

工程项目清单汇总表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额；
2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算；

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|---------|--------------|-----------------------------------|------|-----------|----|
| 1 | | 措施项目 | | 343650.85 | |
| 1.1 | | 建筑工程 | | | |
| 1.1.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.1.1.1 | WMSGCS000001 | 文明施工措施 | | | |
| 1.1.1.2 | HJBHCS000001 | 环境保护措施 | | | |
| 1.1.1.3 | LSSSCS000001 | 临时设施措施 | | | |
| 1.1.1.4 | AQSCCS000001 | 安全生产措施 | | | |
| 1.1.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.1.2.1 | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.1.2.2 | DNASSG000001 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.1.2.3 | DNASSGCC0001 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除) | | | |
| 1.1.2.4 | YJSGZJ000001 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.1.2.5 | GGCSF0000001 | 赶工措施费 | | | |
| 1.2 | | 装饰工程 | | | |
| 1.2.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.2.1.1 | WMSGCS000002 | 文明施工措施 | | | |
| 1.2.1.2 | HJBHCS000002 | 环境保护措施 | | | |
| 1.2.1.3 | LSSSCS000002 | 临时设施措施 | | | |
| 1.2.1.4 | AQSCCS000002 | 安全生产措施 | | | |
| 1.2.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.2.2.1 | WMGDZJF00002 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.2.2.2 | DNASSG000002 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.2.2.3 | DNASSGCC0002 | 洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除) | | | |
| 1.2.2.4 | YJSGZJ000002 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.2.2.5 | GGCSF0000002 | 赶工措施费 | | | |
| 1.3 | | 安装工程 | | 285963.86 | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|---------|--------------|--|------|-----------|----|
| 1.3.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 285963.86 | |
| 1.3.1.1 | WMSGCS000003 | 文明施工措施 | | 48769.03 | |
| 1.3.1.2 | HJBHCS000003 | 环境保护措施 | | 44335.48 | |
| 1.3.1.3 | LSSSCS000003 | 临时设施措施 | | 57636.13 | |
| 1.3.1.4 | AQSCCS000003 | 安全生产措施 | | 135223.22 | |
| 1.3.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.3.2.1 | WMGDZJF00003 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.3.2.2 | ASGDSG000003 | 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 | | | |
| 1.3.2.3 | GJSJSG000003 | 管井内、竖井内、断面小于或等于 2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费 | | | |
| 1.3.2.4 | GGCSF0000003 | 赶工措施费 | | | |
| 1.3.2.5 | YJSGZJ000003 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.4 | | 市政工程 | | 57686.99 | |
| 1.4.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 57686.99 | |
| 1.4.1.1 | WMSGCS000004 | 文明施工措施 | | 11537.4 | |
| 1.4.1.2 | HJBHCS000004 | 环境保护措施 | | 10488.54 | |
| 1.4.1.3 | LSSSCS000004 | 临时设施措施 | | 13635.11 | |
| 1.4.1.4 | AQSCCS000004 | 安全生产措施 | | 22025.94 | |
| 1.4.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.4.2.1 | WMGDZJF00004 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.4.2.2 | YJSGZJ000004 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.4.2.3 | GGCSF0000004 | 赶工措施费 | | | |
| 1.5 | | 园林绿化工程 | | | |
| 1.5.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.5.1.1 | WMSGCS000005 | 文明施工措施 | | | |
| 1.5.1.2 | HJBHCS000005 | 环境保护措施 | | | |
| 1.5.1.3 | LSSSCS000005 | 临时设施措施 | | | |
| 1.5.1.4 | AQSCCS000005 | 安全生产措施 | | | |
| 1.5.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 本页小计 | | | | 343650.85 | |

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|---------|--------------|-------------|------|-----------|----|
| 1.5.2.1 | WMGDZJF00005 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.5.2.2 | YJSGZJ000005 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.5.2.3 | GGCSF0000005 | 赶工措施费 | | | |
| 1.6 | | 轨道工程 | | | |
| 1.6.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.6.1.1 | WMSGCS000006 | 文明施工措施 | | | |
| 1.6.1.2 | HJBHCS000006 | 环境保护措施 | | | |
| 1.6.1.3 | LSSSCS000006 | 临时设施措施 | | | |
| 1.6.1.4 | AQSCCS000006 | 安全生产措施 | | | |
| 1.6.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.6.2.1 | WMGDZJF00006 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.6.2.2 | YJSGZJ000006 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.6.2.3 | GGCSF0000006 | 赶工措施费 | | | |
| 1.7 | | 轨道工程-安装 | | | |
| 1.7.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.7.1.1 | WMSGCS000007 | 文明施工措施 | | | |
| 1.7.1.2 | HJBHCS000007 | 环境保护措施 | | | |
| 1.7.1.3 | LSSSCS000007 | 临时设施措施 | | | |
| 1.7.1.4 | AQSCCS000007 | 安全生产措施 | | | |
| 1.7.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.7.2.1 | WMGDZJF00007 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.7.2.2 | GGCSF0000007 | 赶工措施费 | | | |
| 1.7.2.3 | YJSGZJ000007 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.8 | | 古驿道工程 | | | |
| 1.8.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.8.1.1 | WMSGCS000008 | 文明施工措施 | | | |
| 1.8.1.2 | HJBHCS000008 | 环境保护措施 | | | |
| 1.8.1.3 | LSSSCS000008 | 临时设施措施 | | | |
| 1.8.1.4 | AQSCCS000008 | 安全生产措施 | | | |
| 1.8.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.8.2.1 | YJSGZJ000008 | 夜间施工增加费 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段：

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项 目 名 称 | 工作内容 | 价格 (元) | 备注 |
|----------|--------------|------------------------------|------|-----------|----|
| 1.8.2.2 | DNASSG000008 | 在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.9 | | 传统建筑工程 | | | |
| 1.9.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.9.1.1 | WMSGCS000009 | 文明施工措施 | | | |
| 1.9.1.2 | HJBHCS000009 | 环境保护措施 | | | |
| 1.9.1.3 | LSSSCS000009 | 临时设施措施 | | | |
| 1.9.1.4 | AQSCCS000009 | 安全生产措施 | | | |
| 1.9.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.9.2.1 | DNASSG000009 | 在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费 | | | |
| 1.9.2.2 | YJSGZJ000009 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.10 | | 市政设施养护维修工程 | | | |
| 1.10.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.10.1.1 | WMSGCS000010 | 文明施工措施 | | | |
| 1.10.1.2 | HJBHCS000010 | 环境保护措施 | | | |
| 1.10.1.3 | LSSSCS000010 | 临时设施措施 | | | |
| 1.10.1.4 | AQSCCS000010 | 安全生产措施 | | | |
| 1.10.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.10.2.1 | YJSGZJ000010 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.11 | | 管廊安装工程 | | | |
| 1.11.1 | 1 | 绿色施工安全防护措施费 | | | |
| 1.11.1.1 | WMSGCS000011 | 文明施工措施 | | | |
| 1.11.1.2 | HJBHCS000011 | 环境保护措施 | | | |
| 1.11.1.3 | LSSSCS000011 | 临时设施措施 | | | |
| 1.11.1.4 | AQSCCS000011 | 安全生产措施 | | | |
| 1.11.2 | 2 | 措施实施费用 | | | |
| 1.11.2.1 | WMGDZJ000011 | 文明工地增加费 | | | |
| 1.11.2.2 | YJSGZJ000011 | 夜间施工增加费 | | | |
| 1.11.2.3 | GGCSF0000011 | 赶工措施费 | | | |
| 1.12 | | 管廊建筑工程 | | | |
| 本页小计 | | | | | |

措施项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注:1.措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

其他项目清单计价表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

专业工程暂估价明细表

工程名称：仁化产业园区周田、大岭
片区供电线路迁改项目-10kV部分

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写“确认金额”。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 1 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 2 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段:

第 3 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 4 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段:

第 5 页 共 11 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 | 合价 |
| 64 | 030411001006 | 电杆组立 | 1. 材质:8m混凝土杆 2. 规格:杆稍直径150mm,杆长8m 3. 电杆埋深: 1.33米 | 基 | 20 | 868.95 | 17379.00 |
| 65 | 030411001007 | 电杆组立 | 1. 材质:10m混凝土杆 2. 规格:杆稍直径150mm,杆长10m 3. 电杆埋深: 1.8米 | 基 | 3 | 1053.97 | 3161.91 |
| 66 | 030411001008 | 带绝缘子单拉线（GJ-50拉线） | 1. 名称:带绝缘子单拉线（GJ-50拉线） 2. 规格:绝缘子XP-100, 拉线GJ-50, 拉棒22×2500 | 基 | 10 | 906.74 | 9067.40 |
| | | 带电作业部分 | | | | | 19044.40 |
| 67 | 03B001 | 配电线路带电断开分支线路引（流）线 | 1. 配电线路带电断开分支线路引（流）线 | 次 | 1 | 9404.60 | 9404.60 |
| 68 | 03B002 | 配电线路带电搭接分支线路引（流）线 | 1. 配电线路带电搭接分支线路引（流）线 | 次 | 1 | 9639.80 | 9639.80 |
| | | 电缆敷设部分 | | | | | 1208860.44 |
| 69 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV- 3. 规格:3*300 4. 敷设方式、部位:排管敷设 | m | 430 | 896.86 | 385649.80 |
| 70 | 030409003001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV户外冷缩式电缆终端头 3. 规格:3*300 4. 电压等级(kV):10kV | 个 | 2 | 1775.35 | 3550.70 |
| 71 | 030409001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV- 3. 规格:3*70 4. 敷设方式、部位:排管敷设 | m | 420 | 240.49 | 101005.80 |
| 本页小计 | | | | | | | 538859.01 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段:

第 6 页 共 11 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 | 合价 |
| 72 | 030409003002 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 10kV 户内冷缩式电缆终端头 3. 规格: 3*70 4. 电压等级 (kV) : 10kV | 个 | 2 | 611. 65 | 1223. 30 |
| 73 | 030409003003 | 电力电缆头 | 1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 10kV 电缆肘型头 3. 规格: 3*70 4. 电压等级 (kV) : 10kV | 个 | 2 | 816. 04 | 1632. 08 |
| 74 | 030409006001 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE 管 3根 3. 规格: 2*Φ 160*10mm+1*Φ 75*8mm 4. 敷设方式: 排管内 5. 含混凝土、管件等 | m | 2203 | 324. 92 | 715798. 76 |
| | | 单回路铁塔（架空-电缆）组装图部分/单回路直线水泥杆（架空-电缆）组装 | | | | | 14661. 27 |
| 75 | 030411005003 | 杆上设备 | 1. 名称: 隔离开关 2. 型号: DS10-12/630A 3. 电压等级 (kV) : 10kV | 台 | 2 | 1106. 96 | 2213. 92 |
| 76 | 030411005004 | 杆上设备 | 1. 名称: 避雷器 2. 型号: YH10WS-17/50 3. 电压等级 (kV) : 10kV | 台 | 2 | 713. 33 | 1426. 66 |
| 77 | 030411003007 | 瓷横担 | 1. 名称: 瓷横担 2. 规格: S-210 3. 电压等级 (kV) : 10kV | 组 | 6 | 146. 36 | 878. 16 |
| 78 | 030403001003 | 软母线 | 1. 名称: 软母线（含线夹、导线、端子） 2. 材质: 绝缘导线 3. 型号: JKLYJ-240、JKLYJ-70 | 三相 | 2 | 1624. 58 | 3249. 16 |
| 79 | 030409006003 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 敷设方式: 明敷 | m | 6 | 150. 09 | 900. 54 |
| 80 | 030411003008 | 铁构件 | 1. 名称: 铁构件 2. 材质: 镀锌铁件 | Kg | 293. 33 | 15. 09 | 4426. 35 |
| 81 | 030409009001 | 防火堵洞 | 1. 名称: 防火堵洞 2. 材质: 防火泥 | 处 | 2 | 77. 00 | 154. 00 |
| 82 | 030410003001 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 铜芯线 3. 规格: BVV-35 | m | 40 | 31. 10 | 1244. 00 |
| 本页小计 | | | | | | | 733146. 93 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气工程

标段:

第 7 页 共 11 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 | 合价 |
| 83 | 040205003007 | 安健环 | 1. 相序牌、隔离刀闸标识牌、电缆终端头、电缆本体 | 块 | 12 | 14.04 | 168.48 |
| | | 柱上开关装配图部分 | | | | | 44587.40 |
| 84 | 030411005005 | 杆上设备 | 1. 名称:隔离开关 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 1 | 1106.96 | 1106.96 |
| 85 | 030411005006 | 杆上设备 | 1. 名称:避雷器 2. 型号:Y5WS-17/50FT 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 1 | 713.33 | 713.33 |
| 86 | 030411005007 | 杆上设备 | 1. 名称:真空断路器 2. 型号:ZW20-12-630-20 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 1 | 30209.20 | 30209.20 |
| 87 | 030411005008 | 杆上设备 | 1. 名称:高压计量箱 2. 电压等级(kV):10kV | 台 | 1 | 6801.76 | 6801.76 |
| 88 | 030411005015 | 杆上设备 | 1. 名称:单相电压互感器 | 台 | 1 | 659.55 | 659.55 |
| 89 | 030411003009 | 瓷横担 | 1. 名称:瓷横担 2. 规格:S-210 3. 电压等级(kV):10kV | 组 | 4 | 146.36 | 585.44 |
| 90 | 030403001004 | 软母线 | 1. 名称:软母线(含线夹、导线、端子) 2. 材质:绝缘导线 3. 型号:JKLYJ-240 | 三相 | 1 | 1548.98 | 1548.98 |
| 91 | 030411003010 | 铁构件 | 1. 名称:铁构件 2. 材质:镀锌铁件 | Kg | 155.54 | 15.09 | 2347.10 |
| 92 | 030410003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线、线耳 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35 | m | 10 | 36.84 | 368.40 |
| 93 | 030410001005 | 接地极 | 1. 名称:接地棒 2. 规格: Φ 16X3500圆钢 | 根 | 1 | 103.13 | 103.13 |
| 94 | 040205003008 | 安健环 | 1. 相序牌、隔离刀闸标识牌、开关本体辨识牌 | 块 | 9 | 15.95 | 143.55 |
| | | 变压器台架装配图(带隔离刀闸)部分 | | | | | 83167.79 |
| 95 | 030411005009 | 变压器 | 1. 名称:变压器 2. 型号:S13-M-400kVA 3. 电压等级(kV):10kV 4. 横担、抱箍、跳线 | 台 | 1 | 40152.31 | 40152.31 |
| 96 | 030411005010 | 杆上设备 | 1. 名称:隔离开关安装 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV | 组 | 1 | 1294.00 | 1294.00 |
| 本页小计 | | | | | | | 86202.19 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 8 页 共 11 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 | 合价 |
| 97 | 030411005011 | 杆上设备 | 1. 名称: 避雷器安装 2. 型号: HY5WS-17/50 3. 电压等级 (kV): 10kV | 组 | 1 | 806.85 | 806.85 |
| 98 | 030411005012 | 杆上设备 | 1. 名称: 跌落式熔断器安装 2. 型号: RW11-12/200A 3. 电压等级 (kV): 10kV | 台 | 1 | 778.82 | 778.82 |
| 99 | 030411005013 | 杆上设备 | 1. 名称: 低压配电箱 2. 配置: 进线开关+出线开关+电容补偿 3. 电压等级 (kV): 0.4kV | 台 | 1 | 22657.13 | 22657.13 |
| 100 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称: 配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BVV-240 4. 材质: 铜芯线 | m | 80 | 193.49 | 15479.20 |
| 101 | 030409006004 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE管 3. 规格: Φ160 4. 敷设方式: 明敷 | m | 7 | 84.36 | 590.52 |
| 102 | 040806003001 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 铜芯线 3. 规格: BVV-35 | m | 30 | 28.53 | 855.90 |
| 103 | 030410001006 | 接地极 | 1. 名称: 接地棒 2. 规格: Φ16X3500圆钢 | 根 | 2 | 103.13 | 206.26 |
| 104 | 040205003018 | 安健环 | 1. 标识牌 | 块 | 8 | 36.48 | 291.84 |
| 105 | 040205003019 | 安健环 | 1. 相序牌 | 块 | 8 | 6.87 | 54.96 |
| | | 安装大通流避雷器部分 | | | | | 4993.31 |
| 106 | 030411005014 | 杆上设备 | 1. 名称: 大通流避雷器 2. 型号: YH10CX-17/50 3. 电压等级 (kV): 10kV | 台 | 7 | 713.33 | 4993.31 |
| | | 路灯电缆部分 | | | | | 596849.54 |
| 107 | 030409001003 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRC-YJV22- 3. 规格: 4*16+1*10 4. 敷设方式、部位: 直埋排管敷设 | m | 758 | 73.64 | 55819.12 |
| 108 | 030409001004 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRC-YJV22- 3. 规格: 4*10+1*6 4. 敷设方式、部位: 直埋排管敷设 | m | 7316 | 53.47 | 391186.52 |
| 本页小计 | | | | | | | 493720.43 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 9 页 共 11 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 | 合价 |
| 109 | 030409001005 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22- 3. 规格:3*4 4. 敷设方式、部位:直埋排管敷设 | m | 120 | 16.96 | 2035.20 |
| 110 | 030405013001 | 铜线耳 | 1. 名称:铜线耳 2. 型号:DT-16 | 个 | 200 | 9.93 | 1986.00 |
| 111 | 030405013002 | 铜线耳 | 1. 名称:铜线耳 2. 型号:DT-10 | 个 | 250 | 9.93 | 2482.50 |
| 112 | 030405013003 | 铜线耳 | 1. 名称:铜线耳 2. 型号:DT-6 | 个 | 150 | 2.98 | 447.00 |
| 113 | 030405013004 | 铜线耳 | 1. 名称:铜线耳 2. 型号:DT-4 | 个 | 20 | 2.98 | 59.60 |
| 114 | 030409006005 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:Φ32 4. 敷设方式:直埋 | m | 8190 | 17.44 | 142833.60 |
| | | 防雷及接地部分 | | | | | 102729.47 |
| | | 铁塔接地 | | | | | 8485.74 |
| 115 | 030410001001 | 接地极 | 1. 名称:接地角桩 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:∠50*5*2500 4. 土质:普通土 5. 用于铁塔基础接地 | 根 | 24 | 113.11 | 2714.64 |
| 116 | 030410002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地圆钢 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 用于铁塔基础接地 | m | 180 | 29.47 | 5304.60 |
| 117 | 030410003003 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 | m | 30 | 15.55 | 466.50 |
| | | 杆塔设备接地 | | | | | 71062.35 |
| 118 | 030410001002 | 接地极 | 1. 名称:接地角桩 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:∠50*5*2500 4. 土质:普通土 5. 用于杆塔设备接地 | 根 | 160 | 113.11 | 18097.60 |
| 119 | 030410002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地圆钢 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 用于杆塔设备接地 | m | 800 | 65.72 | 52576.00 |
| 120 | 030410003004 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 | m | 25 | 15.55 | 388.75 |
| 本页小计 | | | | | | | 229391.99 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 电气工程

标段:

第 10 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

标段:

第 11 页 共 11 页

[illegible]

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

工程名称：电气工程

第 1 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|----------------------|-------------------------|------|-------------|------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| | | 拆除部分 | | | | | | | | |
| 1 | 070201229001 | 拆除导线架设 JKLGYJ-120/20 | 1. 拆除导线架设 JKLGYJ-120/20 | km | 417.46 | 6.64 | 18.42 | 69.34 | 87.18 | 599.04 |
| 2 | 070201228001 | 拆除导线 LGJ-50 | 1. 拆除导线 LGJ-50 | km | 276.55 | 5.25 | 15.35 | 45.93 | 58.38 | 401.46 |
| 3 | 070201209001 | 拆除水泥杆 Φ190*12000 | 1. 拆除水泥杆 Φ190*12000 | 根 | 46.27 | 0.11 | 10.01 | 7.68 | 11.26 | 75.33 |
| 4 | 070201216001 | 拆除横担 | 1. 拆除横担 | 组 | 12.22 | 0.08 | | 2.03 | 2.44 | 16.77 |
| 5 | 粤03041000501 | 拆除铁塔 | 1. 拆除铁塔 | 基 | 756.68 | | 21.1 | 223.53 | 155.56 | 1156.87 |
| 6 | 070201106001 | 拆除杆上金具 | 1. 拆除杆上金具 | kg | 1.64 | | | 0.27 | 0.33 | 2.24 |
| 7 | 070201225001 | 拆除拉线 GJ-70 | 1. 拆除拉线 GJ-70 | 根 | 10.97 | 0.06 | | 1.82 | 2.19 | 15.04 |
| 8 | 070201289001 | 拆除街码配线 BLVV-35 | 1. 拆除街码配线 BLVV-35 | m单线 | 1.18 | | | 0.20 | 0.24 | 1.62 |
| 9 | 070201209002 | 拆除水泥杆 Φ150*8000 | 1. 拆除水泥杆 Φ150*8000 | 根 | 27.22 | 0.11 | 5.01 | 4.52 | 6.45 | 43.31 |
| 10 | 070201225002 | 拆除拉线 GJ-50 | 1. 拆除拉线 GJ-50 | 根 | 10.97 | 0.06 | | 1.82 | 2.19 | 15.04 |
| 11 | 031103030001 | 拆除杆号牌 | 1. 拆除杆号牌 | 块 | 0.65 | | | 0.19 | 0.13 | 0.96 |
| 12 | 070201228002 | 拆除导线架设 JKLYJ-70 | 1. 拆除导线架设 JKLYJ-70 | km | 276.5 | 5.33 | 15.33 | 45.93 | 58.38 | 401.46 |
| 13 | 070201228003 | 拆除导线架设 JKLGYJ-120 | 1. 拆除导线架设 JKLGYJ-120 | km | 417.46 | 6.64 | 18.42 | 69.34 | 87.18 | 599.04 |
| 14 | 070201228004 | 拆除导线架设 LGJ-120 | 1. 拆除导线架设 LGJ-120 | km | 417.46 | 6.64 | 18.42 | 69.34 | 87.18 | 599.04 |
| 15 | 070201209003 | 拆除水泥杆 Φ190*15000 | 1. 拆除水泥杆 Φ190*15000 | 根 | 88.78 | 0.11 | 10.01 | 14.75 | 19.76 | 133.41 |
| 16 | 070201225003 | 拆除拉线 GJ-70 | 1. 拆除拉线 GJ-70 | 根 | 10.97 | 0.06 | | 1.82 | 2.19 | 15.04 |
| 17 | 070201031001 | 拆除耐张绝缘子串 | 1. 拆除耐张绝缘子串 | 串 | 4.03 | 0.01 | | 0.67 | 0.81 | 5.52 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 2 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|------------|--|------|-------------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 18 | 070201216002 | 拆除JM3横担 | 1. 拆除JM3横担 | 组 | 12.22 | 0.08 | | 2.03 | 2.44 | 16.77 |
| 19 | 070201216003 | 拆除S1-F1横担 | 1. 拆除S1-F1横担 | 组 | 12.22 | 0.08 | | 2.03 | 2.44 | 16.77 |
| 20 | 070201216004 | 拆除S2-Z1横担 | 1. 拆除S2-Z1横担 | 组 | 12.22 | 0.08 | | 2.03 | 2.44 | 16.77 |
| 21 | 070201203001 | 拆除重复接地 | 1. 拆除重复接地 | 组 | 2.52 | 0.03 | | 0.42 | 0.50 | 3.47 |
| | | 铁塔安装部分 | | | | | | | | |
| | | J224-10m铁塔 | | | | | | | | |
| 22 | 030411002001 | 铁塔组立 | 1. 名称：施工定位、铁塔组立 2. 型号：J224-10单回路转角塔 3. 基础：C25混凝土基础、C15混凝土地栓护帽 4. 地脚螺栓：M48A 5. 土方开挖回填 | 基 | 10395.7 | 22442.73 | 392.11 | 3008.29 | 2157.56 | 38396.41 |
| 23 | 040205003001 | 标志牌 | 1. 杆塔标志牌320*260 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| 24 | 040205003009 | 标志牌 | 1. 警示牌400*320 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| | | J223-10m铁塔 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 3 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|------|-------------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 25 | 030411002002 | 铁塔组立 | 1. 名称：施工定位、铁塔组立 2. 型号：J223-10单回路转角塔 3. 基础：C25混凝土基础、C15混凝土地栓护帽 4. 地脚螺栓：M48A 5. 土方开挖回填 | 基 | 8504.66 | 20520.70 | 360.38 | 2469.40 | 1773.01 | 33628.16 |
| 26 | 040205003010 | 标志牌 | 1. 杆塔标志牌320*260 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| 27 | 040205003011 | 标志牌 | 1. 警示牌400*320 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| | | J224-12m铁塔 | | | | | | | | |
| 28 | 030411002003 | 铁塔组立 | 1. 名称：施工定位、铁塔组立 2. 型号：J224-12单回路转角塔 3. 基础：C25混凝土基础、C15混凝土地栓护帽 4. 地脚螺栓：M48A 5. 土方开挖回填 | 基 | 10400.1 | 24801.50 | 458.64 | 3017.23 | 2171.75 | 40849.21 |
| 29 | 040205003012 | 标志牌 | 1. 杆塔标志牌320*260 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| 30 | 040205003013 | 标志牌 | 1. 警示牌400*320 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| | | J414-13.5铁塔 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 4 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|--------|--|------|-------------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 31 | 030411002004 | 铁塔组立 | 1. 名称：施工定位、铁塔组立 2. 型号：J414-13.5双回路转角塔 3. 基础：C25混凝土基础、C15混凝土地栓护帽 4. 地脚螺栓：M48B 5. 土方开挖回填 | 基 | 16635.35 | 43913.00 | 886.39 | 4835.34 | 3504.35 | 69774.42 |
| 32 | 040205003014 | 标志牌 | 1. 杆塔标志牌320*260 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| 33 | 040205003015 | 标志牌 | 1. 警示牌400*320 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| | | 8m铁塔 | | | | | | | | |
| 34 | 030411002005 | 铁塔组立 | 1. 名称：施工定位、铁塔组立 2. 型号：8m铁塔 3. 基础：C20混凝土基础、C10混凝土地栓护帽 4. 土方开挖回填 | 基 | 5619.72 | 7333.94 | 214.67 | 1639.00 | 1166.88 | 15974.20 |
| 35 | 040205003016 | 标志牌 | 1. 杆塔标志牌320*260 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| 36 | 040205003017 | 标志牌 | 1. 警示牌400*320 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| | | 架空导线部分 | | | | | | | | |
| 37 | 030411004001 | 导线 | 1. 名称：导线架设 2. 型号：JKLGJ-120/20 3. 利旧架设 | km | 1570.5 | 507.80 | 101.31 | 480.48 | 334.36 | 2994.45 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 5 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------------|----------|---------|--------|--------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 38 | 030411004002 | 导线 | 1. 名称: 导线架设 2. 型号: JKLYJ-70 | km | 966.67 | 8805.90 | 84.38 | 302.07 | 210.21 | 10369.28 |
| 39 | 030411004003 | 导线 | 1. 名称: 导线架设 2. 型号: JKLGJYJ-70 | km | 1079.66 | 10435.21 | 84.36 | 334.54 | 232.80 | 12166.57 |
| 40 | 030411004004 | 导线 | 1. 名称: 导线架设 2. 型号: JKLYJ-70 3. 利旧架设 | km | 966.67 | 326.00 | 84.33 | 302.07 | 210.21 | 1889.34 |
| 41 | 030411004005 | 导线 | 1. 名称: 导线架设 2. 型号: JKLGJYJ-120/20 3. 利旧架设 | km | 1570.51 | 507.80 | 101.3 | 480.48 | 334.36 | 2994.45 |
| 42 | 030411004006 | 导线 | 1. 名称: 导线架设 2. 型号: LGJ-120 3. 利旧架设 | km | 1458.81 | 478.38 | 101.3 | 448.38 | 312.02 | 2798.90 |
| 43 | 030411004007 | 导线 | 1. 名称: 导线架设 2. 型号: JKLGJYJ-120/20 | km | 1570.5 | 16368.25 | 101.31 | 480.48 | 334.36 | 18854.89 |
| 44 | 030403001001 | 耐张绝缘子 | 1. 名称: 耐张绝缘子 | 串 | 14.09 | 228.54 | | 4.05 | 2.82 | 249.50 |
| 45 | 030403001002 | 耐张绝缘子 | 1. 名称: 裸导线耐张串 | 串 | 14.09 | 232.08 | | 4.05 | 2.82 | 253.04 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 6 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|------|--|------|-------------|---------|---------|--------|-------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 46 | 030411001001 | 电杆组立 | 1. 材质:15m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长15m 3. 电杆埋深:2.5米 4. 迁移电杆 5. 施工定位 6. 土方开挖回填 | 基 | 258.9 | 29.54 | 68.64 | 88.66 | 65.50 | 511.24 |
| 47 | 030411001002 | 电杆组立 | 1. 材质:15m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长15m 3. 电杆埋深:2.5米 4. 底盘:混凝土底盘600*600 5. 施工定位 6. 土方开挖回填 | 基 | 394.95 | 2193.83 | 68.64 | 127.76 | 92.72 | 2877.90 |
| 48 | 030411001003 | 电杆组立 | 1. 材质:12m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长12m 3. 电杆埋深:2米 4. 底盘:混凝土底盘600*600 5. 施工定位 6. 土方开挖回填 | 基 | 316.43 | 1768.54 | 66.51 | 105.68 | 76.58 | 2333.74 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 7 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|------------------|--|------|-------------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 49 | 030411001004 | 电杆组立 | 1. 材质:10m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径190mm,杆长10m 3. 电杆埋深:1.8米 4. 底盘:混凝土底盘600*600 5. 施工定位 6. 土方开挖回填 | 基 | 289.58 | 1768.54 | 46.32 | 87.39 | 67.18 | 2259.02 |
| 50 | 030411003001 | S1-D1单回终端杆组装 | 1. 规格:S1-D1单回终端杆组装 | 组 | 52.15 | 568.34 | | 14.99 | 10.43 | 645.91 |
| 51 | 030411003002 | S1-J3单回转角耐张杆组装 | 1. 规格:S1-J3单回转角耐张杆组装 | 组 | 71.41 | 947.80 | 3.71 | 21.59 | 15.02 | 1059.53 |
| 52 | 030411003003 | S1-F1单回直线分支杆组装 | 1. 规格:S1-F1单回直线分支杆组装 | 组 | 80.47 | 832.21 | 1.24 | 23.48 | 16.34 | 953.73 |
| 53 | 030411003004 | S1-Z1单回直线杆组装 | 1. 规格:S1-Z1单回直线杆组装 | 组 | 95.95 | 363.66 | | 27.57 | 19.19 | 506.37 |
| 54 | 030411003005 | S2-Z1单回直线杆组装 | 1. 规格:S2-Z1单回直线杆组装 | 组 | 139.75 | 1224.99 | | 40.15 | 27.95 | 1432.84 |
| 55 | 030411003006 | S1-JM3单回转角门型杆组装 | 1. 规格:S1-JM3单回转角门型杆组装 | 组 | 111.66 | 963.06 | 2.78 | 32.89 | 22.89 | 1133.29 |
| 56 | 030411001005 | 带绝缘子单拉线（GJ-70拉线） | 1. 名称:带绝缘子单拉线（GJ-70拉线） 2. 规格:绝缘子XP-100,拉线GJ-70,拉棒LB20-3100 | 基 | 93.65 | 927.46 | | 26.91 | 18.73 | 1066.74 |
| 57 | 030411005001 | 防坠落装置 | 1. 名称:防坠落装置 | 台 | 34.89 | 185.87 | | 10.03 | 6.98 | 237.77 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 8 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|------|-------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 58 | 030411005002 | 验电接地环 | 1. 名称:验电接地环 | 台 | 34.89 | 26.57 | | 10.03 | 6.98 | 78.47 |
| 59 | 030411004008 | 导线跨越 | 1. 名称:导线跨越 2. 跨越类型:河流 | 处 | 480.71 | 39.00 | 301.55 | 224.82 | 156.45 | 1202.53 |
| 60 | 030411004009 | 导线跨越 | 1. 名称:导线跨越 2. 跨越类型:电力、公路、通讯线 | 处 | 313.77 | 241.77 | 58.37 | 106.95 | 74.43 | 795.29 |
| 61 | 040205003006 | 安健环 | 1. 杆塔标志牌、相序牌、禁止砍伐牌、禁止钓鱼牌 | 块 | 2.16 | 21.80 | | 0.62 | 0.32 | 24.89 |
| 62 | 050101001001 | 砍伐桉树 | 1. 树干胸径:砍伐乔木(胸径10cm内) | 株 | 20.75 | | 4.18 | 2.10 | 4.99 | 32.02 |
| | | 0.4kV架空导线部分 | | | | | | | | |
| 63 | 030412004001 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:街码配线 3. 型号:BLVV-35 4. 含街码安装 | m | 4.98 | 4.77 | | 1.43 | 1.00 | 12.18 |
| 64 | 030411001006 | 电杆组立 | 1. 材质:8m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径150mm,杆长8m 3. 电杆埋深:1.33米 | 基 | 164.61 | 565.66 | 42.32 | 54.97 | 41.38 | 868.95 |
| 65 | 030411001007 | 电杆组立 | 1. 材质:10m混凝土杆 2. 规格:杆梢直径150mm,杆长10m 3. 电杆埋深:1.8米 | 基 | 214.25 | 677.03 | 43.61 | 67.52 | 51.57 | 1053.97 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 9 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 66 | 030411001008 | 带绝缘子单拉线（GJ-50拉线） | 1. 名称:带绝缘子单拉线（GJ-50拉线） 2. 规格:绝缘子XP-100，拉线GJ-50，拉棒22×2500 | 基 | 93.64 | 767.45 | | 26.91 | 18.73 | 906.74 |
| | | 带电作业部分 | | | | | | | | |
| 67 | 03B001 | 配电线路带电断开分支线路引（流）线 | 1. 配电线路带电断开分支线路引（流）线 | 次 | 2460 | 2357.00 | 3413 | | 1174.60 | 9404.60 |
| 68 | 03B002 | 配电线路带电搭接分支线路引（流）线 | 1. 配电线路带电搭接分支线路引（流）线 | 次 | 2580 | 2357.00 | 3489 | | 1213.80 | 9639.80 |
| | | 电缆敷设部分 | | | | | | | | |
| 69 | 030409001001 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV- 3. 规格:3*300 4. 敷设方式、部位:排管敷设 | m | 26.17 | 840.85 | 11.48 | 10.82 | 7.53 | 896.86 |
| 70 | 030409003001 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV户外冷缩式电缆终端头 3. 规格:3*300 4. 电压等级(kV):10kV | 个 | 621 | 851.67 | | 178.48 | 124.20 | 1775.35 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 10 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------------------------------------|---|------|-------------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 71 | 030409001002 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22-8.7/15kV- 3. 规格:3*70 4. 敷设方式、部位:排管敷设 | m | 8.26 | 227.06 | 0.78 | 2.60 | 1.81 | 240.49 |
| 72 | 030409003002 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV户内冷缩式电缆终端头 3. 规格:3*70 4. 电压等级(kV):10kV | 个 | 145.13 | 395.78 | | 41.71 | 29.03 | 611.65 |
| 73 | 030409003003 | 电力电缆头 | 1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10kV电缆肘型头 3. 规格:3*70 4. 电压等级(kV):10kV | 个 | 145.13 | 600.17 | | 41.71 | 29.03 | 816.04 |
| 74 | 030409006001 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:2*Φ160*10mm+1*Φ75*8mm 4. 敷设方式:排管内 5. 含混凝土、管件等 | m | 73.28 | 183.83 | 21.58 | 27.26 | 18.97 | 324.92 |
| | | 单回路铁塔(架空-电缆)组装图部分/单回路直线水泥杆(架空-电缆)组装 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 11 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------|--|------|-------------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 75 | 030411005003 | 杆上设备 | 1. 名称:隔离开关 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 253.48 | 729.93 | | 72.85 | 50.70 | 1106.96 |
| 76 | 030411005004 | 杆上设备 | 1. 名称:避雷器 2. 型号:YH10WS-17/50 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 131.18 | 518.21 | | 37.70 | 26.24 | 713.33 |
| 77 | 030411003007 | 瓷横担 | 1. 名称:瓷横担 2. 规格:S-210 3. 电压等级(kV):10kV | 组 | 43.97 | 80.96 | | 12.64 | 8.79 | 146.36 |
| 78 | 030403001003 | 软母线 | 1. 名称:软母线(含线夹、导线、端子) 2. 材质:绝缘导线 3. 型号:JKLYJ-240、JKLYJ-70 | 三相 | 210.79 | 1309.03 | 1.36 | 60.97 | 42.43 | 1624.58 |
| 79 | 030409006003 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN150 4. 敷设方式:明敷 | m | 44.64 | 82.78 | 0.62 | 13.01 | 9.05 | 150.09 |
| 80 | 030411003008 | 铁构件 | 1. 名称:铁构件 2. 材质:镀锌铁件 | Kg | 5.72 | 5.96 | 0.42 | 1.77 | 1.23 | 15.09 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 12 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 81 | 030409009001 | 防火堵洞 | 1. 名称:防火堵洞 2. 材质:防火泥 | 处 | 21 | 45.77 | | 6.04 | 4.20 | 77.00 |
| 82 | 030410003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35 | m | 1.64 | 27.93 | 0.49 | 0.61 | 0.43 | 31.10 |
| 83 | 040205003007 | 安健环 | 1. 相序牌、隔离刀闸标识牌、电缆终端头、电缆本体 | 块 | 2.16 | 10.94 | | 0.62 | 0.32 | 14.04 |
| | | 柱上开关装配图部分 | | | | | | | | |
| 84 | 030411005005 | 杆上设备 | 1. 名称:隔离开关 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 253.48 | 729.93 | | 72.85 | 50.70 | 1106.96 |
| 85 | 030411005006 | 杆上设备 | 1. 名称:避雷器 2. 型号:Y5WS-17/50FT 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 131.18 | 518.21 | | 37.70 | 26.24 | 713.33 |
| 86 | 030411005007 | 杆上设备 | 1. 名称:真空断路器 2. 型号:ZW20-12-630-20 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 211.57 | 29678.85 | 144.99 | 102.48 | 71.31 | 30209.20 |
| 87 | 030411005008 | 杆上设备 | 1. 名称:高压计量箱 2. 电压等级(kV):10kV | 台 | 309.53 | 6338.61 | 1.85 | 89.49 | 62.28 | 6801.76 |
| 88 | 030411005015 | 杆上设备 | 1. 名称:单相电压互感器 | 台 | 34.89 | 607.65 | | 10.03 | 6.98 | 659.55 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 13 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------------------|--|------|-------------|----------|---------|--------|--------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 89 | 030411003009 | 瓷横担 | 1. 名称:瓷横担 2. 规格:S-210 3. 电压等级(kV):10kV | 组 | 43.97 | 80.96 | | 12.64 | 8.79 | 146.36 |
| 90 | 030403001004 | 软母线 | 1. 名称:软母线(含线夹、导线、端子) 2. 材质:绝缘导线 3. 型号:JKLYJ-240 | 三相 | 210.79 | 1233.43 | 1.36 | 60.97 | 42.43 | 1548.98 |
| 91 | 030411003010 | 铁构件 | 1. 名称:铁构件 2. 材质:镀锌铁件 | Kg | 5.72 | 5.96 | 0.42 | 1.77 | 1.23 | 15.09 |
| 92 | 030410003002 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线、线耳 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35 | m | 1.64 | 33.68 | 0.49 | 0.61 | 0.43 | 36.84 |
| 93 | 030410001005 | 接地极 | 1. 名称:接地棒 2. 规格:Φ16X3500圆钢 | 根 | 45.97 | 31.22 | 2.38 | 13.90 | 9.67 | 103.13 |
| 94 | 040205003008 | 安健环 | 1. 相序牌、隔离刀闸标识牌、开关本体标识牌 | 块 | 2.16 | 12.85 | | 0.62 | 0.32 | 15.95 |
| | | 变压器台架装配图(带隔离刀闸)部分 | | | | | | | | |
| 95 | 030411005009 | 变压器 | 1. 名称:变压器 2. 型号:S13-M-400kVA 3. 电压等级(kV):10kV 4. 横担、抱箍、跳线 | 台 | 1712.81 | 36931.26 | 452.75 | 622.39 | 433.10 | 40152.31 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 14 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|-----|--------------|-------|--|------|-------------|----------|---------|-------|-------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 96 | 030411005010 | 杆上设备 | 1. 名称:隔离开关安装 2. 型号:DS10-12/630A 3. 电压等级(kV):10kV | 组 | 253.48 | 916.97 | | 72.85 | 50.70 | 1294.00 |
| 97 | 030411005011 | 杆上设备 | 1. 名称:避雷器安装 2. 型号:HY5WS-17/50 3. 电压等级(kV):10kV | 组 | 131.18 | 611.73 | | 37.70 | 26.24 | 806.85 |
| 98 | 030411005012 | 杆上设备 | 1. 名称:跌落式熔断器安装 2. 型号:RW11-12/200A 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 121.2 | 598.55 | | 34.83 | 24.24 | 778.82 |
| 99 | 030411005013 | 杆上设备 | 1. 名称:低压配电箱 2. 配置:进线开关+出线开关+电容补偿 3. 电压等级(kV):0.4kV | 台 | 309.53 | 22193.98 | 1.85 | 89.49 | 62.28 | 22657.13 |
| 100 | 030412004002 | 配线 | 1. 名称:配线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:BVV-240 4. 材质:铜芯线 | m | 11.02 | 177.09 | | 3.17 | 2.20 | 193.49 |
| 101 | 030409006004 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE管 3. 规格:Φ160 4. 敷设方式:明敷 | m | 12.19 | 66.22 | | 3.51 | 2.44 | 84.36 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 15 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|-----|--------------|------------|--|------|-------------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 102 | 040806003001 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:铜芯线 3. 规格:BVV-35 | m | 1.64 | 25.36 | 0.49 | 0.61 | 0.43 | 28.53 |
| 103 | 030410001006 | 接地极 | 1. 名称:接地棒 2. 规格:Φ16X3500圆钢 | 根 | 45.97 | 31.22 | 2.38 | 13.90 | 9.67 | 103.13 |
| 104 | 040205003018 | 安健环 | 1. 标识牌 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.43 | 36.48 |
| 105 | 040205003019 | 安健环 | 1. 相序牌 | 块 | 2.16 | 3.67 | | 0.62 | 0.43 | 6.87 |
| | | 安装大通流避雷器部分 | | | | | | | | |
| 106 | 030411005014 | 杆上设备 | 1. 名称:大通流避雷器 2. 型号:YH10CX-17/50 3. 电压等级(kV):10kV | 台 | 131.18 | 518.21 | | 37.70 | 26.24 | 713.33 |
| | | 路灯电缆部分 | | | | | | | | |
| 107 | 030409001003 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22- 3. 规格:4*16+1*10 4. 敷设方式、部位:直埋排管敷设 | m | 8.05 | 61.37 | 0.2 | 2.37 | 1.65 | 73.64 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 16 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|-----|--------------|---------|---|------|-------------|-------|---------|------|------|-------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 108 | 030409001004 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRC-YJV22- 3. 规格: 4*10+1*6 4. 敷设方式、部位: 直埋排管敷设 | m | 8.05 | 41.20 | 0.2 | 2.37 | 1.65 | 53.47 |
| 109 | 030409001005 | 电力电缆 | 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: ZRC-YJV22- 3. 规格: 3*4 4. 敷设方式、部位: 直埋排管敷设 | m | 1.94 | 14.01 | 0.05 | 0.57 | 0.40 | 16.96 |
| 110 | 030405013001 | 铜线耳 | 1. 名称: 铜线耳 2. 型号: DT-16 | 个 | 4.21 | 3.67 | | 1.21 | 0.84 | 9.93 |
| 111 | 030405013002 | 铜线耳 | 1. 名称: 铜线耳 2. 型号: DT-10 | 个 | 4.21 | 3.67 | | 1.21 | 0.84 | 9.93 |
| 112 | 030405013003 | 铜线耳 | 1. 名称: 铜线耳 2. 型号: DT-6 | 个 | 1.26 | 1.10 | | 0.36 | 0.25 | 2.98 |
| 113 | 030405013004 | 铜线耳 | 1. 名称: 铜线耳 2. 型号: DT-4 | 个 | 1.26 | 1.10 | | 0.36 | 0.25 | 2.98 |
| 114 | 030409006005 | 电缆保护管 | 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE管 3. 规格: Φ32 4. 敷设方式: 直埋 | m | 6.39 | 7.94 | | 1.84 | 1.28 | 17.44 |
| | | 防雷及接地部分 | | | | | | | | |
| | | 铁塔接地 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 17 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|-----|--------------|--------|---|------|-------------|-------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 115 | 030410001001 | 接地极 | 1. 名称:接地角桩 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:∠50*5*2500 4. 土质:普通土 5. 用于铁塔基础接地 | 根 | 30.49 | 51.21 | 11.13 | 11.96 | 8.32 | 113.11 |
| 116 | 030410002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地圆钢 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 用于铁塔基础接地 | m | 13.13 | 8.92 | 0.68 | 3.97 | 2.76 | 29.47 |
| 117 | 030410003003 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 | m | 1.64 | 12.38 | 0.49 | 0.61 | 0.43 | 15.55 |
| | | 杆塔设备接地 | | | | | | | | |
| 118 | 030410001002 | 接地极 | 1. 名称:接地角桩 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格:∠50*5*2500 4. 土质:普通土 5. 用于杆塔设备接地 | 根 | 30.49 | 51.21 | 11.13 | 11.96 | 8.32 | 113.11 |
| 119 | 030410002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地圆钢 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 用于杆塔设备接地 | m | 38.54 | 7.75 | 0.43 | 11.20 | 7.80 | 65.72 |
| 120 | 030410003004 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 | m | 1.64 | 12.38 | 0.49 | 0.61 | 0.43 | 15.55 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 18 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|-----|--------------|-----------|---|------|-------------|-------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| | | 变压器台架接地 | | | | | | | | |
| 121 | 030410001003 | 接地极 | 1. 名称: 接地角桩 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: $\angle 50*5*2500$ 4. 土质: 普通土 5. 用于杆塔设备接地 | 根 | 30.49 | 51.21 | 11.13 | 11.96 | 8.32 | 113.11 |
| 122 | 030410002003 | 接地母线 | 1. 名称: 接地圆钢 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 16$ 4. 用于变压器台架接地 | m | 38.54 | 7.75 | 0.43 | 11.20 | 7.80 | 65.72 |
| 123 | 030410003005 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 16$ | m | 1.64 | 12.39 | 0.5 | 0.61 | 0.43 | 15.55 |
| | | 顶管接地 | | | | | | | | |
| 124 | 030410002004 | 接地母线 | 1. 名称: 接地圆钢 2. 材质: 热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 16$ 4. 用于顶管接地 | m | 13.13 | 8.92 | 0.68 | 3.97 | 2.76 | 29.47 |
| | | 0.4kV重复接地 | | | | | | | | |
| 125 | 030410001004 | 接地极 | 1. 名称: 接地角桩 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: $\angle 50*5*2500$ 4. 土质: 坚土 5. 用于0.4kV重复接地 | 根 | 30.49 | 51.21 | 11.13 | 11.96 | 8.32 | 113.11 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：电气工程 标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电路线迁改项目-10kV部分 第 19 页 共 20 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---|------|-------------|--------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 126 | 030410002005 | 接地母线 | 1. 名称:接地圆钢 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 16$ 4. 用于0.4kV重复接地 | m | 38.54 | 7.75 | 0.43 | 11.20 | 7.80 | 65.72 |
| 127 | 030410003006 | 避雷引下线 | 1. 名称:避雷引下线、螺栓、连接板 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 16$ | m | 1.64 | 10.33 | 0.49 | 0.61 | 0.43 | 13.50 |
| 128 | 030410003007 | 低压四线直线杆重复接地 | 1. 名称:低压四线直线杆重复接地 2. 详见图纸 | 组 | 69.39 | 223.02 | 0.5 | 20.09 | 13.98 | 326.96 |
| 129 | 030410003008 | 低压分支杆重复接地 | 1. 名称:低压分支杆重复接地 2. 详见图纸 | 组 | 69.39 | 223.02 | 0.5 | 20.09 | 13.98 | 326.96 |
| | | 调试部分 | | | | | | | | |
| 130 | 030416028001 | 电缆试验 | 1. 名称:10KV电缆交流耐压试验 2. 电压等级(kV):10kV | 次 | 1366.09 | 296.73 | 2529.84 | 1119.69 | 779.19 | 6091.54 |
| 131 | 030416005001 | 电力变压器系统 | 1. 名称:电力变压器系统 2. 容量(kV·A):400kVA | 系统 | 1909.19 | | 431.84 | 672.81 | 468.21 | 3482.05 |
| 132 | 030416006001 | 真空断路器调试 | 1. 名称:真空断路器调试 2. 电压等级(kV):10kV | 系统 | 1683.47 | | 335.43 | 580.23 | 403.78 | 3002.91 |
| 133 | 030416006002 | 隔离开关调试 | 1. 名称:隔离开关调试 2. 电压等级(kV):10kV | 系统 | 1683.47 | | 335.43 | 580.23 | 403.78 | 3002.91 |
| 134 | 030416007001 | 避雷器 | 1. 名称:避雷器 2. 电压等级(kV):10kV | 组 | 877.07 | | 121.41 | 286.96 | 199.70 | 1485.14 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称: 电气工程

供电线路迁改项目-10kV部分

第 20 页 共 20 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程

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 | 合价 |
| | | 台架围栏 | | | | | 6899.11 |
| 1 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 | m3 | 1.79 | 8.34 | 14.93 |
| 2 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距5 km | m3 | 1.79 | 22.25 | 39.83 |
| 3 | 050307007001 | 台架围栏 | 1. 名称: 台架围栏 2. Φ150*5镀锌钢管立柱, 外贴3mm红白相见反光膜 3. 口50*25*3镀锌方钢, 4mm厚50*50镀锌钢丝网围栏制安 4. 含围网双开门 5. C25预制清水砼底座安装 | 座 | 1 | 6735.21 | 6735.21 |
| 4 | 040205003001 | 标志牌 | 1. 围网安全标识牌 2. 采用哑光不锈钢板, 背面用 3. 0厚镀锌钢板条240*30 4. 规格尺寸: 240*300 | 块 | 3 | 36.38 | 109.14 |
| | | 台架操作平台 | | | | | 2450.27 |
| 5 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格: C15混凝土垫层 2. 厚度: 80厚 | m2 | 17.28 | 38.10 | 658.37 |
| 6 | 040204001001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格: 300*300 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 20厚1: 3水泥砂浆 | m2 | 17.28 | 78.44 | 1355.44 |
| 7 | 040204001002 | 人行道块料铺设 | 1. 路缘石 | m | 16.8 | 25.98 | 436.46 |
| | | 顶管部分 | | | | | 153244.00 |
| 8 | 040501012001 | 二线顶管 | 1. 管道材质及规格: 玻璃纤维导管 Φ150*7 2. 钻孔、扩孔、布管 | m | 400 | 383.11 | 153244.00 |
| | | 电缆排管部分 | | | | | 195496.07 |
| 9 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内 | m3 | 3084.2 | 8.34 | 25722.23 |
| 10 | 040103002001 | 一般回填方 | 1. 原土沟槽回填 | m3 | 2115.3 | 18.69 | 39534.96 |
| 11 | 040103003002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km | m3 | 968.9 | 20.24 | 19610.54 |
| 12 | 040305001002 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级: C15 | m3 | 66.09 | 473.72 | 31308.15 |
| 13 | 040103002002 | 一般回填方 | 1. 回填石粉 | m3 | 634.46 | 125.02 | 79320.19 |
| | | 电缆井部分 | | | | | 105617.13 |
| 本页小计 | | | | | | | 358089.45 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程

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 | 合价 |
| 14 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 243.58 | 8.34 | 2031.46 |
| 15 | 040103003003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km | m3 | 100.3 | 20.24 | 2030.07 |
| 16 | 040103002005 | 一般回填方 | 1. 原土沟槽回填 | m3 | 143.28 | 18.69 | 2677.90 |
| 17 | 040103002003 | 一般回填方 | 1. 竖井回填石粉 | m3 | 8.07 | 125.02 | 1008.91 |
| 18 | 040205001001 | 1层2列行车直线井 | 1. 1层2列行车直线井 2. 100厚C15混凝土垫层 3. 200厚C25混凝土底板 4. 200厚C25混凝土隔墙 5. C40钢筋混凝土井圈梁压顶 6. 预制圈梁施工图,圈梁设置80宽5mm厚橡胶垫 7. C40预制混凝土盖板1150*300*150,井盖板编号牌使用M5自攻螺钉固定于盖板,详见图纸CSG-GD-10D-PC1*2-ZX-01 8. 预埋镀锌角铁L50*5包边,锚筋Φ6*500,L=150mm 9. 1块2mm厚菱形不锈钢电缆标志牌 10. Φ200PVC管 集水口,内填粗砂 11. 钢筋制作安装 12. 详见图纸CSG-GD-10D-PC1*2-ZX-01/02 | 座 | 3 | 6007.72 | 18023.16 |
| 19 | 040205001002 | 1层2列行人直线井 | 1. 1层2列行人直线井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶 | 座 | 41 | 1766.33 | 72419.53 |
| 本页小计 | | | | | | | 98191.03 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程

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 | 合价 |
| 20 | 040205001003 | 1层2列行人转角井 | 1. 1层2列行人转角井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶, C20混凝土过梁 | 座 | 1 | 3317.47 | 3317.47 |
| 21 | 040205001004 | 1层2列行人三通井 | 1. 1层2列行人三通井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形 4. 砖墙 抹灰 井内侧 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶, C20混凝土过梁 | 座 | 1 | 4108.63 | 4108.63 |
| | | 路灯电缆直埋部分 | | | | | 44275.14 |
| 22 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0.5m | m3 | 1638 | 8.34 | 13660.92 |
| 23 | 040103002004 | 一般回填方 | 1. 原土回填 | m3 | 1638 | 18.69 | 30614.22 |
| | | 模板部分 | | | | | 19521.28 |
| 24 | 010505001001 | 垫层模板 | 1. 垫层部位:垫层模板 | m2 | 235.69 | 47.24 | 11134.00 |
| 25 | 010505001002 | 垫层模板 | 1. 垫层部位:圈梁模板 | m2 | 88.07 | 53.75 | 4733.76 |
| 26 | 010505016001 | 池壁(隔墙)模板 | 1. 模板形式:池壁模板 | m2 | 52.69 | 69.34 | 3653.52 |
| | | 施工现场围挡 | | | | | 229596.66 |
| 27 | 041201006001 | 移动式 塑料注水围挡 | 1. 围挡类型:移动式 塑料注水围挡 2. 施工天数暂按45天, 结算时按实签证 | m | 2203 | 104.22 | 229596.66 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 300819.18 |
| 合 计 | | | | | | | 757099.66 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：市政工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

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 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| | | 台架围栏 | | | | | | | | |
| 1 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 | m3 | 2.23 | | 4.3 | 0.82 | 0.98 | 8.34 |
| 2 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距5km | m3 | 0.44 | | 16.66 | 2.59 | 2.57 | 22.25 |
| 3 | 050307007001 | 台架围栏 | 1. 名称：台架围栏 2. $\Phi 150*5$ 镀锌钢管立柱，外贴3mm红白相间反光膜 3. $\square 50*25*3$ 镀锌方钢，4mm厚50*50镀锌钢丝网围栏制安 4. 含围网双开门 5. C25预制清水砼底座安装 | 座 | 1683.42 | 4224.52 | 54.44 | 502.71 | 270.14 | 6735.21 |
| 4 | 040205003001 | 标志牌 | 1. 围网安全标识牌 2. 采用哑光不锈钢板，背面用 3. 0厚镀锌钢板条240*30 4. 规格尺寸：240*300 | 块 | 2.16 | 33.28 | | 0.62 | 0.32 | 36.38 |
| | | 台架操作平台 | | | | | | | | |
| 5 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格：C15混凝土垫层 2. 厚度：80厚 | m2 | 11.05 | 24.01 | 0.1 | 1.27 | 1.67 | 38.10 |
| 6 | 040204001001 | 人行道块料铺设 | 1. 块料品种、规格：300*300 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：20厚1：3水泥砂浆 | m2 | 21.05 | 51.83 | | 2.39 | 3.16 | 78.44 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：市政工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

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 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|---------|---|------|-------------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 7 | 040204001002 | 人行道块料铺设 | 1. 路缘石 | m | 6.84 | 17.34 | | 0.78 | 1.03 | 25.98 |
| | | 顶管部分 | | | | | | | | |
| 8 | 040501012001 | 二线顶管 | 1. 管道材质及规格:玻璃纤维导管 Φ150*7 2. 钻孔、扩孔、布管 | m | 46.3 | 172.80 | 118.51 | 20.78 | 24.72 | 383.11 |
| | | 电缆排管部分 | | | | | | | | |
| 9 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 2.24 | | 4.3 | 0.82 | 0.98 | 8.34 |
| 10 | 040103002001 | 一般回填方 | 1. 原土沟槽回填 | m3 | 12.3 | | 2.35 | 1.85 | 2.20 | 18.69 |
| 11 | 040103003002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km | m3 | 0.44 | | 15.42 | 2.00 | 2.38 | 20.24 |
| 12 | 040305001002 | 混凝土垫层 | 1. 混凝土强度等级:C15 | m3 | 78.52 | 300.50 | 53.89 | 20.95 | 19.86 | 473.72 |
| 13 | 040103002002 | 一般回填方 | 1. 回填石粉 | m3 | 15.98 | 102.53 | 1.64 | 2.22 | 2.64 | 125.02 |
| | | 电缆井部分 | | | | | | | | |
| 14 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 | m3 | 2.24 | | 4.3 | 0.82 | 0.98 | 8.34 |
| 15 | 040103003003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km | m3 | 0.44 | | 15.42 | 2.00 | 2.38 | 20.24 |
| 16 | 040103002005 | 一般回填方 | 1. 原土沟槽回填 | m3 | 12.3 | | 2.35 | 1.85 | 2.20 | 18.69 |
| 17 | 040103002003 | 一般回填方 | 1. 竖井回填石粉 | m3 | 15.98 | 102.53 | 1.64 | 2.22 | 2.64 | 125.02 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：市政工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

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 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|------|-------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 18 | 040205001001 | 1层2列行车直线井 | 1. 1层2列行车直线井 2. 100厚C15混凝土垫层 3. 200厚C25混凝土底板 4. 200厚C25混凝土隔墙 5. C40钢筋混凝土井圈梁压顶 6. 预制圈梁施工图，圈梁设置80宽5mm厚橡胶垫 7. C40预制混凝土盖板1150*300*150，井盖板编号牌使用M5自攻螺钉固定于盖板，详见图纸CSG-GD-10D-PC1*2-ZX-01 8. 预埋镀锌角铁L50*5包边，锚筋Φ6*500，L=150mm 9. 1块2mm厚菱形不锈钢电缆标志牌 10. Φ200PVC管 集水口，内填粗砂 11. 钢筋制作安装 12. 详见图纸CSG-GD-10D-PC1*2-ZX-01/02 | 座 | 1025.55 | 4580.36 | 49.59 | 190.96 | 161.27 | 6007.72 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：市政工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

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 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 19 | 040205001002 | 1层2列行人直线井 | 1. 1层2列行人直线井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形井内侧面 4. 砖墙 抹灰 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶 | 座 | 476.83 | 1101.25 | 25.08 | 87.88 | 75.29 | 1766.33 |
| 20 | 040205001003 | 1层2列行人转角井 | 1. 1层2列行人转角井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形井内侧面 4. 砖墙 抹灰 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶，C20混凝土过梁 | 座 | 876.4 | 2098.62 | 43.47 | 161.02 | 137.98 | 3317.47 |
| 21 | 040205001004 | 1层2列行人三通井 | 1. 1层2列行人三通井 2. 非定型井垫层 混凝土 C15 3. 砖砌 矩形井内侧面 4. 砖墙 抹灰 5. 砼盖板 800×400×70 角钢包边 6. C20砼压顶，C20混凝土过梁 | 座 | 1091.46 | 2590.31 | 54.28 | 200.71 | 171.87 | 4108.63 |
| | | 路灯电缆直埋部分 | | | | | | | | |
| 22 | 040101002003 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.5m | m3 | 2.24 | | 4.3 | 0.82 | 0.98 | 8.34 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称: 市政工程

标段：仁化产业园区周田、大岭片区
供电线路迁改项目-10kV部分

第 5 页 共 5 页

[illegible]