

从化区良口镇彩虹社区污水处理工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： 广州市从化区良口镇人民政府  
(单位盖章)



造价咨询人： \_\_\_\_\_



2024年5月11日





从化区良口镇彩虹社区污水治理工程

招标工程量清单

招标人：广州市从化区良口镇人民政府  
(单位盖章)



造价咨询人：(单位资质专用章)



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：(造价工程师签字盖专用章)



复核人：(造价工程师签字盖专用章)



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：三棵松工区一道路工程

标段：

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           | 工程量     | 金额(元) |      |           |
|------|--------------|------------------|--|----------------|---------|-------|------|-----------|
|      |              |                  |  |                |         | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 拆除工程             |  |                |         |       |      |           |
| 1    | 040402018001 | 水泥混凝土路面切缝        | 1. 材质:水泥混凝土<br>2. 厚度:5cm                     | m              | 1629.07 |       |      |           |
| 2    | 041001001001 | 拆除10cm水泥混凝土路面    | 1. 材质:水泥混凝土<br>2. 厚度:10cm<br>3. 部位:巷道        | m <sup>2</sup> | 1257.22 |       |      |           |
| 3    | 041001001002 | 拆除15cm水泥混凝土路面    | 1. 材质:水泥混凝土<br>2. 厚度:15cm<br>3. 部位:村道        | m <sup>2</sup> | 43.18   |       |      |           |
| 4    | 041001003001 | 拆除15cm水泥稳定碎石基层   | 1. 材质:水泥稳定碎石<br>2. 厚度:15cm                   | m <sup>2</sup> | 1300.4  |       |      |           |
|      |              | 拆除工程合计           |  |                |         |       |      |           |
|      |              | 路面工程             |  |                |         |       |      |           |
| 5    | 040203007001 | C30水泥混凝土路面10cm   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:10cm<br>3. 养生方式:水养生  | m <sup>2</sup> | 1257.22 |       |      |           |
| 6    | 040203007002 | C30水泥混凝土路面15cm   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 养生方式:水养生  | m <sup>2</sup> | 43.18   |       |      |           |
| 7    | 040103001001 | 回填方              | 1. 填方材料品种:石粉渣<br>2. 厚度:25cm                  | m <sup>3</sup> | 143.74  |       |      |           |
| 8    | 040202003001 | 5%水泥稳定碎石(砾)石15cm | 1. 水泥含量:5%<br>2. 厚度:15cm                     | m <sup>2</sup> | 1300.4  |       |      |           |
| 9    | 040901008001 | 拉杆植筋             | 1. 钢筋种类及规格:HRB400, Φ14mm<br>2. 植入深度:详见设计图纸要求 | 根              | 1810    |       |      |           |
| 10   | 040402018002 | 缩缝               | 1. 材料品种、规格:沥青玛蹄脂填缝<br>2. 厚度:5cm              | m              | 651.63  |       |      |           |
|      |              | 路面工程合计           |  |                |         |       |      |           |
|      |              | 余方弃置             |  |                |         |       |      |           |
| 11   | 040103002001 | 余方弃置(土方)         | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:5km                     | m <sup>3</sup> | 338.8   |       |      |           |
| 12   | 040103002002 | 余方弃置(石方)         | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:5km                     | m <sup>3</sup> | 132.2   |       |      |           |
|      |              | 余方弃置合计           |  |                |         |       |      |           |
|      |              | 分部分项合计           |  |                |         |       |      |           |
| 本页小计 |              |                  |  |                |         |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--道路工程

标段：

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 | 工程量    | 金额（元） |      |           |
|------|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|------|-----------|
|      |              |                   |   |      |        | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 措施项目              |   |      |        |       |      |           |
| 13   | 040205004001 | 交通标志牌△700*300*3mm | 1. 材质、规格尺寸:△700*300*3mm<br>2. 其他:临时钢支撑<br>3. 摊销次数:5次                    | 块    | 27     |       |      |           |
| 14   | 040205014001 | 警示频闪灯             | 1. 类型:警示频闪灯、警示灯<br>2. 布置:警示灯按围蔽间距10m布置一个, 警示频闪灯按施工标志牌布置一个<br>3. 摊销次数:5次 | 根    | 49     |       |      |           |
| 15   | 040205012001 | C5铁马              | 1. 规格、型号:C5铁马<br>2. 平均使用时间:15天  | m    | 217.07 |       |      |           |
|      |              | 单价措施合计            |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
|      |              |                   |   |      |        |       |      |           |
| 本页小计 |              |                   |   |      |        |       |      |           |
| 合 计  |              |                   |   |      |        |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区一道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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  |
|-----|--------------|-------------|----------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1   | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | 17836.47 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；<br><br>分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 合 计 |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 三棵松工区--道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额 (元) | 结算金额 (元) | 备注         |
|-----|---------|--------|----------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00   |          | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00   |          |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —      |          | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00   |          | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |        |          | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |        |          | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |        |          |            |
| 6   | 工程优质费   |        |          |            |
| 7   | 概算幅度差   |        |          |            |
| 8   | 现场签证费用  |        |          |            |
| 9   | 索赔费用    |        |          |            |
| 10  | 其他费用    |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
|     |         |        |          |            |
| 合 计 |         |        |          | —          |

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。

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区—道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 |      | 9       |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
|     |         |                  |      |         |       |
| 合 计 |         |                  |      |         |       |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：三棵松工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号              | 汇总内容        | 金额:(元) | 其中:暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1               | 分部分项合计      |        |           |
| 1.1             | 拆除工程        |        |           |
| 1.2             | 土石方工程       |        |           |
| 1.3             | 混凝土工程       |        |           |
| 1.4             | 支护工程        |        |           |
| 1.5             | 雨水部分        |        |           |
| 1.6             | 污水部分        |        |           |
| 1.7             | 余方弃置        |        |           |
| 2               | 措施合计        |        |           |
| 2.1             | 绿色施工安全防护措施费 |        |           |
| 2.2             | 其他措施费       |        |           |
| 3               | 其他项目        |        |           |
| 3.1             | 暂列金额        |        |           |
| 3.2             | 暂估价         |        |           |
| 3.3             | 计日工         |        |           |
| 3.4             | 总承包服务费      |        |           |
| 3.5             | 预算包干费       |        |           |
| 3.6             | 工程优质费       |        |           |
| 3.7             | 概算幅度差       |        |           |
| 3.8             | 索赔费用        |        |           |
| 3.9             | 现场签证费用      |        |           |
| 3.10            | 其他费用        |        |           |
| 4               | 税前工程造价      |        |           |
| 5               | 增值税销项税额     |        |           |
| 6               | 总造价         |        |           |
| 7               | 人工费         |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 |             |        |           |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 5 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |               | 拆除工程      |   |      |         |       |      |           |
| 1    | 041001007001  | 拆除砖石结构    | 1. 结构形式: 砖砌体  | m3   | 2.035   |       |      |           |
| 2    | 041001008001  | 拆除钢筋混凝土结构 | 1. 结构形式: 钢筋混凝土结构<br>2. 其他: 考虑钢筋回收   | m3   | 10.36   |       |      |           |
| 3    | 041001008002  | 拆除砖砌化粪池   | 1. 结构形式: 砖砌体<br>2. 其他: 考虑钢筋回收<br>3. 参考图集02S701, 第89页                        | m3   | 7.94    |       |      |           |
|      |               | 拆除工程合计    |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 土石方工程     |   |      |         |       |      |           |
| 4    | 040101002001  | 挖沟槽土方     | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 2m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助                       | m3   | 1905.46 |       |      |           |
| 5    | 040101002002  | 支撑下挖沟槽土方  | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 4m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助                       | m3   | 53.23   |       |      |           |
| 6    | 040103001002  | 回填中粗砂     | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 中粗砂  | m3   | 257.61  |       |      |           |
| 7    | 040103001003  | 回填石屑      | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 石屑   | m3   | 989.42  |       |      |           |
| 8    | 040103001004  | 回填原土      | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 土方   | m3   | 551.26  |       |      |           |
| 9    | 粤040101007001 | 双面支密板挡土板  | 1. 规格型号: 双面支密板<br>2. 尺寸: b×t 1200×20mm                                      | m2   | 955.45  |       |      |           |
|      |               | 土石方工程合计   |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程     |   |      |         |       |      |           |
| 10   | 010501006001  | 封堵管线      | 1. 混凝土种类: 商铺混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C35<br>3. 钢筋: 植筋C12-150<br>4. 砖砌: M7.5砖砌厚120 | m3   | 1.65    |       |      |           |
| 11   | 010501006002  | 封堵现状雨水口   | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C20  | m3   | 0.48    |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程合计   |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 支护工程      |   |      |         |       |      |           |
| 本页小计 |               |           |   |      |         |       |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--管网工程

标段：

第 2 页 共 5 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 12   | 粤040101006001 | 打拔槽型钢板桩<br>4.5m | 1. 支护桩长度:4.5m<br>2. 规格型号:25C槽钢<br>3. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内<br>4. 其他:详见设计图纸及相关规范                                      | t    | 70.44 |        |      |           |
| 13   | 粤040101006002 | 打拔拉森III型钢板桩6m   | 1. 支护桩长度:6m<br>2. 规格型号:拉森III型钢板桩<br>3. 尺寸:b×h=400×125mm<br>4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内<br>5. 其他:详见设计图纸及相关规范             | t    | 25.92 |        |      |           |
|      |               | 支护工程合计          |  |      |       |        |      |           |
|      |               | 雨水部分            |  |      |       |        |      |           |
| 14   | 010507003001  | 排水沟200×200      | 1. 沟截面净空尺寸:200×200<br>2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C30                                   | m    | 8     |        |      |           |
| 15   | 010507003002  | 排水沟300×200      | 1. 沟截面净空尺寸:300×200<br>2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C30                                   | m    | 11    |        |      |           |
| 16   | 010507003003  | 排水沟500×500      | 1. 沟截面净空尺寸:500×500<br>2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C30                                   | m    | 2     |        |      |           |
| 17   | 040501019001  | 混凝土渠道1500×1200  | 1. 断面规格:1500×1200<br>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商铺混凝土<br>3. 混凝土强度等级:沟底采用C30, 防水等级P6<br>4. 墙身:采用M10水泥砂浆砌筑<br>5. 抹灰:DPM20 | m    | 6     |        |      |           |
| 本页小计 |               |                 |  |      |       |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--管网工程

标段：

第 3 页 共 5 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 18   | 040504009001 | 单篦平篦式现浇钢筋混凝土雨水口 平均埋深1.5 | 1. 雨水口规格:680×380<br>2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:机动车道横截式排水沟篦子(标准段)<br>3. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C35P6<br>5. 砂浆强度等级及配合比:DP M20抹灰砂浆、DM M7.5砌筑砂浆 | 座    | 2       |        |      |           |
| 19   | 040504002001 | 现状雨水井更换井盖及防坠网 Φ1000     | 1. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖<br>2. 配件:防坠网   | 座    | 37      |        |      |           |
|      |              | 雨水部分合计                  |  |      |         |        |      |           |
|      |              | 污水部分                    |  |      |         |        |      |           |
| 20   | 040501004001 | PVC-U排水管DN150           | 1. 安装部位:埋地铺设出户管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN150<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 208.99  |        |      |           |
| 21   | 040501004002 | PVC-U排水管DN200           | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN200<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 318     |        |      |           |
| 22   | 040501004003 | PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300      | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验  | m    | 642     |        |      |           |
| 23   | 040501004004 | CCTV检测                  | 1. 管道检测:CCTV检测   | m    | 1168.99 |        |      |           |
| 本页小计 |              |                         |  |      |         |        |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区—管网工程

标段：

第 4 页 共 5 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 24   | 040504002002 | 现浇钢筋混凝土井500×500埋深1.25m   | 1. 换填材质及厚度:7:3级配碎石砂,密实度93%及以上<br>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级:C30,防水等级P6<br>4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500<br>5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内<br>6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内<br>7. 附件:防坠网<br>8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求 | 座    | 25  |        |      |           |
| 25   | 040504002003 | 装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m | 1. 井径、井深:Φ1000mm、均深1.5m<br>2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构<br>3. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)<br>4. 防渗、防水要求:抗渗等级P6<br>5. 附件:防坠网<br>6. 其他:详见广州市预装配标准图集页8   | 座    | 49  |        |      |           |
| 26   | 040504002004 | 现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000       | 1. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)<br>2. 附件:防坠网  | 座    | 37  |        |      |           |
| 27   | 040504008001 | 整体化粪池                    | 1. 材质:砖砌化粪池<br>2. 每个化粪池2个Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)、防盗网<br>3. 型号、规格:参22S701图集Z1-2SF,页88,89  | 座    | 2   |        |      |           |
| 28   | 041108001001 | 管线保护                     | 1. 材质:钢丝 16mm<br>2. 大样:保护管与新建管道平行,采用管道防护图五大洋;保护管与新建管道交叉,采用管道防护图四<br>3. 存在75m平行保护管   | 处    | 8   |        |      |           |
| 本页小计 |              |                          |   |      |     |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--管网工程

标段：

第 5 页 共 5 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 29   | 040307007001 | 其他钢构件    | 1. 材质:工字钢 125a型<br>2. 被保护管深:0.6米<br>3. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收 | t    | 1.932   |       |      |           |
|      |              | 污水部分合计   |  |      |         |       |      |           |
|      |              | 余方弃置     |  |      |         |       |      |           |
| 30   | 040103002003 | 余方弃置(土方) | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:5km                               | m3   | 1437.43 |       |      |           |
| 31   | 040103002004 | 余方弃置(石方) | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:5km                               | m3   | 20.05   |       |      |           |
|      |              | 余方弃置合计   |  |      |         |       |      |           |
|      |              | 分部分项合计   |  |      |         |       |      |           |
|      |              | 措施项目     |  |      |         |       |      |           |
| 32   | 041102001001 | 垫层模板     | 1. 构件类型:垫层模板   | m2   | 24.2    |       |      |           |
| 33   | 041102030001 | 底板模板     | 1. 构件类型:底板模板   | m2   | 22.5    |       |      |           |
| 34   | 041102028001 | 矩形井模板    | 1. 构件类型:矩形井模板  | m2   | 112.5   |       |      |           |
| 35   | 041102036001 | 井盖板模板    | 1. 构件类型:井盖板模板  | m2   | 15.34   |       |      |           |
|      |              | 单价措施合计   |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
|      |              |          |  |      |         |       |      |           |
| 本页小计 |              |          |  |      |         |       |      |           |
| 合 计  |              |          |  |      |         |       |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08





# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三棵松工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。









# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理构筑物工程

标段：

第 1 页 共 3 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 土石方工程          |  |      |        |       |      |           |
| 1    | 010101004001 | 挖基坑土方          | 1. 土壤类别:一、二类土<br>2. 挖土深度:2m 内  | m3   | 549.45 |       |      |           |
| 2    | 040103001005 | 回填方            | 1. 填方材料品种:原土   | m3   | 159.02 |       |      |           |
| 3    | 040305001001 | 垫层             | 1. 材料品种、规格:1: 1粗砂<br>碎石  | m3   | 249.5  |       |      |           |
|      |              | 土石方工程合计        |  |      |        |       |      |           |
|      |              | 路面工程           |  |      |        |       |      |           |
| 4    | 040203007003 | C30水泥混凝土路面15cm | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 养生方式:水养生                            | m2   | 431.04 |       |      |           |
| 5    | 040202003002 | 石屑             | 1. 石料规格:石屑<br>2. 厚度:15cm   | m2   | 431.04 |       |      |           |
|      |              | 路面工程合计         |  |      |        |       |      |           |
|      |              | 结构工程-调节池3座     |  |      |        |       |      |           |
| 6    | 040305001002 | 垫层             | 1. 混凝土强度等级:C15<br>2. 厚度:10cm   | m3   | 4.8    |       |      |           |
| 7    | 040601006001 | 现浇混凝土池底        | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:20cm<br>3. 防水、抗渗要求:P6<br>4. 部位:调节池             | m3   | 8.66   |       |      |           |
| 8    | 040601001001 | 现浇混凝土池井盖       | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 防水、抗渗要求:P6<br>3. 部位:调节池                           | m3   | 8.43   |       |      |           |
| 9    | 040601007001 | 现浇混凝土池壁(隔墙)    | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 3.2m高<br>3. 厚度:20cm<br>4. 防水、抗渗要求:P6<br>5. 部位:调节池 | m3   | 29.07  |       |      |           |
| 10   | 040901001001 | 现浇构件箍筋         | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>φ 10以外mm   | t    | 0.078  |       |      |           |
| 11   | 040901001002 | 现浇构件钢筋         | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>φ 10-25mm  | t    | 14.166 |       |      |           |
| 12   | 040601030001 | 井、池渗漏试验        | 1. 构筑物名称:调节池   | m3   | 86.4   |       |      |           |
|      |              | 结构工程-调节池3座合计   |  |      |        |       |      |           |
| 本页小计 |              |                |  |      |        |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理构筑物工程

标段：

第 2 页 共 3 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 结构工程-人工<br>湿地2座   |   |      |        |        |      |           |
| 13   | 040305001003 | 垫层                | 1. 混凝土强度等级:C15<br>2. 厚度:10cm  | m3   | 21.98  |        |      |           |
| 14   | 040601006002 | 现浇混凝土池底           | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:20cm<br>3. 部位:人工湿地  | m3   | 44.69  |        |      |           |
| 15   | 040601007002 | 现浇混凝土池壁<br>(隔墙)   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 1.3m高<br>3. 厚度:20cm<br>4. 部位:人工湿地  | m3   | 19.87  |        |      |           |
| 16   | 040901001003 | 现浇构件箍筋            | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>φ10以外mm   | t    | 0.896  |        |      |           |
| 17   | 040901001004 | 现浇构件钢筋            | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>φ10-25mm  | t    | 2.47   |        |      |           |
| 18   | 040601030002 | 井、池渗漏试验           | 1. 构筑物名称:调节池  | m3   | 176.93 |        |      |           |
| 19   | 040601013001 | 砌筑导流壁、筒           | 1. 砌体材料、规格:MU20混凝土<br>土砖<br>2. 断面尺寸:200厚<br>3. 砌筑、勾缝、抹面砂浆强度<br>等级:DM M7.5   | m3   | 15.49  |        |      |           |
| 20   | 040601025001 | 滤料铺设              | 1. 滤料品种:卵石  | m3   | 129.3  |        |      |           |
| 21   | 040201021001 | 土工合成材料            | 1. 材料品种、规格:透水玻纤<br>布  | m2   | 136.1  |        |      |           |
| 22   | 040504001001 | 砌筑出水井             | 1. 垫层材质及厚度:100mm厚C<br>15商铺混凝土<br>2. 砌筑材料品种、规格、强度<br>等级:M7.5水泥砂浆砌筑<br>3. 勾缝、抹面要求:DW M20砂<br>浆内外抹面20mm<br>4. 井盖、井圈材质及规格:700<br>球墨铸铁盖板 | 座    | 2      |        |      |           |
|      |              | 结构工程-人工<br>湿地2座合计 |   |      |        |        |      |           |
|      |              | 结构工程-污泥<br>池1座    |   |      |        |        |      |           |
| 23   | 040305001004 | 垫层                | 1. 混凝土强度等级:C15<br>2. 厚度:10cm  | m3   | 0.63   |        |      |           |
| 本页小计 |              |                   |   |      |        |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理构筑物工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |  |
| 24   | 040601006003 | 现浇混凝土池底      | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:20cm<br>3. 防水、抗渗要求:P6             | m3   | 0.79   |        |      |           |  |
| 25   | 040601001002 | 现浇混凝土池井盖     | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 防水、抗渗要求:P6                           | m3   | 0.54   |        |      |           |  |
| 26   | 040601007003 | 现浇混凝土池壁(隔墙)  | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 3.2m高<br>3. 厚度:20cm<br>4. 防水、抗渗要求:P6 | m3   | 4.32   |        |      |           |  |
| 27   | 040901001005 | 现浇构件箍筋       | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>φ10以外mm                             | t    | 0.012  |        |      |           |  |
| 28   | 040901001006 | 现浇构件钢筋       | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>φ10-25mm                            | t    | 2.209  |        |      |           |  |
| 29   | 040601030003 | 井、池渗漏试验      | 1. 构筑物名称:调节池  | m3   | 12.8   |        |      |           |  |
|      |              | 结构工程-污泥池1座合计 |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              | 余方弃置         |   |      |        |        |      |           |  |
| 30   | 040103002005 | 余方弃置(土方)     | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:5km                                  | m3   | 339.77 |        |      |           |  |
|      |              | 余方弃置合计       |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              | 分部分项合计       |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              | 措施项目         |   |      |        |        |      |           |  |
| 31   | 041102001002 | 垫层模板         | 1. 构件类型:垫层模板  | m2   | 16.41  |        |      |           |  |
| 32   | 041102028002 | 池底模板         | 1. 构件类型:池底模板  | m2   | 42.14  |        |      |           |  |
| 33   | 041102036002 | 池壁(隔墙)模板     | 1. 构件类型:池壁(隔墙)模板  | m2   | 629.19 |        |      |           |  |
|      |              | 单价措施合计       |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
|      |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
| 本页小计 |              |              |   |      |        |        |      |           |  |
| 合 计  |              |              |   |      |        |        |      |           |  |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理构筑物工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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  |
|-----|--------------|-------------|---------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1   | LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | 12287.2 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；<br>分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 合 计 |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：









# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：三棵松工区--水处理设备工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号              | 汇总内容        | 金额:(元) | 其中:暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1               | 分部分项合计      |        |           |
| 1.1             | 水处理设备       |        |           |
| 1.2             | 电气设备-人工湿池   |        |           |
| 1.3             | 给水官网-人工湿地   |        |           |
| 2               | 措施合计        |        |           |
| 2.1             | 绿色施工安全防护措施费 |        |           |
| 2.2             | 其他措施费       |        |           |
| 3               | 其他项目        |        |           |
| 3.1             | 暂列金额        |        |           |
| 3.2             | 暂估价         |        |           |
| 3.3             | 计日工         |        |           |
| 3.4             | 总承包服务费      |        |           |
| 3.5             | 预算包干费       |        |           |
| 3.6             | 工程优质费       |        |           |
| 3.7             | 概算幅度差       |        |           |
| 3.8             | 索赔费用        |        |           |
| 3.9             | 现场签证费用      |        |           |
| 3.10            | 其他费用        |        |           |
| 4               | 税前工程造价      |        |           |
| 5               | 增值税销项税额     |        |           |
| 6               | 总造价         |        |           |
| 7               | 人工费         |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 |             |        |           |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理设备工程

标段：

第 1 页 共 3 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 水处理设备     |  |      |       |       |      |           |
| 1    | 030225002001 | 水处理设备     | 1. 名称:MBR一体化生活污水处理设备<br>2. 处理能力:20t/d          | 台    | 1     |       |      |           |
| 2    | 030404017001 | 低压配电柜AN01 | 1. 规格:1800*600*400mm<br>2. 安装方式:落地式安装          | 台    | 1     |       |      |           |
| 3    | 030404016001 | 仪表箱       | 1. 规格:300*400*200(双门)<br>含防雷                   | 台    | 1     |       |      |           |
| 4    | 031003016001 | 浮球        | 1. 规格:KEY-10                                   | 组    | 2     |       |      |           |
| 5    | 030109011001 | 提升泵       | 1. 规格、型号:Q=4m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.37kW | 台    | 1     |       |      |           |
| 6    | 030601004001 | 电磁流量计     | 1. 型号:4-20ma, 输出信号AC220V                       | 台    | 1     |       |      |           |
| 7    | 030109011002 | 混合液回流泵    | 1. 规格、型号:Q=4m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.37kW | 台    | 1     |       |      |           |
| 8    | 030109011003 | 污泥回流泵     | 1. 规格、型号:Q=4m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.37kW | 台    | 1     |       |      |           |
| 9    | 030108005001 | 离心式鼓风机    | 1. 规格:0.55kw                                   | 台    | 2     |       |      |           |
| 10   | 030404017002 | 照明配电箱AL1  | 1. 规格:PZ30-18                                  | 台    | 1     |       |      |           |
| 11   | 030408001001 | 电力电缆      | 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-4*2.5                      | m    | 34.06 |       |      |           |
| 12   | 030408001002 | 控制电缆      | 1. 型号:KVVP-450/750V-3*1.5                      | m    | 28.09 |       |      |           |
| 13   | 030408003001 | 电缆保护管     | 1. 材质:镀锌钢管<br>2. 规格:SC25                       | m    | 17.62 |       |      |           |
| 14   | 030409002001 | 接地母线      | 1. 名称:镀锌扁钢<br>2. 规格:-40*4                      | m    | 1.07  |       |      |           |
| 15   | 030404017003 | 照明配电箱AL1  | 1. 规格:PZ30-18                                  | 台    | 1     |       |      |           |
| 16   | 030412001001 | 普通灯具      | 1. 名称:弯管壁灯<br>2. 型号:30W, LED                   | 套    | 1     |       |      |           |
| 17   | 030412001002 | 普通灯具      | 1. 名称:单管应急LED灯<br>2. 型号:200V, 带蓄电池             | 套    | 2     |       |      |           |
| 18   | 030404034001 | 照明开关      | 1. 名称:照明双联开关<br>2. 规格:NEW7-009 10A250V         | 个    | 1     |       |      |           |
| 19   | 030404035001 | 插座        | 1. 名称:普通单相插座<br>2. 规格:NEW7-009 10A250V         | 个    | 1     |       |      |           |
| 本页小计 |              |           |  |      |       |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理设备工程

标段：

第 2 页 共 3 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 20   | 030404032001 | 端子箱                | 1. 名称:等电位箱<br>2. 规格:300*150*100<br>3. 安装部位:户内 | 台    | 1      |       |      |           |
|      |              | 水处理设备合计            |   |      |        |       |      |           |
|      |              | 电气设备-人工<br>湿池      |   |      |        |       |      |           |
| 21   | 030225002002 | 紫外线消毒设备            | 1. 类型:紫外线消毒设备<br>2. 规格、型号:Q=1m3/h, N=0.25kW   | 台    | 2      |       |      |           |
| 22   | 030109011004 | 提升泵                | 1. 规格、型号:Q=4m3/h, H=15m, N=0.37kW             | 台    | 4      |       |      |           |
| 23   | 030404016002 | 集装箱控制室3.3*2.3*3.0m | 1. 名称:集装箱控制室<br>2. 规格:3.3*2.3*3.0m            | 个    | 1      |       |      |           |
| 24   | 030404017004 | 控制柜AP01            | 1. 规格:XXL53-1000*230*800                      | 台    | 2      |       |      |           |
| 25   | 030408001003 | 电力电缆               | 1. 型号:YJV22-0.6/1KV-4*2.5                     | m    | 54.21  |       |      |           |
| 26   | 030408001004 | 控制电缆               | 1. 型号:KVVP-450/750V-3*1.5                     | m    | 6.2    |       |      |           |
| 27   | 031003016002 | 浮球                 | 1. 规格:KEY-10                                  | 组    | 2      |       |      |           |
| 28   | 030408003002 | 电缆保护管              | 1. 材质:镀锌钢管<br>2. 规格:SC20                      | m    | 4.1    |       |      |           |
| 29   | 030408003003 | 电缆保护管              | 1. 材质:镀锌钢管<br>2. 规格:SC16                      | m    | 2.1    |       |      |           |
| 30   | 030409002002 | 接地母线               | 1. 名称:镀锌扁钢<br>2. 规格:-40*4                     | m    | 11.315 |       |      |           |
| 31   | 030404017005 | 照明配电箱AL1           | 1. 规格:PZ30-12                                 | 台    | 2      |       |      |           |
| 32   | 030412001003 | 普通灯具               | 1. 名称:自带蓄电池双管荧光灯<br>2. 型号:220v, 2*36w         | 套    | 2      |       |      |           |
| 33   | 030404034002 | 照明开关               | 1. 名称:明装防水开关<br>2. 规格:NEW7-009 10A250V        | 个    | 2      |       |      |           |
| 34   | 030404035002 | 插座                 | 1. 名称:普通单相插座<br>2. 规格:NEW7-009 10A250V        | 个    | 4      |       |      |           |
| 35   | 030404032002 | 端子箱                | 1. 名称:等电位箱<br>2. 规格:300*150*100<br>3. 安装部位:户内 | 台    | 2      |       |      |           |
| 本页小计 |              |                    |   |      |        |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区--水处理设备工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 电气设备-人工<br>湿地合计 |  |      |     |       |      |           |
|      |              | 给水官网-人工<br>湿地   |  |      |     |       |      |           |
| 36   | 031001006001 | De300 HDPE管     | 1. 材质、规格:HDPE管De300<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 压力试验及吹、洗设计要求:<br>压力试验、冲洗消毒               | m    | 4   |       |      |           |
| 37   | 031001006002 | De110 UPVC管     | 1. 安装部位:c<br>2. 材质、规格:PVC-U管De110<br>3. 连接形式:热熔连接<br>4. 压力试验及吹、洗设计要求:<br>压力试验、冲洗消毒 | m    | 6   |       |      |           |
| 38   | 031001006003 | De32 UPVC管      | 1. 材质、规格:PVC-U管De32<br>2. 连接形式:热熔连接<br>3. 压力试验及吹、洗设计要求:<br>压力试验、冲洗消毒               | m    | 40  |       |      |           |
| 39   | 040502003001 | 90度弯头DN25       | 1. 种类:90度弯头<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN25   | 个    | 6   |       |      |           |
| 40   | 040502005001 | 蝶阀DN25          | 1. 种类:带法兰蝶阀<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN25   | 个    | 6   |       |      |           |
| 41   | 040502005002 | 止回阀DN25         | 1. 种类:带法兰止回阀<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN25  | 个    | 4   |       |      |           |
|      |              | 给水官网-人工<br>湿地合计 |  |      |     |       |      |           |
|      |              | 分部分项合计          |  |      |     |       |      |           |
|      |              | 措施项目            |  |      |     |       |      |           |
|      |              | 单价措施合计          |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
|      |              |                 |  |      |     |       |      |           |
| 本页小计 |              |                 |  |      |     |       |      |           |
| 合 计  |              |                 |  |      |     |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

















# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：三棵松工区—绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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                            |
|-----|--------------|-------------|---------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------------|
| 1   | LSSGCSF00005 | 绿色施工安全防护措施费 | 3911.66 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算 |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
| 合 计 |              |             |         |        |        |          |           |                               |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--道路工程

标段：

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           | 工程量    | 金额（元） |      |           |
|------|--------------|------------------|---|----------------|--------|-------|------|-----------|
|      |              |                  |   |                |        | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 拆除工程             |   |                |        |       |      |           |
| 1    | 040402018003 | 水泥混凝土路面切缝        | 1. 材质：水泥混凝土<br>2. 厚度：5cm                    | m              | 169.63 |       |      |           |
| 2    | 041001002001 | 拆除8cm人行道透水砖及基层   | 1. 材质：透水砖及基层<br>2. 厚度：8cm<br>3. 部位：透水砖      | m <sup>2</sup> | 43.91  |       |      |           |
| 3    | 041001001003 | 拆除10cm水泥混凝土路面    | 1. 材质：水泥混凝土<br>2. 厚度：10cm<br>3. 部位：巷道       | m <sup>2</sup> | 121.69 |       |      |           |
| 4    | 041001003002 | 拆除15cm水泥稳定碎石基层   | 1. 材质：水泥稳定碎石<br>2. 厚度：15cm                  | m <sup>2</sup> | 165.6  |       |      |           |
|      |              | 拆除工程合计           |   |                |        |       |      |           |
|      |              | 路面工程             |   |                |        |       |      |           |
| 5    | 040204002001 | 人行道块料铺设          | 1. 块料品种、规格：彩色人行道透水砖                         | m <sup>2</sup> | 43.91  |       |      |           |
| 6    | 040203007004 | C30水泥混凝土路面10cm   | 1. 混凝土强度等级：C30<br>2. 厚度：10cm<br>3. 养生方式：水养生 | m <sup>2</sup> | 121.69 |       |      |           |
| 7    | 040202003003 | 4%水泥稳定碎石（砾）石15cm | 1. 水泥含量：4%<br>2. 厚度：15cm                    | m <sup>2</sup> | 43.91  |       |      |           |
| 8    | 040202003004 | 5%水泥稳定碎石（砾）石15cm | 1. 水泥含量：5%<br>2. 厚度：15cm                    | m <sup>2</sup> | 121.69 |       |      |           |
| 9    | 040901008002 | 拉杆植筋             | 1. 钢筋种类及规格：HRB400，Φ14mm<br>2. 植入深度：详见设计图纸要求 | 根              | 188    |       |      |           |
| 10   | 040402018004 | 缩缝               | 1. 材料品种、规格：沥青玛蹄脂填缝<br>2. 厚度：5cm             | m              | 84.82  |       |      |           |
|      |              | 路面工程合计           |   |                |        |       |      |           |
|      |              | 余方弃置             |   |                |        |       |      |           |
| 11   | 040103002006 | 余方弃置（土方）         | 1. 废弃料品种：土方<br>2. 运距：5km                    | m <sup>3</sup> | 24.84  |       |      |           |
| 12   | 040103002007 | 余方弃置（石方）         | 1. 废弃料品种：石方<br>2. 运距：5km                    | m <sup>3</sup> | 15.68  |       |      |           |
|      |              | 余方弃置合计           |   |                |        |       |      |           |
|      |              | 分部分项合计           |   |                |        |       |      |           |
| 本页小计 |              |                  |   |                |        |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

















# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 4 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |               | 拆除工程               |   |      |        |       |      |           |
| 1    | 041001007002  | 拆除砖石结构             | 1. 结构形式: 砖砌体  | m3   | 2.4048 |       |      |           |
| 2    | 041001008003  | 拆除混凝土台阶            | 1. 结构形式: 混凝土台阶  | m3   | 0.65   |       |      |           |
|      |               | 拆除工程合计             |   |      |        |       |      |           |
|      |               | 土石方工程              |   |      |        |       |      |           |
| 3    | 040101002003  | 挖沟槽土方              | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 2m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助   | m3   | 120.58 |       |      |           |
| 4    | 040103001006  | 回填中粗砂              | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 中粗砂  | m3   | 17.29  |       |      |           |
| 5    | 040103001007  | 回填石屑               | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 石屑   | m3   | 76.17  |       |      |           |
| 6    | 040103001008  | 回填原土               | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 土方   | m3   | 20.56  |       |      |           |
| 7    | 粤040101007002 | 双面支密板挡土板           | 1. 规格型号: 双面支密板<br>2. 尺寸: b×t1200×20mm   | m2   | 80.19  |       |      |           |
|      |               | 土石方工程合计            |   |      |        |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程              |   |      |        |       |      |           |
| 8    | 010507004001  | 台阶                 | 1. 踏步高、宽: 140mm高、300mm宽<br>2. 混凝土种类: 商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级: C20<br>4. 面层: 200厚C20细石砼台阶<br>5. 基层: 100厚级配碎石垫层 | m3   | 0.65   |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程合计            |   |      |        |       |      |           |
|      |               | 支护工程               |   |      |        |       |      |           |
|      |               | 雨水部分               |   |      |        |       |      |           |
| 9    | 010507003004  | 排水沟400×600         | 1. 沟截面净空尺寸: 400×600<br>2. 墙身: 砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类: 沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级: C30                        | m    | 6      |       |      |           |
| 10   | 040504002005  | 现状雨水井更换井盖及防坠网Φ1000 | 1. 盖板材质、规格: Φ700球墨铸铁井盖<br>2. 配件: 防坠网  | 座    | 6      |       |      |           |
| 本页小计 |               |                    |   |      |        |       |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--管网工程

标段：

第 2 页 共 4 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 雨水部分合计                |   |      |      |       |      |           |
|      |              | 污水部分                  |   |      |      |       |      |           |
| 11   | 040501004005 | PVC-U排水管DN150         | 1. 安装部位:埋地铺设出户管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN150<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验  | m    | 20.1 |       |      |           |
| 12   | 040501004006 | PVC-U排水管DN200         | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN200<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验  | m    | 71   |       |      |           |
| 13   | 040501004007 | PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300    | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 4    |       |      |           |
| 14   | 040501004008 | CCTV检测                | 1. 管道检测:CCTV检测  | m    | 95.1 |       |      |           |
| 15   | 040504002006 | 现浇钢筋混凝土井500×500埋深1.1m | 1. 换填材质及厚度:7:3级配碎石砂, 密实度93%及以上<br>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级:C30, 防水等级P6<br>4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500<br>5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内<br>6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内<br>7. 附件:防坠网<br>8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求 | 座    | 9    |       |      |           |
| 本页小计 |              |                       |   |      |      |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--管网工程

标段：

第 3 页 共 4 页

| 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  | 综合合价 | 其中  |
|      |              |                          |   |      |        |       |      | 暂估价 |
| 16   | 040504002007 | 装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m | 1. 井径、井深：Φ1000mm、均深1.5m<br>2. 混凝土强度等级：井筒及井座均采用C35预制混凝土结构<br>3. 井盖材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖（D400重型）<br>4. 防渗、防水要求：抗渗等级P6<br>5. 附件：防坠网<br>6. 其他：详见广州市预装配标准图集页8 | 座    | 1      |       |      |     |
| 17   | 040504002008 | 现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000       | 1. 井盖材质及规格：Φ700球墨铸铁井盖（D400重型）<br>2. 附件：防坠网  | 座    | 17     |       |      |     |
| 18   | 041108001002 | 管线保护                     | 1. 材质：钢丝 16mm<br>2. 大样：保护管与新建管道平行，采用管道防护图五大洋；保护管与新建管道交叉，采用管道防护图四<br>3. 存在75m平行保护管   | 处    | 1      |       |      |     |
| 19   | 040307007002 | 其他钢构件                    | 1. 材质：工字钢 125a型<br>2. 被保护管深：0.6米<br>3. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收  | t    | 0.099  |       |      |     |
|      |              | 污水部分合计                   |   |      |        |       |      |     |
|      |              | 支护工程合计                   |   |      |        |       |      |     |
|      |              | 余方弃置                     |   |      |        |       |      |     |
| 20   | 040103002008 | 余方弃置（土方）                 | 1. 废弃料品种：土方<br>2. 运距：5km  | m3   | 100.02 |       |      |     |
| 21   | 040103002009 | 余方弃置（石方）                 | 1. 废弃料品种：石方<br>2. 运距：5km  | m3   | 2.76   |       |      |     |
|      |              | 余方弃置合计                   |   |      |        |       |      |     |
|      |              | 分部分项合计                   |   |      |        |       |      |     |
|      |              | 措施项目                     |   |      |        |       |      |     |
| 22   | 041102001003 | 垫层模板                     | 1. 构件类型：垫层模板  | m2   | 5.04   |       |      |     |
| 23   | 041102030002 | 底板模板                     | 1. 构件类型：底板模板  | m2   | 8.1    |       |      |     |
| 24   | 041102028003 | 矩形井模板                    | 1. 构件类型：矩形井模板   | m2   | 40.5   |       |      |     |
| 本页小计 |              |                          |   |      |        |       |      |     |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--管网工程

标段：

第 4 页 共 4 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 25   | 041102036003 | 井盖板模板  | 1. 构件类型:井盖板模板 | m <sup>2</sup> | 5.52 |       |      |           |
|      |              | 单价措施合计 |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
|      |              |        |               |                |      |       |      |           |
| 本页小计 |              |        |               |                |      |       |      |           |
| 合 计  |              |        |               |                |      |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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  |
|-----|--------------|-------------|---------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1   | LSSGCSF00007 | 绿色施工安全防护措施费 | 2398.73 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；<br><br>分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 合 计 |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |
|     |              |             |         |        |        |          |           |   |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：红岭工区—管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：红岭工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 |      | 9        |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
| 合 计 |         |                  |      |          |       |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：红岭工区—绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号              | 汇总内容        | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1               | 分部分项合计      |        |           |
| 1.1             | 绿地整理        |        |           |
| 1.2             | 绿化带修复       |        |           |
| 2               | 措施合计        |        |           |
| 2.1             | 绿色施工安全防护措施费 |        |           |
| 2.2             | 其他措施费       |        |           |
| 3               | 其他项目        |        |           |
| 3.1             | 暂列金额        |        |           |
| 3.2             | 暂估价         |        |           |
| 3.3             | 计日工         |        |           |
| 3.4             | 总承包服务费      |        |           |
| 3.5             | 预算包干费       |        |           |
| 3.6             | 工程优质费       |        |           |
| 3.7             | 概算幅度差       |        |           |
| 3.8             | 索赔费用        |        |           |
| 3.9             | 现场签证费用      |        |           |
| 3.10            | 其他费用        |        |           |
| 4               | 税前工程造价      |        |           |
| 5               | 增值税销项税额     |        |           |
| 6               | 总造价         |        |           |
| 7               | 人工费         |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 |             |        |           |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：红岭工区—绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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                            |
|-----|--------------|-------------|-------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------------|
| 1   | LSSGCSF00008 | 绿色施工安全防护措施费 | 22.07 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算 |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |       |        |        |          |           |                               |
| 合 计 |              |             |       |        |        |          |           |                               |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：











# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区一道路工程

标段：

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           | 工程量     | 金额(元) |      |           |
|------|--------------|------------------|--|----------------|---------|-------|------|-----------|
|      |              |                  |  |                |         | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 拆除工程             |  |                |         |       |      |           |
| 1    | 040402018005 | 水泥混凝土路面切缝        | 1. 材质:水泥混凝土<br>2. 厚度:5cm                     | m              | 1620.09 |       |      |           |
| 2    | 041001001004 | 拆除10cm水泥混凝土路面    | 1. 材质:水泥混凝土<br>2. 厚度:10cm<br>3. 部位:巷道        | m <sup>2</sup> | 185.93  |       |      |           |
| 3    | 040103001009 | 回填方              | 1. 填方材料品种:石粉渣<br>2. 厚度:25cm                  | m <sup>3</sup> | 242.85  |       |      |           |
| 4    | 041001001005 | 拆除15cm水泥混凝土路面    | 1. 材质:水泥混凝土<br>2. 厚度:15cm<br>3. 部位:村道        | m <sup>2</sup> | 1182.15 |       |      |           |
| 5    | 041001003003 | 拆除15cm水泥稳定碎石基层   | 1. 材质:水泥稳定碎石<br>2. 厚度:15cm                   | m <sup>2</sup> | 1368.08 |       |      |           |
|      |              | 拆除工程合计           |  |                |         |       |      |           |
|      |              | 路面工程             |  |                |         |       |      |           |
| 6    | 040203007005 | C30水泥混凝土路面10cm   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:10cm<br>3. 养生方式:水养生  | m <sup>2</sup> | 185.93  |       |      |           |
| 7    | 040203007006 | C30水泥混凝土路面15cm   | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:15cm<br>3. 养生方式:水养生  | m <sup>2</sup> | 1182.15 |       |      |           |
| 8    | 040202003005 | 5%水泥稳定碎石(砾)石15cm | 1. 水泥含量:5%<br>2. 厚度:15cm                     | m <sup>2</sup> | 1368.08 |       |      |           |
| 9    | 040901008003 | 拉杆植筋             | 1. 钢筋种类及规格:HRB400, Φ14mm<br>2. 植入深度:详见设计图纸要求 | 根              | 1800    |       |      |           |
| 10   | 040402018006 | 缩缝               | 1. 材料品种、规格:沥青玛蹄脂填缝<br>2. 厚度:5cm              | m              | 1350.08 |       |      |           |
|      |              | 路面工程合计           |  |                |         |       |      |           |
|      |              | 余方弃置             |  |                |         |       |      |           |
| 11   | 040103002010 | 余方弃置(土方)         | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:5km                     | m <sup>3</sup> | 200.12  |       |      |           |
| 12   | 040103002011 | 余方弃置(石方)         | 1. 废弃料品种:石方<br>2. 运距:5km                     | m <sup>3</sup> | 195.92  |       |      |           |
|      |              | 余方弃置合计           |  |                |         |       |      |           |
|      |              | 分部分项合计           |  |                |         |       |      |           |
| 本页小计 |              |                  |  |                |         |       |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--道路工程

标段：

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 | 工程量    | 金额（元） |      |           |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|------|-----------|
|      |              |               |  |      |        | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 措施项目          |  |      |        |       |      |           |
| 13   | 040205004003 | 交通标志牌△700*3mm | 1. 材质、规格尺寸:△700*3mm<br>2. 其他:临时钢支撑<br>3. 摊销次数:5次                       | 块    | 20     |       |      |           |
| 14   | 040205014003 | 警示频闪灯         | 1. 类型:警示频闪灯、警示灯<br>2. 布置:警示灯按围蔽间距10m布置一个,警示频闪灯按施工标志牌布置一个<br>3. 摊销次数:5次 | 根    | 57.73  |       |      |           |
| 15   | 040205012003 | C5铁马          | 1. 规格、型号:C5铁马<br>2. 平均使用时间:15天   | m    | 267.67 |       |      |           |
|      |              | 单价措施合计        |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
|      |              |               |  |      |        |       |      |           |
| 本页小计 |              |               |  |      |        |       |      |           |
| 合 计  |              |               |  |      |        |       |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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  |
|-----|--------------|-------------|----------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1   | LSSGCSF00009 | 绿色施工安全防护措施费 | 21155.61 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；<br>分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 合 计 |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |
|     |              |             |          |        |        |          |           |   |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新群工区--道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：新群工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号              | 汇总内容        | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1               | 分部分项合计      |        |           |
| 1.1             | 拆除工程        |        |           |
| 1.2             | 土石方工程       |        |           |
| 1.3             | 混凝土工程       |        |           |
| 1.4             | 支护工程        |        |           |
| 1.5             | 雨水部分        |        |           |
| 1.6             | 污水部分        |        |           |
| 1.7             | 余方弃置        |        |           |
| 2               | 措施合计        |        |           |
| 2.1             | 绿色施工安全防护措施费 |        |           |
| 2.2             | 其他措施费       |        |           |
| 3               | 其他项目        |        |           |
| 3.1             | 暂列金额        |        |           |
| 3.2             | 暂估价         |        |           |
| 3.3             | 计日工         |        |           |
| 3.4             | 总承包服务费      |        |           |
| 3.5             | 预算包干费       |        |           |
| 3.6             | 工程优质费       |        |           |
| 3.7             | 概算幅度差       |        |           |
| 3.8             | 索赔费用        |        |           |
| 3.9             | 现场签证费用      |        |           |
| 3.10            | 其他费用        |        |           |
| 4               | 税前工程造价      |        |           |
| 5               | 增值税销项税额     |        |           |
| 6               | 总造价         |        |           |
| 7               | 人工费         |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 |             |        |           |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 4 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |               | 拆除工程            |   |      |         |       |      |           |
| 1    | 041001008004  | 拆除钢筋混凝土化粪池      | 1. 结构形式: 砖砌化粪池<br>2. 其他: 考虑钢筋回收<br>3. 参考图集02S701, 第88页                          | m3   | 15.88   |       |      |           |
|      |               | 拆除工程合计          |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 土石方工程           |   |      |         |       |      |           |
| 2    | 040101002004  | 挖沟槽土方           | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 2m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助                           | m3   | 1725.04 |       |      |           |
| 3    | 040101002005  | 支撑下挖沟槽土方        | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 4m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助                           | m3   | 967.56  |       |      |           |
| 4    | 040103001010  | 回填中粗砂           | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 中粗砂  | m3   | 307.79  |       |      |           |
| 5    | 040103001011  | 回填石屑            | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 石屑   | m3   | 1249.82 |       |      |           |
| 6    | 040103001012  | 回填原土            | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 土方   | m3   | 1050.37 |       |      |           |
| 7    | 粤040101007003 | 双面支密板挡土板        | 1. 规格型号: 双面支密板<br>2. 尺寸: b×t1200×20mm   | m2   | 1244.83 |       |      |           |
|      |               | 土石方工程合计         |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程           |   |      |         |       |      |           |
| 8    | 010501006003  | 封堵管线            | 1. 混凝土种类: 商铺混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C35<br>3. 钢筋: 植筋C12-150<br>4. 砖砌: M7.5砖砌厚120     | m3   | 1.32    |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程合计         |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 支护工程            |   |      |         |       |      |           |
| 9    | 粤040101006003 | 打拔槽型钢板桩<br>4.5m | 1. 支护桩长度: 4.5m<br>2. 规格型号: 25C槽钢<br>3. 水平支撑类型: 腰梁、钢支撑、4m内<br>4. 其他: 详见设计图纸及相关规范 | t    | 352.56  |       |      |           |
| 本页小计 |               |                 |   |      |         |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--管网工程

标段：

第 2 页 共 4 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 10   | 粤040101006004 | 打拔拉森III型钢板桩6m      | 1. 支护桩长度:6m<br>2. 规格型号:拉森III型钢板桩<br>3. 尺寸:b×h=400×125mm<br>4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内<br>5. 其他:详见设计图纸及相关规范 | t    | 161.28 |        |      |           |
| 11   | 粤040101006005 | 打拔拉森III型钢板桩9m      | 1. 支护桩长度:9m<br>2. 规格型号:拉森III型钢板桩<br>3. 尺寸:b×h=400×125mm<br>4. 水平支撑类型:腰梁、钢支撑、4m内<br>5. 其他:详见设计图纸及相关规范 | t    | 5.82   |        |      |           |
| 12   | 040201015001  | 高压水泥旋喷桩            | 1. 部位:房屋保护<br>2. 空桩长度、桩长:7m<br>3. 桩截面尺寸:Φ500@350<br>4. 水泥强度等级、掺量:42.5普通硅酸盐水泥, 140kg/m                | m    | 840    |        |      |           |
|      |               | 支护工程合计             |  |      |        |        |      |           |
|      |               | 雨水部分               |  |      |        |        |      |           |
| 13   | 040504002009  | 现状雨水井更换井盖及防坠网Φ1000 | 1. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖<br>2. 配件:防坠网   | 座    | 27     |        |      |           |
|      |               | 雨水部分合计             |  |      |        |        |      |           |
|      |               | 污水部分               |  |      |        |        |      |           |
| 14   | 040501004009  | PVC-U排水管DN150      | 1. 安装部位:埋地铺设出户管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN150<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 140.22 |        |      |           |
| 15   | 040501004010  | PVC-U排水管DN200      | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN200<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 129    |        |      |           |
| 16   | 040501004011  | PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300 | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验                                    | m    | 1049   |        |      |           |
| 本页小计 |               |                    |  |      |        |        |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--管网工程

标段：

第 3 页 共 4 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 17   | 040501004012 | CCTV检测                   | 1. 管道检测:CCTV检测   | m    | 1318.22 |        |      |           |
| 18   | 040504002010 | 现浇钢筋混凝土井500×500埋深1.25m   | 1. 换填材质及厚度:7: 3级配碎石砂, 密实度93%及以上<br>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级:C30, 防水等级P6<br>4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500<br>5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内<br>6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内<br>7. 附件:防坠网<br>8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求 | 座    | 17      |        |      |           |
| 19   | 040504002011 | 装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m | 1. 井径、井深:Φ1000mm、均深1.5m<br>2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构<br>3. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)<br>4. 防渗、防水要求:抗渗等级P6<br>5. 附件:防坠网<br>6. 其他:详见广州市预装配标准图集页8  | 座    | 61      |        |      |           |
| 20   | 040504002012 | 现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000       | 1. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)<br>2. 附件:防坠网   | 座    | 68      |        |      |           |
| 21   | 040504008002 | 整体化粪池                    | 1. 材质:砖砌化粪池<br>2. 每个化粪池2个Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)、防盗网<br>3. 型号、规格:参22S701图集Z1-2SF, 页88, 89   | 座    | 4       |        |      |           |
| 22   | 041108001003 | 管线保护                     | 1. 材质:钢丝 16mm<br>2. 大样:保护管与新建管道平行, 采用管道防护图五大洋; 保护管与新建管道交叉, 采用管道防护图四<br>3. 存在75m平行保护管   | 处    | 8       |        |      |           |
| 本页小计 |              |                          |  |      |         |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 新群工区--管网工程

标段:

第 4 页 共 4 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 23   | 040307007003 | 其他钢构件     | 1. 材质: 工字钢 I25a型<br>2. 被保护管深: 0.6米<br>3. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收 | t    | 1.271   |        |      |           |
|      |              | 污水部分合计    |  |      |         |        |      |           |
|      |              | 余方弃置      |  |      |         |        |      |           |
| 24   | 040103002012 | 余方弃置 (土方) | 1. 废弃料品种: 土方<br>2. 运距: 5km                               | m3   | 1642.19 |        |      |           |
| 25   | 040103002013 | 余方弃置 (石方) | 1. 废弃料品种: 石方<br>2. 运距: 5km                               | m3   | 15.88   |        |      |           |
|      |              | 余方弃置合计    |  |      |         |        |      |           |
|      |              | 分部分项合计    |  |      |         |        |      |           |
|      |              | 措施项目      |  |      |         |        |      |           |
| 26   | 041102001004 | 垫层模板      | 1. 构件类型: 垫层模板  | m2   | 7.48    |        |      |           |
| 27   | 041102030003 | 底板模板      | 1. 构件类型: 底板模板  | m2   | 36      |        |      |           |
| 28   | 041102028004 | 矩形井模板     | 1. 构件类型: 矩形井模板   | m2   | 180     |        |      |           |
| 29   | 041102036004 | 井盖板模板     | 1. 构件类型: 井盖板模板   | m2   | 24.55   |        |      |           |
|      |              | 单价措施合计    |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
|      |              |           |  |      |         |        |      |           |
| 本页小计 |              |           |  |      |         |        |      |           |
| 合 计  |              |           |  |      |         |        |      |           |

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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  |
|-----|--------------|-------------|-------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1   | LSSGCSF00010 | 绿色施工安全防护措施费 | 96657 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；<br><br>分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 合 计 |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |
|     |              |             |       |        |        |          |           |   |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新群工区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：新群工区一水处理构筑物工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号              | 汇总内容        | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1               | 分部分项合计      |        |           |
| 1.1             | 土石方工程       |        |           |
| 1.2             | 结构工程-调节池2座  |        |           |
| 1.3             | 结构工程-污泥池1座  |        |           |
| 1.4             | 余方弃置        |        |           |
| 2               | 措施合计        |        |           |
| 2.1             | 绿色施工安全防护措施费 |        |           |
| 2.2             | 其他措施费       |        |           |
| 3               | 其他项目        |        |           |
| 3.1             | 暂列金额        |        |           |
| 3.2             | 暂估价         |        |           |
| 3.3             | 计日工         |        |           |
| 3.4             | 总承包服务费      |        |           |
| 3.5             | 预算包干费       |        |           |
| 3.6             | 工程优质费       |        |           |
| 3.7             | 概算幅度差       |        |           |
| 3.8             | 索赔费用        |        |           |
| 3.9             | 现场签证费用      |        |           |
| 3.10            | 其他费用        |        |           |
| 4               | 税前工程造价      |        |           |
| 5               | 增值税销项税额     |        |           |
| 6               | 总造价         |        |           |
| 7               | 人工费         |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 |             |        |           |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--水处理构筑物工程

标段：

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 | 工程量    | 金额(元) |      |           |
|------|--------------|--------------|--|------|--------|-------|------|-----------|
|      |              |              |  |      |        | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 土石方工程        |  |      |        |       |      |           |
| 1    | 010101004002 | 挖基坑土方        | 1. 土壤类别:一、二类土<br>2. 挖土深度:2m 内  | m3   | 169.08 |       |      |           |
| 2    | 040103001013 | 回填方          | 1. 填方材料品种:原土   | m3   | 100.98 |       |      |           |
| 3    | 040305001005 | 垫层           | 1. 材料品种、规格:1: 1粗砂<br>碎石  | m3   | 3.2    |       |      |           |
|      |              | 土石方工程合计      |  |      |        |       |      |           |
|      |              | 结构工程-调节池2座   |  |      |        |       |      |           |
| 4    | 040305001006 | 垫层           | 1. 混凝土强度等级:C15<br>2. 厚度:10cm   | m3   | 3.2    |       |      |           |
| 5    | 040601006004 | 现浇混凝土池底      | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:20cm<br>3. 防水、抗渗要求:P6<br>4. 部位:调节池             | m3   | 5.78   |       |      |           |
| 6    | 040601001003 | 现浇混凝土池井盖     | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 防水、抗渗要求:P6<br>3. 部位:调节池                           | m3   | 5.62   |       |      |           |
| 7    | 040601007004 | 现浇混凝土池壁(隔墙)  | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 3.2m高<br>3. 厚度:20cm<br>4. 防水、抗渗要求:P6<br>5. 部位:调节池 | m3   | 19.38  |       |      |           |
| 8    | 040901001007 | 现浇构件箍筋       | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>Φ 10以外mm   | t    | 0.052  |       |      |           |
| 9    | 040901001008 | 现浇构件钢筋       | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>Φ 10-25mm  | t    | 9.444  |       |      |           |
| 10   | 040601030004 | 井、池渗漏试验      | 1. 构筑物名称:调节池   | m3   | 57.6   |       |      |           |
|      |              | 结构工程-调节池2座合计 |  |      |        |       |      |           |
|      |              | 结构工程-污泥池1座   |  |      |        |       |      |           |
| 11   | 040305001007 | 垫层           | 1. 混凝土强度等级:C15<br>2. 厚度:10cm   | m3   | 1.26   |       |      |           |
| 12   | 040601006005 | 现浇混凝土池底      | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 厚度:20cm<br>3. 防水、抗渗要求:P6                          | m3   | 1.58   |       |      |           |
| 13   | 040601001004 | 现浇混凝土池井盖     | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 防水、抗渗要求:P6  | m3   | 1.08   |       |      |           |
| 本页小计 |              |              |  |      |        |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--水处理构筑物工程

标段：

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 | 工程量    | 金额 (元) |      |     |
|------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|------|-----|
|      |              |              |   |      |        | 综合单价   | 综合合价 | 其中  |
|      |              |              |   |      |        |        |      | 暂估价 |
| 14   | 040601007005 | 现浇混凝土池壁(隔墙)  | 1. 混凝土强度等级:C30<br>2. 3.2m高<br>3. 厚度:20cm<br>4. 防水、抗渗要求:P6 | m3   | 8.64   |        |      |     |
| 15   | 040901001009 | 现浇构件箍筋       | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>Φ10以外mm                             | t    | 0.024  |        |      |     |
| 16   | 040901001010 | 现浇构件钢筋       | 1. 钢筋种类及规格:HRB400,<br>Φ10-25mm                            | t    | 4.418  |        |      |     |
| 17   | 040601030005 | 井、池渗漏试验      | 1. 构筑物名称:调节池  | m3   | 25.6   |        |      |     |
|      |              | 结构工程-污泥池1座合计 |   |      |        |        |      |     |
|      |              | 余方弃置         |   |      |        |        |      |     |
| 18   | 040103002014 | 余方弃置(土方)     | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:5km                                  | m3   | 68.1   |        |      |     |
|      |              | 余方弃置合计       |   |      |        |        |      |     |
|      |              | 分部分项合计       |   |      |        |        |      |     |
|      |              | 措施项目         |   |      |        |        |      |     |
| 19   | 041102001005 | 垫层模板         | 1. 构件类型:垫层模板  | m2   | 5.36   |        |      |     |
| 20   | 041102028005 | 池底模板         | 1. 构件类型:池底模板  | m2   | 8.96   |        |      |     |
| 21   | 041102036005 | 池壁(隔墙)模板     | 1. 构件类型:池壁(隔墙)模板  | m2   | 302.68 |        |      |     |
|      |              | 单价措施合计       |   |      |        |        |      |     |
| 本页小计 |              |              |   |      |        |        |      |     |
| 合 计  |              |              |   |      |        |        |      |     |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。













# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区一水处理设备工程

标段：

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 | 工程量   | 金额 (元) |      |           |
|------|--------------|-----------|--|------|-------|--------|------|-----------|
|      |              |           |  |      |       | 综合单价   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 水处理设备     |  |      |       |        |      |           |
| 1    | 030225002003 | 水处理设备     | 1. 名称: MBR一体化生活污水处理设备<br>2. 处理能力: 50t/d          | 台    | 2     |        |      |           |
| 2    | 030404016003 | 仪表箱       | 1. 规格: 300*400*200 (双门)<br>含防雷                   | 台    | 2     |        |      |           |
| 3    | 031003016003 | 浮球        | 1. 规格: KEY-10                                    | 组    | 2     |        |      |           |
| 4    | 030109011005 | 提升泵       | 1. 规格、型号: Q=4m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.37kW  | 台    | 2     |        |      |           |
| 5    | 030601004002 | 电磁流量计     | 1. 型号: 4-20ma, 输出信号AC 220V                       | 台    | 2     |        |      |           |
| 6    | 030109011006 | 混合液回流泵    | 1. 规格、型号: Q=4m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.37kW  | 台    | 2     |        |      |           |
| 7    | 030109011007 | 污泥回流泵     | 1. 规格、型号: Q=4m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=0.37kW  | 台    | 2     |        |      |           |
| 8    | 030108005002 | 离心式鼓风机    | 1. 规格: 0.55kw                                    | 台    | 4     |        |      |           |
| 9    | 030404017006 | 低压配电柜AN01 | 1. 规格: 1800*600*400mm<br>2. 安装方式: 落地式安装          | 台    | 2     |        |      |           |
| 10   | 030408001005 | 电力电缆      | 1. 型号: YJV22-0.6/1KV-4*2.5                       | m    | 68.12 |        |      |           |
| 11   | 030408001006 | 控制电缆      | 1. 型号: KVV-450/750V-3*1.5                        | m    | 56.19 |        |      |           |
| 12   | 030408003004 | 电缆保护管     | 1. 材质: 镀锌钢管<br>2. 规格: SC25                       | m    | 35.23 |        |      |           |
| 13   | 030409002003 | 接地母线      | 1. 名称: 镀锌扁钢<br>2. 规格: -40*4                      | m    | 2.14  |        |      |           |
| 14   | 030404017007 | 照明配电箱AL1  | 1. 规格: PZ30-18                                   | 台    | 2     |        |      |           |
| 15   | 030412001004 | 普通灯具      | 1. 名称: 弯管壁灯<br>2. 型号: 30W, LED                   | 套    | 2     |        |      |           |
| 16   | 030412001005 | 普通灯具      | 1. 名称: 单管应急 LED灯<br>2. 型号: 200V, 带蓄电池            | 套    | 4     |        |      |           |
| 17   | 030404034003 | 照明开关      | 1. 名称: 照明双联开关<br>2. 规格: NEW7-009 10A250V         | 个    | 2     |        |      |           |
| 18   | 030404035003 | 插座        | 1. 名称: 普通单相插座<br>2. 规格: NEW7-009 10A250V         | 个    | 2     |        |      |           |
| 19   | 030404032003 | 端子箱       | 1. 名称: 等电位箱<br>2. 规格: 300*150*100<br>3. 安装部位: 户内 | 台    | 2     |        |      |           |
| 本页小计 |              |           |  |      |       |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区--水处理设备工程

标段：

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 | 工程量 | 金额（元） |      |           |
|------|------|---------|--------|------|-----|-------|------|-----------|
|      |      |         |        |      |     | 综合单价  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |      | 水处理设备合计 |        |      |     |       |      |           |
|      |      | 分部分项合计  |        |      |     |       |      |           |
|      |      | 措施项目    |        |      |     |       |      |           |
|      |      | 单价措施合计  |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
|      |      |         |        |      |     |       |      |           |
| 本页小计 |      |         |        |      |     |       |      |           |
| 合 计  |      |         |        |      |     |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

















# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：新群工区—绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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                            |
|-----|--------------|-------------|---------|--------|--------|----------|-----------|-------------------------------|
| 1   | LSSGCSF00013 | 绿色施工安全防护措施费 | 2679.72 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算 |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
|     |              |             |         |        |        |          |           |                               |
| 合 计 |              |             |         |        |        |          |           |                               |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新群工区--绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：新群工区--绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 |      | 9        |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
| 合 计 |         |                  |      |          |       |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区一道路工程

标段：

第 1 页 共 3 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |              | 拆除工程            |   |                |         |       |      |           |
| 1    | 040402018007 | 水泥混凝土路面切缝       | 1. 材质：水泥混凝土<br>2. 厚度：5cm                    | m              | 3432.99 |       |      |           |
| 2    | 041001002002 | 拆除8cm人行道透水砖及基层  | 1. 材质：透水砖及基层<br>2. 厚度：8cm<br>3. 部位：透水砖      | m <sup>2</sup> | 216.32  |       |      |           |
| 3    | 041001001006 | 拆除10cm水泥混凝土路面   | 1. 材质：水泥混凝土<br>2. 厚度：10cm<br>3. 部位：巷道       | m <sup>2</sup> | 1729.9  |       |      |           |
| 4    | 041001001007 | 拆除18cm水泥混凝土路面   | 1. 材质：水泥混凝土<br>2. 厚度：18cm<br>3. 部位：市政道路     | m <sup>2</sup> | 778.17  |       |      |           |
| 5    | 041001003004 | 拆除15cm水泥稳定碎石基层  | 1. 材质：水泥稳定碎石<br>2. 厚度：15cm<br>3. 部位：巷道+透水砖  | m <sup>2</sup> | 1946.22 |       |      |           |
| 6    | 041001003005 | 拆除30cm水泥稳定碎石基层  | 1. 材质：水泥稳定碎石<br>2. 厚度：30cm<br>3. 部位：市政道路    | m <sup>2</sup> | 778.17  |       |      |           |
|      |              | 拆除工程合计          |   |                |         |       |      |           |
|      |              | 路面工程            |   |                |         |       |      |           |
| 7    | 040204002002 | 人行道块料铺设         | 1. 块料品种、规格：彩色人行道透水砖                         | m <sup>2</sup> | 216.32  |       |      |           |
| 8    | 040203007007 | C30水泥混凝土路面10cm  | 1. 混凝土强度等级：C30<br>2. 厚度：10cm<br>3. 养生方式：水养生 | m <sup>2</sup> | 1729.9  |       |      |           |
| 9    | 040203007008 | C30水泥混凝土路面18cm  | 1. 混凝土强度等级：C30<br>2. 厚度：18cm<br>3. 养生方式：水养生 | m <sup>2</sup> | 778.17  |       |      |           |
| 10   | 040202003006 | 4%水泥稳定碎（砾）石15cm | 1. 水泥含量：5%<br>2. 厚度：15cm                    | m <sup>2</sup> | 216.32  |       |      |           |
| 11   | 040202003007 | 5%水泥稳定碎（砾）石15cm | 1. 水泥含量：5%<br>2. 厚度：15cm                    | m <sup>2</sup> | 1729.9  |       |      |           |
| 12   | 040202003008 | 5%水泥稳定碎（砾）石30cm | 1. 水泥含量：5%<br>2. 厚度：30cm                    | m <sup>2</sup> | 778.17  |       |      |           |
| 13   | 040901008004 | 拉杆植筋            | 1. 钢筋种类及规格：HRB400，Φ14mm<br>2. 植入深度：详见设计图纸要求 | 根              | 3814    |       |      |           |
| 本页小计 |              |                 |   |                |         |       |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区一道路工程

标段：

第 2 页 共 3 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 14   | 040402018008 | 缩缝            | 1. 材料品种、规格：沥青玛蹄脂填缝<br>2. 厚度：5cm  | m              | 1716.5 |        |      |           |
|      |              | 路面工程合计        |  |                |        |        |      |           |
|      |              | 余方弃置          |  |                |        |        |      |           |
| 15   | 040103002015 | 余方弃置 (土方)     | 1. 废弃料品种：土方<br>2. 运距：5km   | m <sup>3</sup> | 522.98 |        |      |           |
| 16   | 040103002016 | 余方弃置 (石方)     | 1. 废弃料品种：石方<br>2. 运距：5km   | m <sup>3</sup> | 330.37 |        |      |           |
|      |              | 余方弃置合计        |  |                |        |        |      |           |
|      |              | 分部分项合计        |  |                |        |        |      |           |
|      |              | 措施项目          |  |                |        |        |      |           |
| 17   | 040205004004 | 交通标志牌△700*3mm | 1. 材质、规格尺寸：△700*3mm<br>2. 其他：临时钢支撑<br>3. 摊销次数：5次                       | 块              | 28     |        |      |           |
| 18   | 040205014004 | 警示频闪灯         | 1. 类型：警示频闪灯、警示灯<br>2. 布置：警示灯按围蔽间距10m布置一个，警示频闪灯按施工标志牌布置一个<br>3. 摊销次数：5次 | 根              | 52     |        |      |           |
| 19   | 040205012004 | C5铁马          | 1. 规格、型号：C5铁马<br>2. 平均使用时间：15天   | m              | 231.37 |        |      |           |
| 20   | 040205012005 | 交通苏解员         | 1. 交通苏解员   | m              | 10     |        |      |           |
| 21   | 040205004005 | 标志板           | 1. 类型：太阳能施工牌<br>2. 材质、规格尺寸：1.5×0.5m<br>3. 摊销次数：5次                      | 块              | 6      |        |      |           |
| 22   | 040205004006 | 标志板           | 1. 类型：太阳能导向牌<br>2. 材质、规格尺寸：1.5×0.5m<br>3. 摊销次数：5次                      | 块              | 6      |        |      |           |
| 23   | 040205004007 | 标志板           | 1. 类型：车辆慢行指示牌<br>2. 材质、规格尺寸：1.5×0.5m<br>3. 摊销次数：5次                     | 块              | 6      |        |      |           |
| 24   | 040205004008 | 防撞桶 (墩)       | 1. 类型：防撞沙桐<br>2. 摊销次数：5次   | 个              | 9      |        |      |           |
| 本页小计 |              |               |  |                |        |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区一道路工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 25   | 040205004009 | 限速标志标识牌    | 1. 类型: 限速标志<br>2. 材质、规格尺寸: $\Phi 0.6\text{m}$<br>3. 摊销次数: 5次 | 块    | 6      |        |      |           |
| 26   | 040205004010 | 改道标志标识牌    | 1. 类型: 改道标志<br>2. 材质、规格尺寸: $a=1.1+1.1*0.3$<br>3. 摊销次数: 5次    | 块    | 6      |        |      |           |
| 27   | 040205004011 | A字型路栏标识牌   | 1. 类型: A字型路栏<br>2. 材质、规格尺寸: $1.5*1.0\text{m}$<br>3. 摊销次数: 5次 | 块    | 6      |        |      |           |
| 28   | 040205004012 | 作业区距离标志标识牌 | 1. 类型: 作业区距离标志<br>2. 材质、规格尺寸: $a=1.1+1.1*0.3$<br>3. 摊销次数: 5次 | 块    | 6      |        |      |           |
| 29   | 040205004013 | 作业区结束标志标识牌 | 1. 类型: 作业区结束标志<br>2. 材质、规格尺寸: $a=1.1+1.1*0.3$<br>3. 摊销次数: 5次 | 块    | 6      |        |      |           |
| 30   | 040205004014 | C1水马       | 1. 类型: C1水马<br>2. 平均使用时间: 15天                                | m    | 122.46 |        |      |           |
|      |              | 单价措施合计     |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
|      |              |            |  |      |        |        |      |           |
| 本页小计 |              |            |  |      |        |        |      |           |
| 合 计  |              |            |  |      |        |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。









# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：场部片区--道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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 |      | 9        |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
|     |         |                  |      |          |       |
| 合 计 |         |                  |      |          |       |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：场部片区--管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号              | 汇总内容        | 金额：(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----------------|-------------|--------|-----------|
| 1               | 分部分项合计      |        |           |
| 1.1             | 拆除工程        |        |           |
| 1.2             | 土石方工程       |        |           |
| 1.3             | 混凝土工程       |        |           |
| 1.4             | 支护工程        |        |           |
| 1.5             | 雨水部分        |        |           |
| 1.6             | 污水部分        |        |           |
| 1.7             | 余方弃置        |        |           |
| 2               | 措施合计        |        |           |
| 2.1             | 绿色施工安全防护措施费 |        |           |
| 2.2             | 其他措施费       |        |           |
| 3               | 其他项目        |        |           |
| 3.1             | 暂列金额        |        |           |
| 3.2             | 暂估价         |        |           |
| 3.3             | 计日工         |        |           |
| 3.4             | 总承包服务费      |        |           |
| 3.5             | 预算包干费       |        |           |
| 3.6             | 工程优质费       |        |           |
| 3.7             | 概算幅度差       |        |           |
| 3.8             | 索赔费用        |        |           |
| 3.9             | 现场签证费用      |        |           |
| 3.10            | 其他费用        |        |           |
| 4               | 税前工程造价      |        |           |
| 5               | 增值税销项税额     |        |           |
| 6               | 总造价         |        |           |
| 7               | 人工费         |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
|                 |             |        |           |
| 招标控制价合计=1+2+3+5 |             |        |           |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区--管网工程

标段：

第 1 页 共 6 页

| 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  | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
|      |               | 拆除工程      |   |      |         |       |      |           |
| 1    | 041001007003  | 拆除砖石结构    | 1. 结构形式: 砖砌排水沟  | m3   | 4.2     |       |      |           |
| 2    | 041001008005  | 拆除混凝土结构   | 1. 结构形式: 钢筋混凝土结构  | m3   | 3.97    |       |      |           |
| 3    | 041001008006  | 拆除钢筋混凝土结构 | 1. 结构形式: 钢筋混凝土结构<br>2. 其他: 考虑钢筋回收   | m3   | 5       |       |      |           |
| 4    | 041001008007  | 拆除砖砌化粪池   | 1. 结构形式: 砖砌体<br>2. 其他: 考虑钢筋回收<br>3. 参考图集02S701, 第89页  | m3   | 79.4    |       |      |           |
| 5    | 041001008008  | 拆除混凝土台阶   | 1. 结构形式: 混凝土台阶  | m3   | 11.43   |       |      |           |
|      |               | 拆除工程合计    |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 土石方工程     |   |      |         |       |      |           |
| 6    | 040101002006  | 挖沟槽土方     | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 2m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助   | m3   | 2691.36 |       |      |           |
| 7    | 040101002007  | 支撑下挖沟槽土方  | 1. 土壤类别: 一、二类土<br>2. 挖土深度: 4m内<br>3. 开挖方式: 机械开挖, 人工辅助   | m3   | 277.83  |       |      |           |
| 8    | 040103001014  | 回填中粗砂     | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 中粗砂  | m3   | 395.62  |       |      |           |
| 9    | 040103001015  | 回填石屑      | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 石屑   | m3   | 1635.58 |       |      |           |
| 10   | 040103001016  | 回填原土      | 1. 部位: 管(基)坑<br>2. 填方材料品种: 土方   | m3   | 699.09  |       |      |           |
| 11   | 粤040101007004 | 双面支密板挡土板  | 1. 规格型号: 双面支密板<br>2. 尺寸: b×t1200×20mm   | m2   | 1887.97 |       |      |           |
|      |               | 土石方工程合计   |   |      |         |       |      |           |
|      |               | 混凝土工程     |   |      |         |       |      |           |
| 12   | 010507004002  | 台阶        | 1. 踏步高、宽: 140mm高、300mm宽<br>2. 混凝土种类: 商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级: C20<br>4. 面层: 200厚C20细石砼台阶<br>5. 基层: 100厚级配碎石垫层 | m3   | 11.43   |       |      |           |
| 本页小计 |               |           |   |      |         |       |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区—管网工程

标段：

第 2 页 共 6 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 13   | 010501006004  | 封堵管线            | 1. 混凝土种类: 商铺混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C35<br>3. 钢筋: 植筋C12-150<br>4. 砖砌: M7.5 砖砌厚120                              | m <sup>3</sup> | 2.15  |        |      |           |
| 14   | 010501006005  | 封堵现状雨水口         | 1. 混凝土种类: 商品混凝土<br>2. 混凝土强度等级: C20  | m <sup>3</sup> | 0.63  |        |      |           |
|      |               | 混凝土工程合计         |   |                |       |        |      |           |
|      |               | 支护工程            |   |                |       |        |      |           |
| 15   | 粤040101006006 | 打拔槽型钢板桩<br>4.5m | 1. 支护桩长度: 4.5m<br>2. 规格型号: 25C槽钢<br>3. 水平支撑类型: 腰梁、钢支撑、4m内<br>4. 其他: 详见设计图纸及相关规范                           | t              | 117.1 |        |      |           |
| 16   | 粤040101006007 | 打拔拉森III型钢板桩6m   | 1. 支护桩长度: 6m<br>2. 规格型号: 拉森III型钢板桩<br>3. 尺寸: b×h=400×125mm<br>4. 水平支撑类型: 腰梁、钢支撑、4m内<br>5. 其他: 详见设计图纸及相关规范 | t              | 31.32 |        |      |           |
|      |               | 支护工程合计          |   |                |       |        |      |           |
|      |               | 雨水部分            |   |                |       |        |      |           |
| 17   | 010507003005  | 排水沟200×200      | 1. 沟截面净空尺寸: 200×200<br>2. 墙身: 砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类: 沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级: C30                        | m              | 29    |        |      |           |
| 18   | 010507003006  | 排水沟300×200      | 1. 沟截面净空尺寸: 300×200<br>2. 墙身: 砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类: 沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级: C30                        | m              | 14    |        |      |           |
| 本页小计 |               |                 |   |                |       |        |      |           |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区--管网工程

标段：

第 3 页 共 6 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 19   | 010507003007 | 排水沟400×200              | 1. 沟截面净空尺寸:400×200<br>2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C30   | m    | 5   |        |      |           |
| 20   | 010507003008 | 排水沟400×300              | 1. 沟截面净空尺寸:400×300<br>2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C30   | m    | 3   |        |      |           |
| 21   | 010507003009 | 排水沟600×600              | 1. 沟截面净空尺寸:600×600<br>2. 墙身:砖砌M10水泥砂浆砌筑<br>3. 混凝土种类:沟底为商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C30   | m    | 30  |        |      |           |
| 22   | 040501001001 | II级钢筋混凝土管d300           | 1. 管座材质:C20混凝土120°基础<br>2. 规格:II级钢筋混凝土管d300<br>3. 接口方式:承插式橡胶圈接口<br>4. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 22  |        |      |           |
| 23   | 040504009002 | 单篦平篦式现浇钢筋混凝土雨水口 平均埋深1.5 | 1. 雨水口规格:680×380<br>2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:机动车道横截式排水沟篦子(标准段)<br>3. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土<br>4. 混凝土强度等级:C35P6<br>5. 砂浆强度等级及配合比:DP M20抹灰砂浆、DM M7.5砌筑砂浆 | 座    | 12  |        |      |           |
| 24   | 040504002013 | 现状雨水井更换井盖及防坠网Φ1000      | 1. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖<br>2. 配件:防坠网   | 座    | 80  |        |      |           |
|      |              | 雨水部分合计                  |  |      |     |        |      |           |
|      |              | 污水部分                    |  |      |     |        |      |           |
| 本页小计 |              |                         |  |      |     |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区--管网工程

标段：

第 4 页 共 6 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 25   | 040501004013 | PVC-U排水管DN150            | 1. 安装部位:埋地铺设出户管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN150<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验  | m    | 395.87  |        |      |           |
| 26   | 040501004014 | PVC-U排水管DN200            | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U管DN200<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验  | m    | 728     |        |      |           |
| 27   | 040501004015 | PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300       | 1. 安装部位:巷道埋地管<br>2. 材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯排水管DN300<br>3. 管道检验及试验要求:闭水试验   | m    | 805     |        |      |           |
| 28   | 040501004016 | CCTV检测                   | 1. 管道检测:CCTV检测  | m    | 1928.87 |        |      |           |
| 29   | 040504002014 | 现浇钢筋混凝土井500×500埋深1.25m   | 1. 换填材质及厚度:7:3级配碎石砂,密实度93%及以上<br>2. 垫层材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土<br>3. 混凝土强度等级:C30,防水等级P6<br>4. 盖板材质、规格:铸铁井盖Φ500<br>5. 箍筋种类及规格:HPB300、Φ10mm内<br>6. 钢筋种类及规格:HPB400、Φ12-25mm内<br>7. 附件:防坠网<br>8. 其他:满足设计图纸及相关规范要求 | 座    | 82      |        |      |           |
| 30   | 040504002015 | 装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000均深1.5m | 1. 井径、井深:Φ1000mm、均深1.5m<br>2. 混凝土强度等级:井筒及井座均采用C35预制混凝土结构<br>3. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖(D400重型)<br>4. 防渗、防水要求:抗渗等级P6<br>5. 附件:防坠网<br>6. 其他:详见广州市预装配标准图集页8   | 座    | 49      |        |      |           |
| 本页小计 |              |                          |   |      |         |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区--管网工程

标段：

第 5 页 共 6 页

| 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   | 综合合价 | 其中<br>暂估价 |
| 31   | 040504001002 | 砌筑跌水井Φ1250 均深1.5m  | 1. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土<br>2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖<br>3. 勾缝、抹面要求:1:2防水水泥砂浆<br>4. 砂浆强度等级、配合比:DM M7.5砌筑砂浆<br>5. 混凝土强度等级:C30<br>6. 盖板材质、规格:C30商铺混凝土<br>7. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型)<br>8. 附件:防坠网<br>9. 其他:详见06MS201图集第94页 | 座    | 3      |        |      |           |
| 32   | 040504002016 | 现状污水井更换井盖及防坠网Φ1000 | 1. 井盖材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型)<br>2. 附件:防坠网  | 座    | 31     |        |      |           |
| 33   | 040504008003 | 整体化粪池              | 1. 材质:砖砌化粪池<br>2. 每个化粪池2个Φ700球墨铸铁井盖 (D400重型)、防盗网<br>3. 型号、规格:参22S701 图集Z1-2SF, 页88, 89   | 座    | 22     |        |      |           |
| 34   | 041108001004 | 管线保护               | 1. 材质:钢丝 16mm<br>2. 大样:保护管与新建管道平行, 采用管道防护图五大洋; 保护管与新建管道交叉, 采用管道防护图四<br>3. 存在75m平行保护管   | 处    | 56     |        |      |           |
| 35   | 040307007004 | 其他钢构件              | 1. 材质:工字钢 I25a型<br>2. 被保护管深:0.6米<br>3. 具体详见图纸。综合考虑钢材回收   | t    | 5.121  |        |      |           |
|      |              | 污水部分合计             |  |      |        |        |      |           |
|      |              | 余方弃置               |  |      |        |        |      |           |
| 36   | 040103002017 | 余方弃置 (土方)          | 1. 废弃料品种:土方<br>2. 运距:5km   | m3   | 2270.1 |        |      |           |
| 本页小计 |              |                    |  |      |        |        |      |           |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。























# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场部片区--绿化工程

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：场部片区--绿化工程

标段：

| 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 |      | 9        |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
|     |         |                  |      |          |        |
| 合 计 |         |                  |      |          |        |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：场部片区--挡墙拆除修复

标段：

第 1 页 共 1 页

| 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  |
|-----|--------------|-------------|--------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 1   | LSSGCSF00017 | 绿色施工安全防护措施费 | 731.74 | 100    |        |          |           | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%；<br>分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
|     |              |             |        |        |        |          |           |   |
| 合 计 |              |             |        |        |        |          |           |   |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：场部片区--挡墙拆除修复

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注         |
|-----|---------|-------|---------|------------|
| 1   | 暂列金额    | 0.00  |         | 明细详见表-12-1 |
| 2   | 暂估价     | 0.00  |         |            |
| 2.1 | 材料暂估价   | —     |         | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | 0.00  |         | 明细详见表-12-3 |
| 3   | 计日工     |       |         | 明细详见表-12-4 |
| 4   | 总承包服务费  |       |         | 明细详见表-12-5 |
| 5   | 预算包干费   |       |         |            |
| 6   | 工程优质费   |       |         |            |
| 7   | 概算幅度差   |       |         |            |
| 8   | 现场签证费用  |       |         |            |
| 9   | 索赔费用    |       |         |            |
| 10  | 其他费用    |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
|     |         |       |         |            |
| 合 计 |         |       |         | —          |

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。



# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：场部片区一挡墙拆除修复

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号  | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数 | 计算费率<br>(%) | 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 |      | 9           |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
|     |         |                  |      |             |       |
| 合 计 |         |                  |      |             |       |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

