

进港中路停车场工程

招标控制价

工程造价(小写): 3,408,656.89 元

(大写): (人民币) 叁佰肆拾万捌仟陆佰伍拾陆元捌角玖分

(其中: 绿色施工安全防护措施费: 132,174.44 元 人工费总额: 745,471.18 元)

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 建筑面积: | <u> </u> M ² | 单方造价: | <u> </u> 元/M ² |
| 结构类型: | <u> </u> | 建筑层数: | <u> </u> 层 |
| 钢筋总量: | <u> </u> t | 钢筋含量: | <u> </u> kg/M ² |
| 混凝土总量: | <u> </u> M ³ | 混凝土含量: | <u> </u> M ³ /M ² |

建设单位:

工程造价
咨询企业:

(单位盖章)

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:

法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

编制人:

复核人:

(造价人员签字盖专用章)

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2023 年 8 月 4 日

复核时间: 2023 年 8 月 4 日



公司地址: 东莞市东城区新源南路东侨智谷产业园2栋213

联系方式: 0769-21681680

邮编: 523000

编制说明

一、工程概况

- 1、工程名称：进港中路停车场工程
- 2、工程地址：东莞市沙田镇
- 3、建设单位：东莞市沙田镇工程建设中心

二、计价依据

- 1、广东智铭设计有限公司设计的《进港中路停车场工程》施工图设计。
- 2、执行《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、《工程量清单项目计量规范(2013-广东)》。
- 3、执行东建价[2019]5号文《广东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》，工程计价增值税税率为9%。
- 4、执行东莞市2023年6月份《东莞工程造价信息》，部分材料参考市场价。
- 5、执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据（2018）》的通知（东建价〔2022〕1号），定额动态人工调整系数为1.07。
- 6、执行《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》，机上人工费单价定为246.1元/工日。
- 7、预算包干费按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率按相关专业计取。
- 8、绿色施工安全防护措施费以分部分项的人工费和施工机具费之和为计算基础，费率按相关专业计取。

三、编制范围

园建工程、绿化工程、安装工程（雨水、照明）工程等。

四、其它说明

- 1、土方类别综合考虑：土方外运运距按10km考虑。
- 2、余土消纳费按28元/m³考虑。

工程造价汇总表

工程名称：进港中路停车场工程

| 序号 | 工程名称 | 工程总造价（元） | 绿色施工安全防护措施费（元） | 其中人工费（元） | 备注 |
|----|----------------|--------------|----------------|------------|----|
| 一 | 进港中路停车场工程 | 3,408,656.89 | 132,174.44 | 745,471.18 | |
| 1 | 进港中路停车场工程-园建工程 | 2,324,283.40 | 85,017.93 | 419,343.83 | |
| 2 | 进港中路停车场工程-绿化工程 | 884,182.19 | 37,984.36 | 303,756.95 | |
| 3 | 进港中路停车场工程-安装工程 | 200,191.30 | 9,172.15 | 22,370.40 | |

编制单位：深圳锦洲工程管理有限公司

单位工程费汇总表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 费用名称 | 取费基数 | 基数说明 | 费率(%) | 金额 |
|-------|------------------|---------------------|--------------------------|-------|------------|
| 1 | 分部分项合计 | FBFXHJ | 分部分项合计 | | 1981269.30 |
| 2 | 措施合计 | _AQWMSGF+_QTCSF | 绿色施工安全防护措施费+其他措施费 | | 120185.18 |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | AQWMSGF | 安全及文明施工措施费 | | 85017.93 |
| 2.1.1 | 绿色施工安全防护措施的技术措施费 | AQWMC SF_JSCS | 绿色施工安全防护措施的技术措施费 | | |
| 2.1.2 | 绿色施工安全防护措施费 | RGF+JXF | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 16.5 | 85017.93 |
| 2.2 | 其他措施费 | QTCSF | 其他措施费 | | 35167.25 |
| 3 | 其他项目 | QTXMHJ | 其他项目合计 | | 30915.61 |
| 3.1 | 暂列金额 | ZLJE | 暂列金额 | | |
| 3.2 | 暂估价 | ZGJHJ | 暂估价合计 | | |
| 3.3 | 计日工 | JRG | 计日工 | | |
| 3.4 | 总承包服务费 | ZCBFWF | 总承包服务费 | | |
| 3.5 | 预算包干费 | RGF+JXF | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 6 | 30915.61 |
| 3.6 | 工程优质费 | GCYZF | 工程优质费 | | |
| 3.7 | 概算幅度差 | GSFDC | 概算幅度差 | | |
| 3.8 | 索赔费用 | SPFY | 索赔费用 | | |
| 3.9 | 现场签证费用 | XCQZFY | 现场签证费用 | | |
| 3.10 | 其他费用 | QTFY | 其他费用 | | |
| 4 | 税前工程造价 | _FHJ+_CHJ+_QTXM | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | | 2132370.09 |
| 5 | 增值税销项税额 | _FHJ+_CHJ+_QTXM | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | 9 | 191913.31 |
| 6 | 总造价 | _FHJ+_CHJ+_QTXM+_SJ | 分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额 | | 2324283.40 |
| 7 | 人工费 | RGF+JSCS_RGF+JSRGF | 分部分项人工费+技术措施项目人工费+机上人工费 | | 419343.83 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

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 | 工程数量 | 金额 (元) | |
|---------|--------------|----------|--|------|----------|--------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 土方工程 | | | | | | | |
| 1 | 050101007001 | 清除地被植物 | 1. 植物种类: (平均高度40cm) | m2 | 14427.96 | 2.02 | 29144.48 |
| 2 | 040103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土外运 2. 余土消纳 3. 运距:10km 4. 包含余土消纳费 | m3 | 1442.8 | 31.16 | 44957.65 |
| 分部小计 | | | | | | | 74102.13 |
| 钢筋混凝土路面 | | | | | | | |
| 3 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:40cm | m3 | 752.2 | 5.28 | 3971.62 |
| 4 | 010103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:按设计要求夯实 2. 填方材料品种:开挖土 3. 运距:综合考虑 | m3 | 13.30 | 8.49 | 112.92 |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土外运 2. 余土消纳 3. 运距:10km 4. 包含余土消纳费 | m3 | 738.9 | 59.16 | 43713.32 |
| 6 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1. 路床碾压检验 | m2 | 2777.83 | 2.41 | 6694.57 |
| 7 | 040203007005 | 钢筋混凝土路面 | 1. 150厚C25钢筋混凝土, 内配C12钢筋网间距20cm 2. 素土夯实, 密实度 \geq 93% 3. 横向缩缝间距4. m一道 4. 水养生 | m2 | 545.47 | 175.48 | 95719.08 |
| 8 | 040203007010 | 水泥混凝土路面 | 1. 150厚C25混凝土 2. 素土夯实, 密实度 \geq 93% 3. 纵缝大于4. 5m切缝一道、 4. 横向缩缝间距4. m一道 5. 新旧混凝土交接处横向施工缝(带传力杆) 6. 水养生 | m2 | 2232.36 | 126.78 | 283018.6 |
| 9 | 040202015008 | 水泥石粉渣稳定层 | 1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:150mm厚 | m2 | 2777.83 | 45.37 | 126030.15 |
| 分部小计 | | | | | | | 559260.26 |
| 拆除工程 | | | | | | | |
| 10 | 041001002003 | 拆除人行道 | 1. 材质:拆除5cm透水砖+3cm水泥砂浆 2. 运距:10km 3. 包含余土消纳费 | m2 | 816.6 | 13.59 | 11097.59 |
| 11 | 041001001003 | 拆除人行道基层 | 1. 材质:拆除15cm石粉渣层 2. 运距:10km 3. 包含余土消纳费 | m2 | 816.6 | 21.12 | 17246.59 |
| 本页小计 | | | | | | | 661706.57 |

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

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 | 工程数量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|-----------|--|------|---------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 12 | 041001005001 | 拆除路缘石 | 1. 120宽C30砼道牙规格:500X250X120 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 运距:10km 4. 包含余土消纳费 | m | 745.9 | 9.6 | 7160.64 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 35504.82 |
| 停车位 | | | | | | | | |
| 13 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1. 路床碾压检验 | m2 | 3979.84 | 2.41 | 9591.41 | |
| 14 | 040204002001 | 车位植草砖 | 1. 块料品种、规格:50*50*50塑料植草砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm厚种植土 | m2 | 2646.5 | 57.4 | 151909.1 | |
| 15 | 040204002007 | 深灰色透水砖 | 1. 块料品种、规格:50厚深灰色透水砖兜边 规格:(甲方选样定) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 1009.3 | 109.94 | 110962.44 | |
| 16 | 040202015013 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:150mm厚 | m2 | 3786.3 | 45.37 | 171784.43 | |
| 17 | 040204004007 | 预制块车挡 | 1. 材料品种、规格:500长C25混凝土预制块车挡,一整块 规格:500X250X300 表面刷黄黑间隔两色油漆警示带 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 | 块 | 1044 | 32.88 | 34326.72 | |
| 18 | 040204004006 | 安砌路缘石 | 1. 120宽C30砼道牙规格:500X250X120 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 100厚C25混凝土浇灌 素土夯实,密实度≥93% | m | 1515.9 | 63.1 | 95653.29 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 574227.39 |
| 毛石块园路 | | | | | | | | |
| 19 | 040103001002 | 毛石园路回填 | 1. 毛石回填基层2200厚 2. 素土夯实 3. 人机配合 | m3 | 791.28 | 185.88 | 147083.13 | |
| 20 | 040204003003 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:10cm厚C25混凝土 | m2 | 263.2 | 71.99 | 18947.77 | |
| 21 | 040305003001 | 浆砌毛石 | 1. 部位:毛石园路 2. 材料品种、规格:1:2.5水泥砂浆浆砌毛石 | m3 | 87.36 | 622.38 | 54371.12 | |
| 22 | 040204002010 | 毛石块园路铺设面砖 | 1. 块料品种、规格:50厚彩色透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m2 | 263.2 | 109.94 | 28936.21 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 830726.26 |

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

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 | 工程数量 | 金额（元） | | |
|----------|--------------|-----------|--|----------------|--------|--------|----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 23 | 040205012002 | 人行道护栏 | 1. 钢材品种、规格:钢构 2. 防火要求:热镀锌防腐处理 3. 锌漆两度后,再喷白色面漆两度 4. 白色超强反光膜 5. C30混凝土基础 6. 不锈钢螺栓 7. 含挖填土方, 弃土 | m | 60 | 395.4 | 23724 | |
| 24 | 040101001002 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:40cm | m ³ | 10.4 | 5.28 | 54.91 | |
| 25 | 040103001001 | 回填方 | 1. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 8.74 | 10.42 | 91.07 | |
| 26 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:10km | m ³ | 1.66 | 59.16 | 98.21 | |
| 27 | 080505003001 | 止车桩 | 1. 类型:车止桩 2. 规格:φ127X5X1200mm反光镀锌钢管 | 根 | 26 | 156.77 | 4076.02 | |
| 28 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1. 混凝土强度等级:C35 | m ³ | 1.66 | 647.93 | 1075.56 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 278458 |
| 台阶 | | | | | | | | |
| 29 | 040204001002 | 台阶整形碾压 | 1. 台阶整形碾压 | m ² | 23.7 | 2.21 | 52.38 | |
| 30 | 040204003002 | 碎石垫层 | 1. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石垫层 | m ² | 23.7 | 73.11 | 1732.71 | |
| 31 | 010507004001 | 混凝土基层 | 1. 混凝土强度等级:80厚C20砼 | m ³ | 1.9 | 690.48 | 1311.91 | |
| 32 | 010401012001 | 台阶砌砖 | 1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:Ms10水泥砂浆砌MU15砖 3. 防护材料种类:纯水泥浆一道 | m ² | 23.7 | 172.7 | 4092.99 | |
| 33 | 011203001002 | 台阶面抹灰 | 1. 砂浆强度等级、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆抹面 | m ² | 33.3 | 74.33 | 2475.19 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 9665.18 |
| 人行道透水砖地面 | | | | | | | | |
| 34 | 040204001004 | 人行道整形碾压 | 1. 人行道整形碾压 | m ² | 623.87 | 2.21 | 1378.75 | |
| 35 | 040202015012 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:150mm厚 | m ² | 623.87 | 45.37 | 28304.98 | |
| 36 | 040204002006 | 人行道透水砖 | 1. 块料品种、规格:50厚彩色透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆 | m ² | 623.87 | 109.94 | 68588.27 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 98272 |
| 标线 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 137056.95 |

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

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 | 工程数量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|----------------|------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 37 | 040205007001 | 标记 | 1. 材料品种:2.5厚白色热熔划线 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:3米长 | 个 | 16 | 62.75 | 1004 | |
| 38 | 040205007002 | 标记 | 1. 材料品种:2.5厚白色热熔划线 2. 类型:左转弯箭头 3. 规格尺寸:3米长 | 个 | 4 | 111.55 | 446.2 | |
| 39 | 040205006002 | 标线 | 1. 材料品种:2.5厚白色热熔划线 2. 类型:道路中心线 3. 规格尺寸:3米长 | m ² | 175 | 34.35 | 6011.25 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 7461.45 |
| 标志牌 | | | | | | | | |
| 40 | 040205003005 | 限速标志牌(单立柱) | 1. 类型:单面单柱标志板(单立柱) 2. 规格尺寸:钢管立柱 89×7×3300, 铝合金板面圆形600*600×3 高强度反光膜 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30砼基础(800*1000*1000) 4. 油漆品种:热镀锌处理 5. 地脚螺栓 6. 含挖填土方, 弃土 7. 含拆除 | 座 | 2 | 2103.72 | 4207.44 | |
| 41 | 040205003006 | 慢行标志牌(单立柱) | 1. 类型:单面单柱标志板(单立柱) 2. 规格尺寸:钢管立柱 89×7×3300, 铝合金板面三角形700*3 二级反光膜 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30砼基础(800*1000*1000) 4. 油漆品种:热镀锌处理 5. 地脚螺栓 6. 含挖填土方, 弃土 7. 含拆除 | 座 | 2 | 2048.99 | 4097.98 | |
| 42 | 040205003007 | F型标志牌【路名牌】 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 土方:一、二类土 3. 运距:投标方自行考虑 4. 基础:C30钢筋混凝土基础 5. 预埋螺栓:地脚螺栓 6. 立柱:钢管立柱 273*10*7700 7. 油漆品种:热镀锌处理 8. 类型:铝合金标志板4000*2000*3 超强反光膜 | 座 | 1 | 22458.98 | 22458.98 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 30764.4 |
| 雨水系统 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 38225.85 |

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

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 | 工程数量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------------|--|------|--------|--------|----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 43 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 材质及规格:PVC DN200 2. 连接形式:粘接 3. 铺设深度:按设计要求 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 | m | 750 | 80.86 | 60645 | |
| 44 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 名称:雨水口 2. 规格:680*380 3. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20素混凝土基础 4. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆砌MU10砖 5. 井盖、井圈材质及规格:680*380篦子 | 座 | 46 | 851.92 | 39188.32 | |
| 45 | 040201022001 | 排水沟、截水沟（钢筋混凝土盖板） | 1. 名称:截水沟暗沟 2. 规格:300*700 3. 砌体材料:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 砂浆强度等级:20厚1:3水泥砂浆掺5%防水粉 5. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 | m | 9 | 706.28 | 6356.52 | |
| 46 | 040201022002 | 排水沟、截水沟（钢筋混凝土盖板） | 1. 名称:截水沟暗沟 2. 规格:300*400 3. 砌体材料:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 砂浆强度等级:20厚1:3水泥砂浆掺5%防水粉 5. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 | m | 5 | 751.6 | 3758 | |
| 47 | 040201022003 | 排水沟、截水沟（复合材料排水篦） | 1. 名称:截水沟暗沟 2. 规格:300*400 3. 砌体材料:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 砂浆强度等级:20厚1:3水泥砂浆掺5%防水粉 5. 其他:满足设计图纸、相关规范、招标文件及其技术要求 | m | 106 | 758.53 | 80404.18 | |
| 48 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 757.01 | 8.62 | 6525.43 | |
| 49 | 040103001003 | 回填方 | 1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:再生石粉 | m3 | 621.92 | 118.57 | 73741.05 | |
| 50 | 040103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:原土 | m3 | 46.8 | 19.64 | 919.15 | |
| 51 | 040103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:废弃土 2. 运距:10km | m3 | 710.21 | 59.16 | 42016.02 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 313553.67 |
| 本页小计 | | | | | | | | 313553.67 |
| 合 计 | | | | | | | | 1981269.3 |

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|-------------|-----------------|--------|----------|
| 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| LSSGCSF0000 1 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 16.5 | 85017.93 |
| 2 | 措施其他项目 | | | |
| 粤041109009 001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | |
| 04110900200 1 | 夜间施工增加费 | | 20 | |
| 04110900500 1 | 交通疏导员增加费 | | 15 | |
| 04110800100 1 | 地下管线交叉降效费 | | 0 | |
| 粤041109008 001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | |
| QTFY0000000 1 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | 85017.93 |

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|-------|--------------|---------------|------------------|------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | |
| 1.1 | 1.1 | 综合脚手架 | | 项 | 1 | | |
| 1.2 | 1.2 | 靠脚手架安全挡板 | | 项 | 1 | | |
| 1.3 | 1.3 | 围尼龙编制布 | | 项 | 1 | | |
| 1.4 | 1.4 | 桥梁支架 | | 项 | 1 | | |
| 1.5 | 1.5 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | 项 | 1 | | |
| 1.6 | 1.6 | 施工围挡照明 | | 项 | 1 | | |
| 1.7 | 1.7 | 独立安全防护挡板 | | 项 | 1 | | |
| 1.8 | 1.8 | 吊装设备基础 | | 项 | 1 | | |
| 小 计 | | | | | | | |
| 2 | | 措施其他项目 | | | | | |
| 2.1 | 2.7 | 围堰工程 | | 项 | 1 | | |
| 2.2 | 2.8 | 材料二次运输 | | 项 | 1 | | |
| 2.3 | 2.9 | 井点降水工程 | | 项 | 1 | | |
| 2.4 | 2.10 | 施工护栏 | | 项 | 1 | | |
| 2.5 | 2.11 | 监测量控工程 | | 项 | 1 | | |
| 2.6 | 2.12 | 模板工程 | | 项 | 1 | 2720.86 | 2720.86 |
| 2.6.1 | 041102002001 | 基础模板 | 1. 构件类型:带形基础模板有筋 | m2 | 41.28 | 64.06 | 2644.40 |
| 2.6.2 | 011702027001 | 台阶 | 1. 台阶模板 | m2 | 1.8 | 42.48 | 76.46 |
| 2.7 | 模板工程 | 雨水模板 | | 项 | 1 | 32446.39 | 32446.39 |
| 2.7.1 | 041102001001 | 垫层模板 | 1. 构件类型:垫层模板 | m2 | 52.95 | 47.04 | 2490.77 |
| 2.7.2 | 041102002002 | 基础模板 | 1. 构件类型:基础模板 | m2 | 84.39 | 47.04 | 3969.71 |
| 2.7.3 | 041102018001 | 挡墙模板 | 1. 构件类型:挡墙模板 | m2 | 406.92 | 63.86 | 25985.91 |
| 小 计 | | | | | | | |
| | | | | | | | 35167.25 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 35167.25 |
| 合 计 | | | | | | | 35167.25 |

编制人：

证号：

编制日期：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额 | 备注 |
|--------|---------|-----------------|-------|----------|---|
| ZLF | 暂列金额 | 暂列金额 | | | |
| ZGJ | 暂估价 | 暂估价材料合计+专业工程暂估价 | | | |
| ZGC | 材料暂估价 | 暂估价材料合计 | | | |
| ZGGC | 专业工程暂估价 | 专业工程暂估价 | | | |
| LXF | 计日工 | 计日工 | | | |
| ZCBFWF | 总承包服务费 | 总承包服务费 | | | |
| YSBGF | 预算包干费 | 预算包干费 | | 30915.61 | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算 |
| G CYZF | 工程优质费 | 工程优质费 | | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50% |
| GSFDC | 概算幅度差 | 概算幅度差 | | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| XCQZFY | 现场签证费用 | 现场签证 | | | |
| SPFY | 索赔费用 | 索赔 | | | |
| QTFY | 其他费用 | 其他费用 | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人：

证号：

编制日期：

主要材料设备价格表

工程名称：进港中路停车场工程-园建工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 材料设备编码 | 材料设备名称 | 规格、型号等特殊要求 | 单位 | 不含税单价(元) | 含税单价(元) |
|----|------------|------------------------------|----------------------|----|----------|---------|
| 1 | 04010015 | 复合普通硅酸盐水泥 | P.C 42.5 | t | 462.48 | 538.88 |
| 2 | 04070045 | 石粉 | | m3 | 120.72 | 124.25 |
| 3 | 04110001 | 毛石 | 综合 | m3 | 150.94 | 155.35 |
| 4 | 04130001 | 标准砖 | 240×115×53 | 千块 | 411.61 | 423.63 |
| 5 | 13010530 | 热塑标线底漆 | | kg | 3.75 | 4.23 |
| 6 | 13030250 | 环氧富锌底漆(封闭漆) | | kg | 36.82 | 41.61 |
| 7 | 13110040 | 热熔标线涂料 | | kg | 3.65 | 4.13 |
| 8 | 32350001@2 | 50*50*50塑料植草砖 | 50mm厚 | m2 | 33.63 | 38.00 |
| 9 | 34110010 | 水 | | m3 | 3.80 | 3.91 |
| 10 | BCCLF10 | 标志板700×3二级反光膜 (铝板) | | m2 | 680.00 | 680.00 |
| 11 | BCCLF13 | 标志板600×3高级反光膜 (铝板) | | m2 | 680.00 | 680.00 |
| 12 | 80210210 | 普通预拌混凝土 | C25 | m3 | 540.01 | 555.78 |
| 13 | 8021903 | 普通预拌混凝土 | 碎石粒径综合考虑 C20 | m3 | 528.46 | 543.89 |
| 14 | 8021904 | 普通预拌混凝土 | 碎石粒径综合考虑 C25 | m3 | 540.01 | 555.78 |
| 15 | 8021905 | 普通预拌混凝土 | 碎石粒径综合考虑 C30 | m3 | 551.00 | 567.09 |
| 16 | 8021906 | 普通预拌混凝土 | 碎石粒径综合考虑 C35 | m3 | 570.64 | 587.30 |
| 17 | 8005903 | 湿拌砌筑砂浆 | 砌筑灰缝≥5mm M10 | m3 | 541.66 | 631.14 |
| 18 | 36050020@1 | 50厚深灰色透水 | | m2 | 62.13 | 72.39 |
| 19 | 36050020@2 | 50厚彩色透水砖 | | m2 | 62.13 | 72.39 |
| 20 | 36070020@1 | 120宽C30砼道牙规格:500X 250X120 | | m | 29.76 | 34.68 |
| 21 | 36070020@7 | C25混凝土预制块车挡 | 500X250X300 | m | 52.10 | 60.71 |
| 22 | SZB02007@1 | 金属车止石 | φ 127X5X1200mm反光镀锌钢管 | 根 | 60.00 | 69.91 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-绿化工程

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 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|---------------|------|---|------|------|---------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 乔木 | | | | | | | |
| 1 | 粤050101016002 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 黄花风铃木 2. 苗木规格:胸径13~16cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 139 | 767.08 | 106624.12 |
| 2 | 粤050101016005 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 香樟 2. 苗木规格:胸径18~20cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 26 | 767.08 | 19944.08 |
| 3 | 粤050101016004 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 白千层 2. 苗木规格:胸径25~30cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 7 | 1162.62 | 8138.34 |
| 4 | 粤050101016001 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 秋枫 2. 苗木规格:胸径13~15cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 87 | 609.41 | 53018.67 |
| 5 | 粤050101016006 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 秋枫 2. 苗木规格:胸径25~28cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 12 | 1162.62 | 13951.44 |
| 6 | 粤050101016003 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 第桃伦 2. 苗木规格:胸径20~25cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 14 | 924.24 | 12939.36 |
| 7 | 粤050101016007 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 第桃伦 2. 苗木规格:胸径15~18cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 8 | 767.08 | 6136.64 |
| 8 | 粤050101016008 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 盆架子 2. 苗木规格:胸径15~18cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 9 | 767.08 | 6903.72 |
| 9 | 粤050101016009 | 乔木移栽 | 1. 工作内容:乔木移植 桃花心木 2. 苗木规格:胸径25~30cm 保留80%树冠 3. 运距:场内运输 4. 养护期:人工养护6个月 | 株 | 2 | 1162.62 | 2325.24 |
| 本页小计 | | | | | | | 229981.61 |

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-绿化工程

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 | 工程数量 | 金额 (元) | | |
|------|---------------|------|--|----------------|------|---------|----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 10 | 粤050101016010 | 乔木移栽 | 1. 工作内容: 乔木移植 小叶榄仁 2. 苗木规格: 胸径20~25cm 保留80%树冠 3. 运距: 场内运输 4. 养护期: 人工养护6个月 | 株 | 9 | 924.24 | 8318.16 | |
| 11 | 粤050101016011 | 乔木移栽 | 1. 工作内容: 乔木移植 柳叶榕 2. 苗木规格: 胸径25~30cm 保留80%树冠 3. 运距: 场内运输 4. 养护期: 人工养护6个月 | 株 | 1 | 1162.62 | 1162.62 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 239462.39 |
| 灌木 | | | | | | | | |
| 12 | 050102002001 | 栽植灌木 | 1. 冠丛高: 地径 ϕ 6~7*180~220*160~180 2. 养护期: 6个月 3. 种类: 桂花 | 株 | 28 | 791.76 | 22169.28 | |
| 13 | 050102002002 | 栽植灌木 | 1. 冠丛高: 100~120*10~120 2. 养护期: 6个月 3. 种类: 红欏木球 | 株 | 15 | 214.53 | 3217.95 | |
| 14 | 050102002003 | 栽植灌木 | 1. 冠丛高: 100~120*10~120 2. 养护期: 6个月 3. 种类: 黄金叶球 | 株 | 16 | 116.87 | 1869.92 | |
| 15 | 050102002004 | 栽植灌木 | 1. 冠丛高: 80~90*80~90 2. 养护期: 6个月 3. 种类: 勒杜鹃球 | 株 | 49 | 120.99 | 5928.51 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 33185.66 |
| 地被 | | | | | | | | |
| 16 | 050102008001 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 大红花 2. 规格: 密度49株/m ² ; 高度35-40cm; 冠幅30-35cm 3. 养护期: 6个月 | m ² | 23.7 | 176.27 | 4177.6 | |
| 17 | 050102008004 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 翠芦莉 2. 规格: 密度64株/m ² ; 高度30-35cm; 冠幅25-30cm 3. 养护期: 6个月 | m ² | 31.5 | 230.63 | 7264.85 | |
| 18 | 050102008005 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 龙船花 2. 规格: 密度64株/m ² ; 高度30-35cm; 冠幅25-30cm 3. 养护期: 6个月 | m ² | 15.3 | 107.66 | 1647.2 | |
| 19 | 050102008002 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类: 红继木 2. 规格: 密度64株/m ² ; 高度30-35cm; 冠幅25-30cm 3. 养护期: 6个月 | m ² | 27 | 116.94 | 3157.38 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 58913.47 |

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-绿化工程

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 | 工程数量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------|--|----------------|---------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 20 | 050102008003 | 栽植花卉 | 1. 花卉种类:黄金叶 2. 规格:密度64株/m ² ; 高度30-35cm; 冠幅25-30cm 3. 养护期:6个月 | m ² | 41 | 174.74 | 7164.34 | |
| 21 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:现状土翻耕30cm 3. 养护期:6个月 | m ² | 8135.13 | 41.89 | 340780.6 | |
| 22 | 050102012002 | 铺种草皮 | 1. 位置:停车位内 2. 草皮种类:台湾草 3. 铺种方式:5cm种植土回填 4. 养护期:6个月 | m ² | 2646.5 | 42.91 | 113561.32 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 477753.29 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 461506.26 |
| 合 计 | | | | | | | | 750401.34 |

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：进港中路停车场工程-绿化工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|------|---------------|------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | |
| 1.1 | 1.1 | 外墙立体绿化综合脚手架 | | 项 | 1 | | |
| 1.2 | 1.2 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | 项 | 1 | | |
| 1.3 | 1.3 | 施工围挡照明 | | 项 | 1 | | |
| 1.4 | 1.4 | 施工便道 | | 项 | 1 | | |
| 1.5 | 1.5 | 样板引路 | | 项 | 1 | | |
| 小 计 | | | | | | | |
| 2 | | 措施其他项目 | | | | | |
| 2.1 | 2.6 | 二次水平运输 | | 项 | 1 | | |
| 2.2 | 2.7 | 垂直运输 | | 项 | 1 | | |
| 2.3 | 2.8 | 坡地脚手架 | | 项 | 1 | | |
| 2.4 | 2.9 | 树木保护 | | 项 | 1 | | |
| 2.5 | 3.10 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 1 | | |
| 小 计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

编制人：

证号：

编制日期：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：进港中路停车场工程-绿化工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 名称 | 计算基数 | 费率(%) | 金额 | 备注 |
|--------|---------|-----------------|-------|----------|---|
| ZLF | 暂列金额 | 暂列金额 | | | |
| ZGJ | 暂估价 | 暂估价材料合计+专业工程暂估价 | | | |
| ZGC | 材料暂估价 | 暂估价材料合计 | | | |
| ZGGC | 专业工程暂估价 | 专业工程暂估价 | | | |
| LXF | 计日工 | 计日工 | | | |
| ZCBFWF | 总承包服务费 | 总承包服务费 | | | |
| YSBGF | 预算包干费 | 预算包干费 | | 22790.62 | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的 6.00%计算 |
| GICYZF | 工程优质费 | 工程优质费 | | | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00% |
| GSFDC | 概算幅度差 | 概算幅度差 | | | 按分部分项工程费的3.00%计算 |
| XCQZFY | 现场签证费用 | 现场签证 | | | |
| SPFY | 索赔费用 | 索赔 | | | |
| QTFY | 其他费用 | 其他费用 | | | 按实际发生或经批准的施工方案计算 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-安装工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金额(元) | |
|----|--------------|-------------|--|------|-------|----------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | | 电气工程 | | | | |
| | | | 道闸部分 | | | | |
| 1 | 040205022001 | 道闸机 | 1. 材料品种:道闸入口设备 2. 包含:智能直流无刷栅栏道闸, 车辆检测器, 地感线圈, 入口识别分项设备 | 套 | 2 | 15826.23 | 31652.46 |
| 2 | 040205022002 | 道闸机 | 1. 材料品种:道闸出口设备 2. 包含:智能直流无刷栅栏道闸, 车辆检测器, 地感线圈, 入口识别分项设备 | 套 | 2 | 15826.23 | 31652.46 |
| 3 | 040205022003 | 岗亭 | 1. 材料品种:岗亭 2. 包含:收费电脑, 网络交换机, 车牌识别系统软件, 值班岗亭1200*1500*2400 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:道闸安全岛, 尺寸1.5x1.0x0.25mC25砼, 外涂黄色油漆 | 套 | 1 | 13214.94 | 13214.94 |
| 4 | 030411001004 | 配管PC25 | 1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC25 3. 接地要求:埋地 | m | 335 | 12.36 | 4140.6 |
| 5 | 030411004002 | 配线 | 1. 名称:电源线 2. 配线形式:RVV3*6 | m | 335 | 13.83 | 4633.05 |
| 6 | 030502009001 | 跳线 | 1. 名称:跳线 | 条 | 4 | 30.32 | 121.28 |
| 7 | 040101002007 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 54.96 | 8.99 | 494.09 |
| 8 | 040103001013 | 回填方 | 1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:再生石粉 | m3 | 54.8 | 119.5 | 6548.6 |
| 9 | 040103002020 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:废弃土 2. 运距:10km | m3 | 54.96 | 60.56 | 3328.38 |
| | | | 分部小计 | | | | 95785.86 |
| | | | 照明部分 | | | | |
| 10 | 030411001005 | 配管PC25 | 1. 名称:刚性难燃管 2. 规格:PC25 3. 接地要求:埋地 | m | 120 | 12.36 | 1483.2 |
| 11 | 030408001004 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJLHV-1KV-3*2.5mm2 3. 电压等级(kV):1kV以下 | m | 120 | 9.51 | 1141.2 |
| 12 | 030412007001 | 15米多头灯 | 1. 名称:15米多头灯 2. 光源:3头 3*250w 3. 基础形式、砂浆配合比:C30混凝土基础 | 套 | 1 | 12636.74 | 12636.74 |
| 13 | 030412007002 | 3.5米高太阳能庭院灯 | 1. 名称:3.5米高太阳能庭院灯 2. 光源:50W, LED光源 | 套 | 27 | 1904.43 | 51419.61 |
| | | | 本页小计 | | | | 162466.61 |

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：进港中路停车场工程-安装工程

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|----------------------------------|------|-------|--------|---------|-----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 14 | 030412007003 | 泛光灯 | 1. 名称:泛光灯 2. 光源:50W, LED光源 | 套 | 3 | 238.79 | 716.37 | |
| 15 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 | m3 | 19.69 | 8.99 | 177.01 | |
| 16 | 040103001014 | 回填方 | 1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:再生石粉 | m3 | 19.63 | 119.5 | 2345.79 | |
| 17 | 040103002019 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:废弃土 2. 运距:10km | m3 | 19.69 | 60.56 | 1192.43 | |
| 18 | 040402017001 | 切缝 | 1. 类别:切缝 2. 材料品种、规格:5cm | m | 204 | 4.75 | 969 | |
| 19 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 材质:200厚C25混凝土破除 | m2 | 20.4 | 40.74 | 831.1 | |
| 20 | 040203007001 | 水泥混凝土路面 | 1. 200厚C25混凝土 2. 水养生 | m2 | 20.4 | 158.19 | 3227.08 | |
| 分部小计 | | | | | | | | 76139.53 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | 9458.78 |
| 合 计 | | | | | | | | 171925.39 |

编制人:

证号:

编制日期:

措施项目清单与计价表（一）

工程名称：进港中路停车场工程-安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率（%） | 金额（元） |
|---------------|---------------------------------|-----------------|-------|---------|
| 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| LSSGCSF00003 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 35.77 | 9172.15 |
| 2 | 措施其他项目 | | | |
| 031301010001 | 安装与生产同时进行增加费用 | 分部分项人工费 | 0 | |
| 031301011001 | 在有害身体健康环境中施工增加费 | 分部分项人工费 | 0 | |
| TSSGBWZJF001 | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 | | 30 | |
| 粤031302008001 | 赶工措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | |
| 031302002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | |
| JTGRSGZJF001 | 交通干扰工程施工增加费 | | 10 | |
| 粤031302009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | |
| DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 | | | |
| QTFY00000003 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合 计 | | | | 9172.15 |

编制人：

证号：

编制日期：

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：进港中路停车场工程-安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程数量 | 金额（元） | |
|------|--------------|---------------|------|------|------|-------|----|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 1 | | 绿色施工安全防护措施费 | | | | | |
| 1.1 | 1.1 | 综合脚手架 | | 项 | 1 | | |
| 1.2 | 1.2 | 施工现场围挡和临时占地围挡 | | 项 | 1 | | |
| 1.3 | 1.3 | 施工围挡照明 | | 项 | 1 | | |
| 1.4 | 1.4 | 防尘降噪绿色施工防护棚 | | 项 | 1 | | |
| 1.5 | 1.5 | 施工便道 | | 项 | 1 | | |
| 1.6 | 1.6 | 样板引路 | | 项 | 1 | | |
| 小 计 | | | | | | | |
| 2 | | 措施其他项目 | | | | | |
| 2.1 | 031302007001 | 高层施工增加 | | 项 | 1 | | |
| 2.2 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | | 项 | 1 | | |
| 小 计 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | |

编制人：

证号：

编制日期：

