | 个 | 18 |  |  |  | 0 |
| 15 | 040502005001      | 阀门                       | 1. 弹性座封球墨铸铁闸阀DN80，压力等级1.00MPa   | 个 | 14 |  |  |  | 0 |
| 16 | 031003005001      | 取水阀                      | 1. 取水阀DN20<br>2. 距路边0.5m安装  | 个 | 40 |  |  |  | 0 |
| 17 | 粤<br>050101024001 | 阀门井                      | 1. 708阀箱，底直径20cm高度24cm顶直径15cm<br>2. DBR/Y-6防水接头   | 座 | 7  |  |  |  | 0 |

|    |              |            |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |            | 3. 110mm波纹管<br>4. 详图纸  |    |         |  |  |  |   |
| 18 | 011505001001 | 风量传感器      | 1. MWSFR微型气象站<br>2. 柱子或其他支撑物<br>3. HCC控制器<br>4. 708阀箱<br>5. WSS-SEN无线气候传感器<br>6. MWS风量雨量传感器<br>7. 详图纸  | 套  | 1       |  |  |  | 0 |
| 19 | 011505001002 | 雨量传感器      | 1. 1320阀门箱，底部长66cm×宽50cm；顶部长55cm×宽40cm；高度31cm<br>2. DBR/Y-6防水接头<br>3. ICD-SEN传感器解码器<br>4. FLOW-SYNC流量传感器<br>5. 四周垫砖，中间覆盖厚度约20mm砾石/砂土<br>6. 详图纸 | 套  | 1       |  |  |  | 0 |
| 20 | 011505001003 | 土壤湿度传感器    | 1. Soil-Click土壤湿度传感器模块<br>2. Soil-Click土壤湿度传感器探头   | 套  | 1       |  |  |  | 0 |
| 21 | 030502005001 | 双绞线缆       | 1. 名称<br>:ID10RG14#AWG双绞线<br>2. 规格:标准解码器电线2平方毫米<br>3. 线缆对数:2<br>4. 敷设方式:埋地敷设   | m  | 741.45  |  |  |  | 0 |
| 22 | 030411001001 | UPVC线管DE25 | 1. 名称:电线管<br>2. 材质:UPVC<br>3. 规格:DN25mm<br>4. 配置形式:埋地敷设  | m  | 723.37  |  |  |  | 0 |
| 23 | 040101002001 | 挖沟槽土方      | 1. 土壤类别:一、二类土<br>2. 挖土深度:2m内   | m3 | 1812.67 |  |  |  | 0 |
| 24 | 040103001001 | 沟槽回填土      | 1. 密实度要求:≥90%<br>2. 填方材料品种:原土回填  | m3 | 1282.96 |  |  |  | 0 |
| 25 | 040103001002 | 沟槽回填中粗砂    | 1. 密实度要求:≥95%<br>2. 填方材料品种:中粗  | m3 | 517.91  |  |  |  | 0 |

|    |              |            |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |            | 砂  |    |         |  |  |  |   |
| 26 | 040103002001 | 沟槽土弃置      | 1. 沟槽土弃置<br>2. 运距:1km  | m3 | 529.71  |  |  |  | 0 |
|    |              | 给水工程合计     |  |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 景观生活给水工程   |  |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 040502005002 | 阀门         | 1. PE球阀DN25  | 个  | 14      |  |  |  | 0 |
| 2  | 040502005003 | 阀门         | 1. PE球阀DN50  | 个  | 14      |  |  |  | 0 |
| 3  | 040501004006 | DN25给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN25<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m  | 140.52  |  |  |  | 0 |
| 4  | 040501004007 | DN50给水管    | 1. 材质及规格:聚乙烯塑料给水管DN50<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m  | 372.74  |  |  |  | 0 |
| 5  | 040101002002 | 挖沟槽土方      | 1. 土壤类别:一、二类土<br>2. 挖土深度:2m内                                     | m3 | 241.79  |  |  |  | 0 |
| 6  | 040103001003 | 沟槽回填土      | 1. 密实度要求:≥90%<br>2. 填方材料品种:原土回填                                  | m3 | 69.53   |  |  |  | 0 |
| 7  | 040103001004 | 沟槽回填中粗砂    | 1. 密实度要求:≥95%<br>2. 填方材料品种:中粗砂                                   | m3 | 176.83  |  |  |  | 0 |
| 8  | 040103002002 | 沟槽土弃置      | 1. 沟槽土弃置<br>2. 运距:1km  | m3 | 68.42   |  |  |  | 0 |
|    |              | 景观生活给水工程合计 |  |    |         |  |  |  |   |
|    |              | 景观排水工程     |  |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 040101002003 | 挖沟槽土方      | 1. 土壤类别:一、二类土<br>2. 挖土深度:2m内                                     | m3 | 1088.64 |  |  |  | 0 |
| 2  | 040101002004 | 挖沟槽土方      | 1. 土壤类别:一、二类土<br>2. 挖土深度:4m内                                     | m3 | 102.09  |  |  |  | 0 |
| 3  | 040103001005 | 沟槽回填中粗砂    | 1. 密实度要求:≥95%  | m3 | 158.17  |  |  |  | 0 |

|    |              |                                 |  |    |         |  |  |  |   |
|----|--------------|---------------------------------|--|----|---------|--|--|--|---|
|    |              |                                 | 2. 填方材料品种:中粗砂  |    |         |  |  |  |   |
| 4  | 040103001006 | 沟槽回填碎石                          | 1. 碎石虑水层   | m3 | 34.42   |  |  |  | 0 |
| 5  | 040103001007 | 沟槽回填细砂                          | 1. 50mm厚细沙层  | m3 | 10.76   |  |  |  | 0 |
| 6  | 040103001008 | 沟槽回填土                           | 1. 密实度要求:≥90%<br>2. 填方材料品种:原土回填  | m3 | 885.29  |  |  |  | 0 |
| 7  | 040103002003 | 沟槽土弃置                           | 1. 沟槽土弃置<br>2. 运距:1km  | m3 | 203.35  |  |  |  | 0 |
| 8  | 040504009001 | 平算雨水口<br>(500×300)              | 1. 平算雨水口<br>(500×300)  | 座  | 78      |  |  |  | 0 |
| 9  | 040504009002 | 平算雨水口<br>(600×300)              | 1. 平算雨水口<br>(600×300)  | 座  | 2       |  |  |  | 0 |
| 10 | 040504002001 | 混凝土检查井 井径<br>Φ1000mm            | 1. 排水检查井<br>(20SM515, 页<br>25/26) (轻型井盖)   | 座  | 23      |  |  |  | 0 |
| 11 | 040501004008 | 塑料管UPVC排水管<br>DN100             | 1. 材质及规格:塑料管<br>UPVC排水管<br>2. 连接形式:黏接接口<br>3. 管道检验及试验要求:<br>水压试验、冲洗及消毒                                 | m  | 22.66   |  |  |  | 0 |
| 12 | 040501004009 | 透水盲管DN100                       | 1. D110成品硬式透水盲<br>管 (透水土工布2层)  | m  | 430.29  |  |  |  | 0 |
| 13 | 060105006001 | 土工布铺设                           | 1. 透水土工布2层   | m2 | 1092.94 |  |  |  | 0 |
| 14 | 040501004010 | 聚乙烯 (HDPE) 双壁波<br>纹管DN200环刚度SN4 | 1. 材质及规格:聚乙烯<br>(HDPE) 双壁波纹管<br>DN200环刚度SN4<br>2. 连接形式:承插式橡<br>胶圈密封接口连接<br>3. 管道检验及试验要求:<br>水压试验、冲洗及消毒 | m  | 858.37  |  |  |  | 0 |
| 15 | 040501004011 | 聚乙烯 (HDPE) 双壁波<br>纹管DN300环刚度SN4 | 1. 材质及规格:聚乙烯<br>(HDPE) 双壁波纹管<br>DN300环刚度SN4<br>2. 连接形式:承插式橡<br>胶圈密封接口连接<br>3. 管道检验及试验要求:<br>水压试验、冲洗及消毒 | m  | 136.4   |  |  |  | 0 |



|    |              |                             |   |   |        |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------------------------|---|---|--------|--|--|--|---|
| 16 | 040501004012 | 聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管DN400环刚度SN4 | 1. 材质及规格:聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管<br>DN400环刚度SN4<br>2. 连接形式:承插式橡胶圈密封接口连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒 | m | 282.38 |  |  |  | 0 |
| 17 | 040501001001 | II级钢筋混凝土承插口管 DN500          | 1. 材质及规格:II级钢筋混凝土承插口管<br>DN500<br>2. 连接形式:橡胶圈密封接口连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒              | m | 29.93  |  |  |  | 0 |
| 18 | 040501001002 | II级钢筋混凝土承插口管 DN600          | 1. 材质及规格:II级钢筋混凝土承插口管<br>DN600<br>2. 连接形式:橡胶圈密封接口连接<br>3. 管道检验及试验要求:水压试验、冲洗及消毒              | m | 26.6   |  |  |  | 0 |
|    |              | 景观排水工程合计                    |   |   |        |  |  |  |   |
|    |              | 连廊排水                        |   |   |        |  |  |  |   |
| 1  | 031001006001 | DN75排水管                     | 1. 材质、规格:De75排水管  | m | 21.5   |  |  |  | 0 |
| 2  | 011505001004 | DN75天台地漏                    | 1. 材料品种、规格、颜色:De75天台地漏  | 套 | 5      |  |  |  | 0 |
| 3  | 011505001005 | 检修口                         | 1. 检修口  | 套 | 5      |  |  |  | 0 |
|    |              | 连廊排水合计                      |   |   |        |  |  |  |   |
|    |              | 分部分项合计                      |   |   |        |  |  |  |   |
|    |              | 单价措施                        |   |   |        |  |  |  |   |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费                 |   |   |        |  |  |  |   |
| 1  | 041101005001 | 井字架                         |   | 座 | 12     |  |  |  | 0 |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费合计               |   |   |        |  |  |  |   |
|    | QTCSF        | 措施其他项目                      |   |   |        |  |  |  |   |
| 1  | 031302007001 | 高层施工增加                      |   | 项 | 1      |  |  |  | 0 |

|    |              |          |  |   |   |  |  |  |   |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|---|
| 2  | 031301017001 | 脚手架搭拆费   |  | 项 | 1 |  |  |  | 0 |
|    |              | 措施其他项目合计 |  |   |   |  |  |  |   |
|    |              | 单价措施合计   |  |   |   |  |  |  |   |
| 合计 |              |          |  |   |   |  |  |  |   |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                                    | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                             |         |           |       |             |              |   |
| 1  | LSSGCSF00001      | 绿色施工安全防护措施费                             | QRG+QJX | 35.77     |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，费率<br>35.77%   |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费<br>合计                       |         |           |       |             |              |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                                  |         |           |       |             |              |   |
| 1  | 031301010001      | 安装与生产同时进行增加<br>费用                       | QRG     | 0         |       |             |              | 按人工费的<br>10%计算  |
| 2  | 031301011001      | 在有害身体健康环境中施<br>工增加费                     | QRG     | 0         |       |             |              | 按人工费的<br>10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF001      | 在地下（暗）室、设备及<br>大口径管道内等特殊施工<br>部位进行施工增加费 |         | 30        |       |             |              | 按该部分人<br>工费的30%计<br>算   |
| 4  | 粤<br>031302008001 | 赶工措施费                                   | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分<br>项（人工费<br>+施工机具费<br>）*0.344<br>（0.8≤δ<<br>1 式中<br>：δ=合同工<br>期/定额工期<br>） |
| 5  | 031302002001      | 夜间施工增加费                                 |         | 20        |       |             |              | 按其夜间施<br>工项目人工<br>费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF001      | 交通干扰工程施工增加费                             |         | 10        |       |             |              | 按在市政道<br>路上施工项<br>目人工费的<br>10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                                 | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009001 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000001 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|----------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0        |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0        |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0        |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0        |         |  |
| 5  | 计日工     | 0        |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 14421.22 |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0        |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0        |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0        |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0        |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0        |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|





# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称  | 项目价值(元)   | 服务内容 | 计算基础      | 费率(%) | 金额(元) |
|----|-------|-----------|------|-----------|-------|-------|
| 1  | 总承包服务 | 961414.55 |      | 961414.55 | 1.5   |       |
| 合计 |       |           |      |           |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：给排水工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|---------------------|--|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |              |                     |  |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |                     |  |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项                |  |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 030404017001 | 照明配电箱               | 1. 室外防水电箱（带锁）304不锈钢<br>600*1200*1600<br>2. C15素砼基座<br>3. M7.5水泥砂浆砖<br>Mu10砌体基座<br>4. 20厚1：2.5水泥砂浆抹面<br>5. Φ22锚杆<br>6. 角钢接地极<br>50×50×5L=2500mm<br>7. 圆钢接地极<br>Φ50×2.5L=5000mm<br>8. Φ10镀锌圆钢<br>9. 线耳，4mm钢板 | 台    | 1       |       |    |     | 0   |
| 2  | 030411004001 | 电缆电线WDZB-YJY-（5X10） | 1. 名称:管内穿线<br>2. 配线形式:照明线路<br>3. 规格:WDZB-YJY-（5×10）<br>4. 配线部位:埋地敷设  | m    | 102     |       |    |     | 0   |
| 3  | 030411001001 | 配管埋地PVC DN50        | 1. 名称:电线管<br>2. 材质:PVC<br>3. 规格:DN50mm<br>4. 配置形式:埋地敷设   | m    | 116.9   |       |    |     | 0   |
| 4  | 030411004002 | 电缆电线YJV-（3×4）       | 1. 名称:管内穿线<br>2. 配线形式:照明线路<br>3. 规格:YJV-（3×4）<br>4. 配线部位:埋地敷设  | m    | 1967.34 |       |    |     | 0   |
| 5  | 030411001002 | 配管埋地PVC DN32        | 1. 名称:电线管<br>2. 材质:PVC<br>3. 规格:DN50mm<br>4. 配置形式:埋地敷设   | m    | 1810.49 |       |    |     | 0   |
| 6  | 030411004003 | 电缆电线RVV-（2×4）       | 1. 名称:管内穿线<br>2. 配线形式:照明线路<br>3. 规格:RVV-（2×4）  | m    | 11.61   |       |    |     | 0   |

|    |              |  |  |    |        |  |  |  |   |
|----|--------------|--|--|----|--------|--|--|--|---|
|    |              |  | 4. 配线部位:埋地敷设   |    |        |  |  |  |   |
| 7  | 030411001003 | 配管埋地PVC DN20   | 1. 名称:电线管<br>2. 材质:PVC<br>3. 规格:DN50mm<br>4. 配置形式:埋地敷设   | m  | 11.32  |  |  |  | 0 |
| 8  | 030412007001 | 庭院灯 AC220V 48W<br>LED灯 H:4m 色温<br>:3000K                   | 1. C20素混凝土<br>2. 预埋4根M20螺杆<br>3. 基础3Φ8箍筋<br>4. 角钢接地极<br>50×50×5L=2.5m镀锌<br>角钢<br>5. 热镀锌扁钢接地线<br>50×4<br>6. 成品灯柱保护罩<br>7. 优质铝型材砂黑色庭<br>院灯H:4000mm<br>8. 40WLEDAC220V色温<br>3000K<br>9. 详图纸 | 套  | 40     |  |  |  | 0 |
| 9  | 030412001001 | 洗墙灯 AC220V 15W<br>LED灯<br>H×W×H: 1000*36*27<br>mm 色温:3000K | 1. 洗墙灯<br>AC220V15WLED灯<br>H×W×H: 1000*36*27m<br>m色温:3000K   | 套  | 8      |  |  |  | 0 |
| 10 | 030412001002 | 上下照壁灯 AC220V<br>2*10W LED灯<br>Φ100mmXH:100 色温<br>:3000K    | 1. 上下照壁灯<br> AC220V2*10WLED灯<br>Φ100mmXH:100色温<br>:3000K   | 套  | 16     |  |  |  | 0 |
| 11 | 040801002001 | 低压变压器  | 1. 成品低压变压器<br>(IP67)<br>2. 镀锌角钢支架<br>3. 详图纸  | 台  | 1      |  |  |  | 0 |
| 12 | 030503003001 | 微喷灌控制器   | 1. 微喷灌控制器<br>2. HCC-75D, 可控75站   | 台  | 1      |  |  |  | 0 |
| 13 | 040205001001 | 人(手)孔井   | 1. C15混凝土垫层<br>2. 砖砌井M7.5水泥砂浆<br>砌MU10砖<br>3. C20混凝土圈<br>4. 成品种植盘<br>5. 成品种植盘托   | 座  | 32     |  |  |  | 0 |
| 14 | 040101002001 | 挖沟槽土方  | 1. 土壤类别:一、二类<br>土<br>2. 挖土深度:2m内   | m3 | 498.85 |  |  |  | 0 |
| 15 | 040103001001 | 沟槽回填土  | 1. 密实度要求:≥90%  | m3 | 201.94 |  |  |  | 0 |

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                            | 计算基础    | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                     |         |       |       |         |          |   |
| 1  | LSSGCSF00001      | 绿色施工安全防护措施费                     | QRG+QJX | 35.77 |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%   |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费合计                   |         |       |       |         |          |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                          |         |       |       |         |          |   |
| 1  | 031301010001      | 安装与生产同时进行增加费用                   | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 2  | 031301011001      | 在有害身体健康环境中施工增加费                 | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF001      | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 |         | 30    |       |         |          | 按该部分人工费的30%计算   |
| 4  | 粤<br>031302008001 | 赶工措施费                           | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344<br>（0.8≤δ<1 式中<br>：δ=合同工期/定额工期） |
| 5  | 031302002001      | 夜间施工增加费                         |         | 20    |       |         |          | 按其夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF001      | 交通干扰工程施工增加费                     |         | 10    |       |         |          | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                         | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 以分部分项   |



|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009001 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000001 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)   | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|---------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0       |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0       |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0       |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0       |         |  |
| 5  | 计日工     | 0       |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 4483.67 |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0       |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0       |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0       |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0       |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0       |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0       |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0       |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称   | 项目价值(元)   | 服务内容 | 计算基础      | 费率(%) | 金额(元) |
|----|--------|-----------|------|-----------|-------|-------|
| 1  | 总承包服务费 | 298911.45 |      | 298911.45 | 1.5   |       |
| 合计 |        |           |      |           |       |       |

# 规费、税金项目计价表

工程名称：电气工程

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |



# 主要材料设备价格表

工程名称：电气工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称                   | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量          | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|------------------------|---|------|--------------|-------|----|-----|-----|
|    |              |                        |   |      |              | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |                        |   |      |              |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项                   |   |      |              |       |    |     |     |
|    |              | 绿地整理                   |   |      |              |       |    |     |     |
| 1  | 050101011001 | 绿地起坡造型                 | 1. 微坡地形土方堆置<br>(坡顶与坡底高差在<br>cm) 100以内   | m3   | 6865.58<br>7 |       |    |     | 0   |
| 2  | 050101010001 | 整理绿化用地                 | 1. 绿化地铲除杂草  | m2   | 22885.2<br>9 |       |    |     | 0   |
| 3  | 050101009001 | 种植土回(换)填               | 1. 换耕植土机械   | m3   | 6865.58<br>7 |       |    |     | 0   |
|    |              | 绿地整理合计                 |   |      |              |       |    |     |     |
|    |              | 乔灌                     |   |      |              |       |    |     |     |
|    |              | 乔灌合计                   |   |      |              |       |    |     |     |
|    |              | 重点乔灌木（景观、<br>历史文化科普植物） |   |      |              |       |    |     |     |
| 1  | 050102001001 | 栽植乔木-造型铁冬青             | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 30以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm) 35以内保养月数<br>:3 | 株    | 1            |       |    |     | 0   |
| 2  | 050102001002 | 栽植乔木-造型罗汉松<br>(盆栽)     | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株    | 2            |       |    |     | 0   |
| 3  | 050102001003 | 栽植乔木-酸豆树               | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 15以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株    | 5            |       |    |     | 0   |
| 4  | 050102001004 | 栽植乔木-蓝钟杉               | 1. 栽植乔木(胸径  | 株    | 9            |       |    |     | 0   |

|   |              |                              |   |   |    |  |  |  |   |
|---|--------------|------------------------------|---|---|----|--|--|--|---|
|   |              |                              | cm) 15以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3               |   |    |  |  |  |   |
| 5 | 050102002001 | 栽植灌木-素馨                      | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm) 60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3 | 株 | 40 |  |  |  | 0 |
|   |              | 重点乔灌木（景观、<br>历史文化科普植物<br>）合计 |   |   |    |  |  |  |   |
|   |              | 珠三角绿美代表植物<br>（乔木、高灌）         |   |   |    |  |  |  |   |
| 1 | 050102001005 | 栽植乔木-穗花杉                     | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001006 | 栽植乔木-博罗红豆                    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102002002 | 栽植灌木-小果石笔木                   | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm) 80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102002003 | 栽植灌木-江门冬青                    | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm) 80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001007 | 栽植乔木-台山含笑                    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径                                | 株 | 3  |  |  |  | 0 |

|   |              |                    |   |   |   |  |  |  |   |
|---|--------------|--------------------|---|---|---|--|--|--|---|
|   |              |                    | (Φ cm)20以内保养月数:3  |   |   |  |  |  |   |
| 6 | 050102002004 | 栽植灌木-桐花树（蜡烛果）      | 1. 栽植灌木(冠径cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养灌木保养机械灌溉冠径(Φ cm)80以内保养月数:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 7 | 050102002005 | 栽植灌木-广州山柑          | 1. 栽植灌木(冠径cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养灌木保养机械灌溉冠径(Φ cm)80以内保养月数:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
|   |              | 珠三角绿美代表植物（乔木、高灌）合计 |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 粤北绿美代表植物（乔木、高灌）    |   |   |   |  |  |  |   |
| 1 | 050102001008 | 栽植乔木-乐昌含笑          | 1. 栽植乔木(胸径cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养乔木保养机械灌溉胸径(Φ cm)20以内保养月数:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001009 | 栽植乔木-丹霞梧桐          | 1. 栽植乔木(胸径cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养乔木保养机械灌溉胸径(Φ cm)20以内保养月数:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102002006 | 栽植灌木-毛柄木樨          | 1. 栽植灌木(冠径cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养灌木保养机械灌溉冠径(Φ cm)80以内保养月数:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102001010 | 栽植乔木-木荷            | 1. 栽植乔木(胸径cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养乔木保养机械灌溉胸径(Φ cm)20以内保养月数:3 | 株 | 2 |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001011 | 栽植乔木-花榈木           | 1. 栽植乔木(胸径  | 株 | 2 |  |  |  | 0 |

|   |              |                        |   |   |   |  |  |  |   |
|---|--------------|------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
|   |              |                        | cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3               |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 粤北绿美代表植物<br>(乔木、高灌) 合计 |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 粤西绿美代表植物<br>(乔木、高灌)    |   |   |   |  |  |  |   |
| 1 | 050102001012 | 栽植乔木-信宜苹婆              | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 2 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001013 | 栽植乔木-信宜润楠              | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 2 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102001014 | 栽植乔木-伯乐树               | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102001015 | 栽植乔木-红椿                | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 2 |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102002007 | 栽植灌木-圆籽荷               | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm) 80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 6 | 050102001016 | 栽植乔木-紫荆木               | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数       | 株 | 3 |  |  |  | 0 |

|   |              |                        |   |   |   |  |  |  |   |
|---|--------------|------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
|   |              |                        | :3  |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 粤西绿美代表植物<br>(乔木、高灌) 合计 |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 粤东绿美代表植物<br>(乔木、高灌)    |   |   |   |  |  |  |   |
| 1 | 050102001017 | 栽植乔木-枫香                | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001018 | 栽植乔木-半枫荷               | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 2 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102001019 | 栽植乔木-格木                | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102002008 | 栽植灌木-饶平石楠              | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>(Φ cm)80以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001020 | 栽植乔木-闽楠                | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
|   |              | 粤东绿美代表植物<br>(乔木、高灌) 合计 |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 裸子植物引种                 |   |   |   |  |  |  |   |
| 1 | 050102001021 | 栽植乔木-海南粗榧              | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)20以内保养月数       | 株 | 3 |  |  |  | 0 |

|   |              |             |   |   |    |  |  |  |   |
|---|--------------|-------------|---|---|----|--|--|--|---|
|   |              |             | :3  |   |    |  |  |  |   |
| 2 | 050102001022 | 栽植乔木-福建柏    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102001023 | 栽植乔木-贝壳杉    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 5  |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102001024 | 栽植乔木-三尖杉    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 5  |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001025 | 栽植乔木-红豆杉    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 4  |  |  |  | 0 |
|   |              | 裸子植物引种合计    |   |   |    |  |  |  |   |
|   |              | 本土珍稀植物（乔灌木） |   |   |    |  |  |  |   |
| 1 | 050102001026 | 栽植乔木-猪血木    | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102002009 | 栽植灌木-杜鹃红山茶  | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm)80以内保养月数<br>:3 | 株 | 11 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102001027 | 栽植乔木-南方红豆杉  | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)20以内<br>2. 单株、单丛植物保养   | 株 | 3  |  |  |  | 0 |

|   |              |   |   |   |   |  |  |  |   |
|---|--------------|---|---|---|---|--|--|--|---|
|   |              |   | 乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3   |   |   |  |  |  |   |
| 4 | 050102001028 | 栽植乔木-小叶红豆   | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001029 | 栽植乔木-木荚红豆   | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 20以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm) 20以内保养月数<br>:3 | 株 | 4 |  |  |  | 0 |
| 6 | 050102002010 | 栽植灌木-金花茶  | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm) 80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3 | 株 | 4 |  |  |  | 0 |
|   |              | 本土珍稀植物(乔灌木) 合计  |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 药用植物(乔灌木)-<br>重点展示第一批入选<br>广东省岭南中药材保<br>护条例的八种药材<br>: 化橘红、广陈皮<br>(茶枝柑)、阳春砂<br>(砂仁)、广藿香、<br>巴戟天、沉香、广佛<br>手、何首乌 |   |   |   |  |  |  |   |
| 1 | 050102001030 | 栽植乔木-土沉香  | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 15以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3 | 株 | 1 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001031 | 栽植乔木-化橘红  | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm) 8以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm) 80以内保养月数<br>:3  | 株 | 2 |  |  |  | 0 |



|   |              |   |   |   |    |  |  |  |   |
|---|--------------|---|---|---|----|--|--|--|---|
| 3 | 050102001032 | 栽植乔木-茶枝柑  | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)8以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm)80以内保养月数<br>:3  | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102002011 | 栽植灌木-广佛手  | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)40以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm)80以内保养月数<br>:3 | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
|   |              | 药用植物(乔灌木)-<br>重点展示第一批入选<br>广东省岭南中药材保<br>护条例的八种药材<br>: 化橘红、广陈皮<br>(茶枝柑)、阳春砂<br>(砂仁)、广藿香、<br>巴戟天、沉香、广佛<br>手、何首乌合计 |   |   |    |  |  |  |   |
|   |              | 林缘灌木种植  |   |   |    |  |  |  |   |
| 1 | 050102002012 | 栽植灌木-椭圆叶木蓝  | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm)80以内保养月数<br>:3 | 株 | 65 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102002013 | 栽植灌木-阔叶十大功<br>劳   | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm)80以内保养月数<br>:3 | 株 | 71 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102002014 | 栽植灌木-桃金娘  | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径<br>( $\phi$ cm)80以内保养月数<br>:3 | 株 | 42 |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102002015 | 栽植灌木-桢桐   | 1. 栽植灌木(冠径<br>cm)80以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>灌木保养机械灌溉冠径                               | 株 | 70 |  |  |  | 0 |

|   |              |                 |   |   |   |  |  |  |   |
|---|--------------|-----------------|---|---|---|--|--|--|---|
|   |              |                 | (Φ cm)80以内保养月数<br>:3  |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 林缘灌木种植合计        |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 材用经济植物          |   |   |   |  |  |  |   |
| 1 | 050102001033 | 栽植乔木-红花天料木      | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)60以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001034 | 栽植乔木-坡垒         | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)60以内保养月数<br>:3 | 株 | 6 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102001035 | 栽植乔木-楝叶吴茱萸      | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)60以内保养月数<br>:3 | 株 | 4 |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102001036 | 栽植乔木-黑木相思       | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)60以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001037 | 栽植乔木-红锥         | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)60以内保养月数<br>:3 | 株 | 5 |  |  |  | 0 |
| 6 | 050102001038 | 栽植乔木-南美香椿       | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)60以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>(Φ cm)60以内保养月数<br>:3 | 株 | 3 |  |  |  | 0 |
|   |              | 材用经济植物合计        |   |   |   |  |  |  |   |
|   |              | 食用类经济植物（果<br>树） |   |   |   |  |  |  |   |

|   |              |               |   |   |    |  |  |  |   |
|---|--------------|---------------|---|---|----|--|--|--|---|
| 1 | 050102001039 | 栽植乔木-澳洲坚果     | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)12以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)12以内保养月数<br>:3     | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102001040 | 栽植乔木-橄榄       | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)15以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)20以内保养月数<br>:3     | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102002016 | 栽植灌木-嘉宝果      | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)12以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)12以内保养月数<br>:3     | 株 | 3  |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102001041 | 栽植乔木-杨梅       | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)12以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)12以内保养月数<br>:3     | 株 | 2  |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102001042 | 栽植乔木-黄皮       | 1. 栽植乔木(胸径<br>cm)12以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>乔木保养机械灌溉胸径<br>( $\phi$ cm)12以内保养月数<br>:3     | 株 | 12 |  |  |  | 0 |
|   |              | 食用类经济植物(果树)合计 |   |   |    |  |  |  |   |
|   |              | 棕榈类经济植物       |   |   |    |  |  |  |   |
| 1 | 050102004005 | 栽植棕榈类-鱼尾葵     | 1. 栽植单干棕榈(地径<br>cm)30以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>单干棕榈保养机械灌溉<br>地径( $\phi$ cm)35以内保养<br>月数:3 | 株 | 7  |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102004004 | 栽植棕榈类-槟榔      | 1. 栽植单干棕榈(地径<br>cm)30以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>单干棕榈保养机械灌溉<br>地径( $\phi$ cm)35以内保养         | 株 | 4  |  |  |  | 0 |

|   |              |                 |   |                |      |  |  |  |   |
|---|--------------|-----------------|---|----------------|------|--|--|--|---|
|   |              |                 | 月数:3  |                |      |  |  |  |   |
| 3 | 050102004003 | 栽植棕榈类-蒲葵        | 1. 栽植单干棕榈(地径<br>cm)30以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>单干棕榈保养机械灌溉<br>地径(Φ cm)35以内保养<br>月数:3 | 株              | 8    |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102004002 | 栽植棕榈类-海枣        | 1. 栽植单干棕榈(地径<br>cm)30以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>单干棕榈保养机械灌溉<br>地径(Φ cm)35以内保养<br>月数:3 | 株              | 3    |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102004001 | 栽植棕榈类-棕榈        | 1. 单株、单丛植物保养<br>单干棕榈保养机械灌溉<br>地径(Φ cm)20以内保养<br>月数:3<br>2. 栽植单干棕榈(地径<br>cm)20以内 | 株              | 3    |  |  |  | 0 |
|   |              | 棕榈类经济植物合计       |   |                |      |  |  |  |   |
|   |              | 竹林及林下经济植物<br>种植 |   |                |      |  |  |  |   |
| 1 | 050102003001 | 栽植竹类-佛肚竹        | 1. 片植竹类(胸径<br>cm)6以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>竹类保养机械灌溉丛径<br>(cm)50以内保养月数:3            | m <sup>2</sup> | 20.2 |  |  |  | 0 |
| 2 | 050102003002 | 栽植竹类-扛竹         | 1. 片植竹类(胸径<br>cm)6以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>竹类保养机械灌溉丛径<br>(cm)50以内保养月数:3            | m <sup>2</sup> | 22.8 |  |  |  | 0 |
| 3 | 050102003003 | 栽植竹类-晾衫竹        | 1. 片植竹类(胸径<br>cm)6以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>竹类保养机械灌溉丛径<br>(cm)50以内保养月数:3            | m <sup>2</sup> | 26   |  |  |  | 0 |
| 4 | 050102003004 | 栽植竹类-酸竹         | 1. 片植竹类(胸径<br>cm)6以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>竹类保养机械灌溉丛径<br>(cm)50以内保养月数:3            | m <sup>2</sup> | 20.2 |  |  |  | 0 |
| 5 | 050102003005 | 栽植竹类-淡竹叶        | 1. 片植竹类(胸径  | m <sup>2</sup> | 19.9 |  |  |  | 0 |

|    |                   |                     |  |    |        |  |  |  |   |
|----|-------------------|---------------------|--|----|--------|--|--|--|---|
|    |                   |                     | cm)6以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>竹类保养机械灌溉丛径<br>(cm)50以内保养月数:3               |    |        |  |  |  |   |
| 6  | 050102003006      | 栽植竹类-广东箬竹           | 1. 片植竹类(胸径<br>cm)6以内<br>2. 单株、单丛植物保养<br>竹类保养机械灌溉丛径<br>(cm)50以内保养月数:3 | m² | 35.6   |  |  |  | 0 |
|    |                   | 竹林及林下经济植物<br>种植合计   |  |    |        |  |  |  |   |
|    |                   | 绿篱                  |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 050102005001      | 栽植绿篱-火山榕柱<br>(修剪成篱) | 1. 丛植竹类(丛径<br>cm)120以内<br>2. 单行绿篱保养机械灌<br>溉高度(cm)120以内保<br>养月数:3     | m  | 233.3  |  |  |  | 0 |
|    |                   | 绿篱合计                |  |    |        |  |  |  |   |
|    |                   | 地被种植                |  |    |        |  |  |  |   |
| 1  | 粤<br>050102017001 | 长效花境（搭配一）           | 1. 长效花境（搭配一）   | m2 | 118.6  |  |  |  | 0 |
| 2  | 粤<br>050102017002 | 长效花境（搭配二）           | 1. 长效花境（搭配二）   | m2 | 347.9  |  |  |  | 0 |
| 3  | 粤<br>050102017003 | 长效花境（搭配三）           | 1. 长效花境（搭配三）   | m2 | 413.1  |  |  |  | 0 |
| 4  | 粤<br>050102017004 | 耐阴植物组合（搭配<br>一）     | 1. 耐阴植物组合（搭配<br>一）   | m2 | 305.5  |  |  |  | 0 |
| 5  | 粤<br>050102017005 | 耐阴植物组合（搭配<br>二）     | 1. 耐阴植物组合（搭配<br>二）   | m2 | 301.9  |  |  |  | 0 |
| 6  | 粤<br>050102017006 | 耐阴植物组合（搭配<br>三）     | 1. 耐阴植物组合（搭配<br>三）   | m2 | 626.5  |  |  |  | 0 |
| 7  | 粤<br>050102017007 | 林缘地被种植（搭配<br>一）     | 1. 林缘地被种植（搭配<br>一）   | m2 | 1507.1 |  |  |  | 0 |
| 8  | 粤<br>050102017008 | 林缘地被种植（搭配<br>二）     | 1. 林缘地被种植（搭配<br>二）   | m2 | 387.2  |  |  |  | 0 |
| 9  | 粤<br>050102017009 | 新优园林植物组合<br>（灌木地被）  | 1. 新优园林植物组合<br>（灌木地被）  | m2 | 253.4  |  |  |  | 0 |
| 10 | 粤<br>050102017010 | 本土名贵药用植物组<br>合种植    | 1. 本土名贵药用植物组<br>合种植  | m2 | 117.1  |  |  |  | 0 |
| 11 | 粤                 | 本土珍稀植物（地被           | 1. 本土珍稀植物（地被   | m2 | 173.1  |  |  |  | 0 |

|    |                   |                   |                                 |    |         |  |  |  |   |
|----|-------------------|-------------------|---------------------------------|----|---------|--|--|--|---|
|    | 050102017011      | )                 | )                               |    |         |  |  |  |   |
| 12 | 粤<br>050102017012 | 药用植物混种            | 1. 药用植物混种                       | m2 | 93.2    |  |  |  | 0 |
| 13 | 粤<br>050102017013 | 珠三角代表绿美植物组合（灌木地被） | 1. 珠三角代表绿美植物组合（灌木地被）            | m2 | 147.1   |  |  |  | 0 |
| 14 | 粤<br>050102017014 | 粤东代表绿美植物组合（灌木地被）  | 1. 粤东代表绿美植物组合（灌木地被）             | m2 | 123.5   |  |  |  | 0 |
| 15 | 粤<br>050102017015 | 粤北代表绿美植物组合（灌木地被）  | 1. 粤北代表绿美植物组合（灌木地被）             | m2 | 85.2    |  |  |  | 0 |
| 16 | 粤<br>050102017016 | 粤西代表绿美植物组合（灌木地被）  | 1. 粤西代表绿美植物组合（灌木地被）             | m2 | 212.8   |  |  |  | 0 |
| 17 | 050102012002      | 铺种树皮              | 1. 铺草皮原土铺草皮                     | m2 | 164.1   |  |  |  | 0 |
| 18 | 050102012001      | 铺种草皮              | 1. 铺草皮原土铺草皮                     | m2 | 17174.3 |  |  |  | 0 |
|    |                   | 地被种植合计            |                                 |    |         |  |  |  |   |
|    |                   | 地坡                |                                 |    |         |  |  |  |   |
|    |                   | 地坡合计              |                                 |    |         |  |  |  |   |
|    |                   | 地被苗木              |                                 |    |         |  |  |  |   |
| 1  | 050102008001      | 栽植花卉-米兰A（修剪成篱）    | 1. 露地花卉成片栽植木本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 2.7     |  |  |  | 0 |
| 2  | 050102008002      | 栽植花卉-胡椒木（修剪成篱）    | 1. 露地花卉成片栽植木本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 57.3    |  |  |  | 0 |
| 3  | 050102008003      | 栽植花卉-胡椒木          | 1. 露地花卉成片栽植木本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 7.7     |  |  |  | 0 |
| 4  | 050102008004      | 栽植花卉-毛杜鹃          | 1. 露地花卉成片栽植球根、块根花卉(育苗袋Φ cm)10以内 | m2 | 6.3     |  |  |  | 0 |
| 5  | 050102008005      | 栽植花卉-金叶佛甲草        | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 25.7    |  |  |  | 0 |
| 6  | 050102008006      | 栽植花卉-大叶油草         | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 19.3    |  |  |  | 0 |
| 7  | 050102008007      | 栽植花卉-树皮           | 1. 铺草皮原土铺草皮                     | m2 | 38.5    |  |  |  | 0 |
|    |                   | 地被苗木合计            |                                 |    |         |  |  |  |   |
|    |                   | 花境苗木              |                                 |    |         |  |  |  |   |

|    |              |                      |                                 |    |      |  |  |  |   |
|----|--------------|----------------------|---------------------------------|----|------|--|--|--|---|
| 1  | 050102008008 | 栽植花卉-黄冠马利筋           | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 6.9  |  |  |  | 0 |
| 2  | 050102008009 | 栽植花卉-银毛野杜鹃           | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 27.7 |  |  |  | 0 |
| 3  | 050102008010 | 栽植花卉-绣球              | 1. 露地花卉成片栽植球根、块根花卉(育苗袋Φ cm)10以内 | m2 | 15.6 |  |  |  | 0 |
| 4  | 050102008011 | 栽植花卉-飞燕草             | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 3.7  |  |  |  | 0 |
| 5  | 050102008012 | 栽植花卉-芙蓉菊             | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 4.5  |  |  |  | 0 |
| 6  | 050102008013 | 栽植花卉-狐尾天门冬(特选)       | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 7    |  |  |  | 0 |
| 7  | 050102008014 | 栽植花卉-珍珠狗牙花           | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 6.8  |  |  |  | 0 |
| 8  | 050102008015 | 栽植花卉-迷迭香             | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 20.2 |  |  |  | 0 |
| 9  | 050102008016 | 栽植花卉-波士顿蕨            | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 4.4  |  |  |  | 0 |
| 10 | 050102008017 | 栽植花卉-金叶石菖蒲           | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 7.4  |  |  |  | 0 |
| 11 | 050102008018 | 栽植花卉-进口花叶玉簪(王妃, 法兰西) | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 5.5  |  |  |  | 0 |
| 12 | 050102008019 | 栽植花卉-香彩雀(紫)          | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 5.4  |  |  |  | 0 |
| 13 | 050102008020 | 栽植花卉-香彩雀(白)          | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋Φ cm)10以内    | m2 | 3.4  |  |  |  | 0 |
| 14 | 050102008021 | 栽植花卉-香彩雀(粉)          | 1. 露地花卉成片栽植草本花卉(育苗袋             | m2 | 7.3  |  |  |  | 0 |

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林工程

| 序号 | 项目编码              | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注  |
|----|-------------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |   |
| 1  | LSSGCSF00001      | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 10        |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，按<br>10%计算   |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |   |
| 1  | 粤<br>050405010001 | 文明工地增加费           | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>0.61%；省级<br>文明工地<br>1.20%                    |
| 2  | 050405002001      | 夜间施工增加费           |         | 20        |       |             |              | 以夜间施工<br>项目人工费<br>的20%计算  |
| 3  | 粤<br>050405009001 | 赶工措施费             | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分<br>项的（人工<br>费+施工机具<br>费）*0.58<br>（0.8≤δ<<br>1 式中<br>：δ=合同工<br>期/定额工期<br>） |
| 4  | 050405006001      | 反季节栽植影响措施         |         | 100       |       |             |              | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |

|    |              |          |  |     |  |  |  |                         |
|----|--------------|----------|--|-----|--|--|--|-------------------------|
| 5  | QTFY00000001 | 其他费用     |  | 100 |  |  |  | 按经批准的<br>专项施工组<br>织方案计算 |
|    |              | 措施其他项目合计 |  |     |  |  |  |                         |
| 合计 |              |          |  |     |  |  |  |                         |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元)    | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|----------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0        |         |   |
| 2  | 暂估价     | 0        |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0        |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0        |         |   |
| 5  | 计日工     | 0        |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 19303.47 |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0        |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| 9  | 概算幅度差   | 0        |         | 按分部分项工程费的3.00%计算  |
| 10 | 现场签证费用  | 0        |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0        |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0        |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 合计 |         | 0        |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：园林工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园林工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林工程

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|



# 总承包服务费计价表

工程名称：园林工程

| 序号 | 项目名称   | 项目价值(元)    | 服务内容 | 计算基础       | 费率(%) | 金额(元) |
|----|--------|------------|------|------------|-------|-------|
| 1  | 总承包服务费 | 1286897.68 |      | 1286897.68 | 1.5   |       |
| 合计 |        |            |      |            |       |       |



# 规费、税金项目计价表

工程名称：园林工程

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：园林工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|