中华人民共和国通信行业标准

YD

YD5192-2009

# 通信建设工程量清单计价规范

TD5192-2009

主管部门:工业和信息化部通信发展司 批准部门:中华人民共和国工业和信息化部 施行日期:2010年3月1日

## 前言

本规范是根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招投标法》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规,以及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008),结合通信建设工程招投标计价管理相关规定知道的。

本规范包括总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及计价表格、通信工程工程量清单附录(附录一~附录五)共六个部分。其中以黑体字标志的条文为强制性条文,必须严格执行。

本规范由工业和信息化部

- 1.0.1 为规范工程造价计价行为,统一通信建设工程工程量清单的编制和计价方法,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招投标法》和《中华人民共和国建筑法》等法律法规,以及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008),并结合通信行业建设项目招标、投标的实际情况,特制定本规范。
- 1.0.2 本规范适用于通信建设工程工程量清单计价活动。
- **1.0.3** 全部使用国有资金投资或国有资金投资为主并使用工程量清单方式招标、投标的通信建设项目,必须采用工程量清单计价。
- 1.0.4 通信建设工程工程量清单计价活动应遵循客观、公正、公平的原则。
- **1.0.5** 通信建设工程工程量清单、招标控制价、投标报价、工程价款结算与审计等工程造价 文件的编制与审核须由持有通信建设工程概预算资格证书的专业人员承担。
- **1.0.6** 本规范附录一、附录二一、附录三、附录四、附录五,应作为编制通信建设工程工程量清单的依据。
  - 1 附录一为通信电源设备安装工程工程量清单项目及计算规则。
  - 2 附录二为有线通信设备安装工程工程量清单项目及计算规则。
  - 3 附录三为无线通信设备安装工程工程量清单项目及计算规则。
  - 4 附录四为通信线路工程工程量清单项目及计算规则。
  - 5 附录五为通信管道工程工程量清单项目及计算规则。
- **1.0.7** 通信建设工程工程量清单计价活动,除遵循本规范外,还应符合国家有关法律、法规及相关标准的规定。

### 2 术语

#### 2.0.1 工程量清单

建设工程的分部分项工程项目、措施项目、其他项目、规费项目、税金项目和安全生产费项目的名称和相应数量等的明细清单。

2.0.2 项目编号

分部分项工程量清单项目名称的标识。

2.0.3 鲜明特征

构成分部分项工程量清单项目、措施项目自身价值的特有属性和本质特性。

2.0.4 综合单价

完成一个规定计量单位的分部分项工程量清单项目或措施清单项目所需的人工费、材料费、机械使用费、仪表使用费、企业管理费和利润,以及一定范围内的风险费用。

2.0.5 措施项目

为完成工程项目施工,发生于该工程施工准备和施工过程中技术、生活、环境保护等方面的非工程实体项目。

2.0.6 暂列金额

招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购,施工中可能发生的设计变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

#### 2.0.7 暂估价

招标人在工程量清单中提供的用于支付必须发生但暂时不能确定价格的材料的单价以及配套专业工程的金额.

#### 2.0.8 计日工

在施工过程中,完成发包人提出的施工图纸以外的零星项目或工作,按合同中约定的综合单价计价。

#### 2.0.9 总承包服务费

总承包人为配合协调发包人进行的工程分包和自行采购的设备、材料等进行管理、服务 以及施工现成管理、竣工资料汇总整理等服务所需的费用。

#### 2.0.10 索赔

在合同履行过程中,对于非己方的过错而应由对方承担责任的情况造成的损失,向对方提出补偿的要求。

#### 2.0.11 现场签证

发包人现场代表与承包人现场代表就施工过程中涉及的责任事件所作的签认证明。

#### 2.0.12 企业定额

施工企业根据本企业的施工技术和管理水平而编制的人工、材料、机械台班、仪表台班等的消耗标准。

#### 2.0.13 规费

根据国家有关部门规定必须缴纳并计入建筑安装工程造价内的费用。

#### 2.0.14 税金

依据国家税法的规定应计入建筑安装工程造价内,由承包人负责缴纳的营业税、城市维护建设税及教育费附加等。

#### 2.0.15 发包人

具有工程发包主体资格和支付工程价款能力的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

#### 2.0.16 承包人

被发包人接受的具有工程施工承包主体资格的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

#### 2.0.17 工程造价咨询人

具有相应资质,接受委托从事通信建设工程造价编制的单位。

#### 2.0.18 持证概预算工程师

取得《通信建设工程概预算人员资格证书》,在一个单位从事通信建设工程造价活动, 且具有中级及以上技术职称的专业人员。

#### 2.0.19 招标控制价

招标人根据国家或通信行业主管部门颁发的有关计价依据和办法,按设计施工图纸计算的,对招标工程限定的最高工程造价。

#### 2.0.20 投标价

投标人按照招标文件要求,根据工程特点,结合本企业技术、装备和管理水平,依据有 关计价的规定自主确定的投标报价。

#### 2.0.21 合同价

发、承包双方以施工合同的形式确定的工程承包价格。

#### 2.0.22 竣工结算价

承包项目依法组织竣工验收后,依据国家、通信行业主管部门有关法律、法规和相关标准规定,发、承包双方按合同约定的工程合同价、合同价款调整以及索赔和现场签证等事项确定的最终工程造价。

#### 2.0.23 配套专业工程

与通信建设项目有关的同期建设的附属配套工程。

2.0.24 文明生产费

文明生产费在工程量清单计价规范中是"文明施工费、环境保护费"的统称。

2.0.25 安全生产费

根据国家有关部门规定应计入工程造价内,用于安全生产的专项资金。

### 3 工程量清单编制

#### 3.1 一般规定

- **3.1.1** 工程量清单应由具有编制招标文件能力的招标人或受其委托具有相应资质的工程造价咨询人编制。
- **3.1.2** 采用工程量清单方式招标,工程量清单必须作为招标文件的组成部分,其准确性和 宗整性由招标人负责。
- **3.1.3** 工程量清单是工程量计价的基础,应作为编制招标控制价、投标报价、计算工程量、支付工程款、调整合同价款、办理竣工结算以及工程索赔等的依据之一。
- 3.1.4 工程量清单应由分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、规费项目清单、 税金项目清单、安全生产费项目清单组成。
- 3.1.5 编制工程量清单应依据:
  - 1、本规范:
  - 2、国家或通信行业主管部门颁布的计价依据和办法;
  - 3、工程设计文件:
  - 4、与工程有关的标准、规范、技术资料;
  - 5、招标文件及其补充通知、答疑纪要;
  - 6、施工现场情况、工程特点以及常规施工方案;
  - 7、其他相关资料;

### 3.2 分部分项工程量清单

- 3.2.1 分部分项工程量清单应包括项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量。
- **3.2.2** 分部分项工程量清单应根据本规范附录规定的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则进行编制。
- 3.3.3 分部分项工程量清单的项目编码,应由 TX 加八位阿拉伯数字组成,其中前五位应按 附录的规定设置,后三位应根据拟建工程的工程量清单项目特征设置,同一招标工程的项目编码不得有重码。
- 3.3.4 分部分项工程量清单的项目名称应按附录的项目名称结合拟建工程的实际确定。
- 3.2.5 分部分项工程量清单中所列工程量应按附录中规定的工程量计算规则计算。
- 3.2.6 分部分项工程量清单的计量单位应按附录中规定的计量单位确定。
- **3.2.7** 分部分项工程量清单的项目特征应按附录中规定的项目特征,结合拟建工程项目的实际予以描述。
- **3.2.8** 编制工程量清单出现附录中未包括的项目,编制人可作相应补充,并报工业和信息化部通信工程造价管理机构备案。

补充项目编码应由 TXB 加七位阿拉伯数字组成,其中前四位阿拉伯数字从 0001 起顺序编制,后三位应根据拟建工程的工程量清单鲜明特征设置,同一招标工程的项目不得重码。工程量清单中需附有补充项目的名称、项目投资、计量单位、工程量计算规则、工程内容。

### 3.3 措施项目清单

**3.3.1** 措施项目清单应根据拟建工程的实际情况列项。措施项目可按表 **3.3.1** 选择列项,若出现本规范未列的项目,可根据工程实际情况补充。

表 3.3.1 措施项目一览表

序号	项目名称
1	文明生产费
2	工地器材搬运费
3	工程干扰费
4	工程点交、场地清理费
5	临时设施费
6	工程车辆使用费(含过路、过桥)
7	夜间施工增加费
8	冬雨季施工增加费
9	生产工具用具使用费
10	施工用水、电、蒸汽费
11	特殊地区施工增加费
12	已完工程及设备保护费
13	运土费
14	施工队伍调遣费
15	大型施工机械调遣费

3.3.2 措施项目中可以计算工程量的项目清单宜采用分部分项工程量清单的方式编制,列出项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量计算规则;不能计算工程量的项目清单,以"项"为计量单位。

### 3.4 其他项目清单

- 3.4.1 其他项目应按照下列内容列项:
  - 1、暂列金额;
  - 2、暂估价:包括材料暂估单价、配套专业工程暂估价;
  - 3、计日工;
  - 4、总承包服务费。
- 3.4.2 出现本规范第 3.4.1 条未列的项目,可根据工程实际情况补充。

### 3.5 规费项目清单

- 3.5.1 规费项目清单应按照下列内容列项:
  - 1、工程排污费;
  - 2、社会保障费:包括养老保险费、失业保险费、医疗保险费;
  - 3、住房公积金:
  - 4、危险作业意外伤害保险。
- **3.5.2** 如国家政策有调整,出现本规范第 **3.5.1** 条未列的项目,应根据国家有关部门的规定列项。

### 3.6 税金项目清单

3.6.1 税金项目清单应包括下列内容:

- 1、营业税;
- 2、城市维护建设税:
- 3、教育费附加。
- 3.6.2 如国家政策有调整,出现本规范第 3.6.1 条未列的项目,应根据税务部门的规定列项。

### 3.7 安全生产费项目清单

3.7.1 安全生产费应根据国家相关部门的规定列项。

### 4 工程量清单计价

#### 4.1 一般规定

- **4.1.1** 采用工程量清单计价,通信建设工程造价由分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金和安全生产费组成。
- 4.1.2 分部分项工程量清单应采用综合单价计价。
- **4.1.3** 招标文件中的工程量清单标明的工程量是投标人投标报价的共同基础,竣工结算的工程量按发、承包双方在合同中约定应予计量且实际完成的工程量确定。
- **4.1.4** 措施项目清单计价应根据拟建工程的施工组织设计,可以计算工程量的措施项目,应按分部分项工程量清单的方式采用综合单价计价;其余的措施项目可以"项"为单位的方式计价,应包括除规费、税金外的全部费用。
- **4.1.5** 措施项目清单中的文明生产费应按国家或通信行业主管部门的规定计价,不得作为 竞争性费用。
- 4.1.6 其他项目清单应根据工程特点和本规范第 4.2.6、4.3.6、4.8.6 条的规定计价。
- **4.1.7** 招标人在工程量清单中提供了暂估价的材料和配套专业工程属于依法必须招标的,由 承包人和招标人共同通过招标确定材料单价与配套专业工程分包价。

若材料不属于依法必须招标的,经发、承包双方协商确认单价后计价。

若配套专业工程不属于依法必须招标的,由发包人、总承包人与分包人按有关计价依据进行计价。

- **4.1.8** 规费、税金和安全生产费应按国家相关行业主管部门的规定计算,不得作为竞争性费用。
- **4.1.9** 采用工程量清单计价的工程,应在招标文件或合同中明确风险内容及其范围和幅度,不得采用无限风险、所有风险或类似语句规定风险内容及其范围和幅度。

### 4.2 招标控制价

- **4.2.1** 全部使用国有资金投资或国有资金投资为主的通信工程建设项目采用工程量清单招标时,应编制招标控制价。招标控制价超过批准的概(预)算时,招标人应将其报原概(预)算审批部门审核。投标人的投标报价高于招标控制价的,其投标应予以拒绝。
- **4.2.2** 招标控制价应由具有编制能力的招标人,或受其委托具有相应资质的工程造价咨询人编制。
- 4.2.3 招标控制价应根据下列依据编制:
  - 1、本规范;
- **2**、通信行业主管部门颁布的计价定额和计价办法(配套专业工程参照相关行业主管部门颁布的计价定额和计价办法)**:**

- 3、工程设计文件及相关资料;
- 4、招标文件中的工程量清单及有关要求:
- 5、与建设项目相关的标准、规范、技术资料;
- 6、工业和信息化部通信工程造价管理机构发布的工程造价信息;未发布的工程造价信息参照市场价;
  - 7、其他的相关资料。
- **4.2.4** 分部分项工程费,应根据招标文件中的分部分项工程量清单项目的特性描述及有关要求,按本规范第 **4.2.3** 条的规定确定综合单价的计算。

综合单价中应包括招标文件中要求投标人承担的风险费用。

招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价计入综合单价。

- **4.2.5** 措施项目费应根据招标文件中的措施项目清单按本规范第 **4.1.4、4.1.5**、和 **4.2.3** 条的规定计价。
- 4.2.6 其他项目费应按下列规定计价:
  - 1、暂列金额应根据工程特点,按有关计价规定估算;
- 2、暂估价中的材料单价应根据工业和信息化部通信工程造价管理机构发布的工程造价信息或参照市场价格估算;暂估价中的配套专业工程金额应分不同专业,按有关计价规定估算;
  - 3、计日工应根据工程特点和有关计价依据计算;
  - 4、总承包服务费应根据招标文件列出的内容和要求估算。
- 4.2.7 规费、税金和安全生产费应按本规范第 4.1.8 条的规定计算。
- **4.2.8** 招标控制价应在招标时公布,不应上调或下浮。招标人应在向通信行业主管部门或工程所在地通信管理局招投标监督机构报送招标备案的材料中一并报送招标控制价及有关资料,以备核查。
- **4.2.9** 投标人经复核认为招标人公布的招标控制价未按照本规范的规定进行编制的,应在开标前向工程所在地通信管理局或工业和信息化部通信工程造价管理机构投诉。

通信管理局招投标监督机构应会同工业和信息化部通信工程造价管理机构对投诉进行处理,发现确有错误的,应责成招标人修改。

### 4.3 投标价

- **4.3.1** 除本规范强制性规定外,投标价由投标人自主确定,但不得低于成本。 投标价应由投标人或受其委托具有相应资质的工程造价咨询人编制。
- **4.3.2** 投标人应按招标人提供的工程量清单填报价格。填写的项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量必须与招标人提供的一致。
- 4.3.3 投标报价应根据下列依据编制:
  - 1、本规范:
  - 2、国家或通信行业主管部门颁布的计价办法:
  - 3、企业定额、国家或通信行业主管部门颁布的计价定额;
  - 4、招标文件、工程量清单及其补充通知、答疑纪要;
  - 5、工程设计文件及相关资料;
  - 6、施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计或施工方案;
  - 7、与建设项目相关的标准、规范等技术资料;
  - 8、市场价格信息或工业和信息化部通信工程造价管理机构发布的工程造价信息;
  - 9、其他相关资料。
- 4.3.4 分部分项工程费,应根据本规范第 2.0.4 条综合单价的组成内容,按招标文件中分部

分项工程量清单项目的特征描述确定综合单价的计算。

综合但单价中应考虑招标文件中要求投标人承担的风险费用。

招标文件中提供了暂估单价的材料,按暂估的单价计入综合单价。

- 4.3.5 投标人可根据工程实际情况结合施工组织设计,对招标人所列的措施项目进行增补。 措施项目费应根据招标文件中的措施项目清单及投标时拟定的施工组织设计或施工方 案按本规范第4.1.4条的规定自主确定。其中文明生产费应按照本规范第4.1.5条的规定确定。 4.3.6 其他项目费应按下列规定报价:
  - 1、暂列金额应按招标人在其他项目清单中列出的金额填写;
- 2、材料暂估价应按招标人在其他项目清单中列出的单价计入综合单价;配套专业工程 暂估价应按招标人在其他项目清单中列出的金额填写;
- 3、计日工应按招标人在其他项目清单中列出的项目和数量,自主确定综合单价并计算 计日工费用;
  - 4、总承包服务费根据招标文件中列出的内容和提出的要求自主确定。
- 4.3.7 规费、税金和安全生产费应按本规范第 4.1.8 条的规定确定。
- **4.3.8** 投标总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费、税金、安全生产费的合计金额一致。

### 4.4 工程合同价款的确定

**4.4.1** 实行招标的工程合同价款应在中标通知书发出之日起 **30** 天内,由承、发包双方依据招标文件和中标人的投标文件在书面合同中约定。

不执行招标的工程合同价款,在发、承包双方认可的工程价款基础上,由发、承包双方在合同中约定。

- **4.4.2** 实行招标的工程,合同约定不得违背招、投标文件中关于工期、造价、质量等方面的实质性内容。招标文件与中标人投标文件不一致的地方,以投标文件为准。
- 4.4.3 实行工程量清单计价的工程,宜采用单价合同。
- 4.4.4 发、承包双方应在合同条款中对下列事项进行约定;合同文件没有约定或约定不明的,由双方协商确定;协商不能达成一致的,按本规范执行。
  - 1、预付工程款的数额、支付时间及抵扣方式;
  - 2、工程计量与支付工程进度款的方式、数额及时间
  - 3、工程价款的调整因素、方法、程序、支付及时间;
  - 4、索赔与现场签证的程序、金额确认与支付时间;
  - 5、发生工程价款争议的解决办法及时间;
  - 6、承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法;
  - 7、工程竣工价款结算编制与核对、支付及时间;
  - 8、工程质量保证(保修)金的数额、预扣方式及时间;
  - 9、与履行合同、支付价款有关的其他事项等。

### 4.5 工程计量与价款支付

- **4.5.1** 发包人应按照合同约定支付工程预付款。支付的工程预付款,按照合同约定在工程进度款中抵扣。
- 4.5.2 发包人支付工程预付款,应按照合同约定计量和支付,支付周期同计量周期。
- **4.5.3** 工程计量时,若发现工程量清单中出现漏洞、工程量计算偏差,以及工程变更引起工程量的增减,应按承包人在履行合同义务过程中实际完成的工程量计量。
- 4.5.4 承包人应按照合同约定,向发包人递交已完工程量报告。发包人应在接到报告后按合

同约定进行核对。

- **4.5.5** 承包人应在每个付款周期末,向发包人递交进度款支付申请,并附相应的证明文件。除合同另有约定外,进度款支付申请应包括下列内容:
  - 1、本周期已完成工程的价款;
  - 2、累计已完成的工程价款:
  - 3、累计已支付的工程价款;
  - 4、本周期已完成计日工金额;
  - 5、应增加和扣减的变更金额;
  - 6、应增加和扣减的索赔金额;
  - 7、应扣减的工程预付款;
  - 8、应扣减的质量保证金;
  - 9、根据合同应增加和扣减的其他金额;
  - 10、本付款周期实际应支付的工程价款。
- **4.5.6** 发包人在收到承包人递交的工程进度款支付申请及相应的证明文件后,发包人应在合同约定时间内核对和支付工程进度款。发包人应扣回的工程预付款,与工程进度款同期结算抵扣。
- 4.5.7 发包人未在合同约定时间内支付工程进度款,承包人应及时向发包人发出要求付款的通知,发包人收到承包人通知后仍不按要求付款,可与承包人协商签订延期付款协议,经承包人同意后延期支付。协议应明确延期支付的时间和从付款申请生效后按同期银行贷款利率计算应付款的利息。
- **4.5.8** 发包人不按合同约定支付工程进度款,双方又未达成延期付款协议,导致施工无法进行时,承包人可停止施工,由发包人承担违约责任。

### 4.6 索赔与现场签证

- **4.6.1** 合同一方向另一方提出索赔时,应有正当的索赔理由和有效证据,并应符合合同的相关约定。
- **4.6.2** 若承包人认为非承包人原因发生的事件造成了承包人的的经济损失,承包人应在确认该事件发生后,按合同约定向发包人发出索赔通知。

发包人在收到最终索赔报告后并在合同约定时间内,未向承包人做出答复,视为该项索赔已经认可。

- 4.6.3 承包人索赔按下列程序办理:
  - 1、承包人在合同约定的时间内向发包人递交费用索赔意向通知书;
  - 2、发包人指定专人收集与索赔有关的资料;
  - 3、承包人在合同约定的时间内向发包人递交费用索赔申请表;
- 4、发包人指定专人初步审查费用索赔申请表,符合本规范第 4.6.1 条规定的条件时予以 受理;
- 5、发包人指定专人进行费用索赔核对,经持证概预算工程师复核索赔金额后,与承包 人协商确定并由发包人批准;
- 6、发包人指定的专人应在合同约定的时间内签署费用索赔审批表,或发出要求承包人提交有关索赔的进一步详细资料的通知,待收到承包人提交的详细资料后,按本条第 4、第 5 款的程序进行。
- **4.6.4** 若承包人的费用索赔与工程延期索赔要求相关联时,发包人在作出费用索赔的批准决定时,应结合工程延期的批准,综合做出费用索赔和工程延期的决定。
- 4.6.5 若发包人认为由于承包人的原因造成额外损失,发包人应在确认引起索赔的事件后,

按合同约定向承包人发出索赔通知。

承包人在收到发包人索赔通知后并在合同约定的时间内,未向发包人作出答复,视为该项索赔已经认可。

- **4.6.6** 承包人应发包人要求完成合同以外的零星工作或非承包人责任事件发生时,承包人应按合同约定及时向发包人提出现场签证。
- 4.6.7 发、承包双方确认的索赔与现场签证费用与工程进度款同期支付。

### 4.7 工程价款调整

- 4.7.1 招标工程以投标截止日前 28 天为基准日,非招标工程以合同签订前 28 天为基准日, 其后国家的法律、法规、规章和政策发生变化影响工程造价的,应按通信行业主管部门或其 授权的工业和信息化部通信工程造价管理机构发布的规定调整合同价款。
- **4.7.2** 若工程施工中出现施工图纸(含设计变更)与工程量清单项目特征描述不符的,发、承包双方应按新的项目特征确定工程量清单项目的综合单价。
- **4.7.3** 因分部分项工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更,造成增加新的工程量清单项目,其对应的综合单价按下列方法确定:
  - 1、合同中已有适用的综合单价,按合同中已有的综合单价确定;
  - 2、合同中有类似的综合单价,参照类似的综合单价确定;
- **3**、合同中没有适用或类似的综合单价,由承包人提出综合单价,经发包人认可后作为确定的综合单价。
- 4.7.4 因分部分项工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更,引起措施项目发生变化,造成施工组织设计或施工方案变更,原措施费中已有的措施项目,按原措施项目的组价方法调整;原措施项目中没有的措施项目,由承包人根据措施项目变更情况,提出适当的措施费变更,经发包人确认后调整。
- **4.7.5** 因非承包人原因引起的工程量增减,该项工程量变化在合同约定幅度以内的,应执行原有的综合单价;该项工程量变化在合同约定幅度以外的,其综合单价及措施项目费应予以调整。
- **4.7.6** 若施工期内市场价格波动超出一定幅度时,应按合同约定调整工程价款;合同没有约定或约定不明确的,应按通信行业主管部门或其授权的工业和信息化部通信工程造价管理机构的规定调整。
- 4.7.7 因不可抗力事件导致的费用,发、承包双方应按以下原则分别承担并调整工程价款:
- 1、工程本身的损害、因工程损害导致第三方人员伤亡和财产损失以及运至施工现场用于施工的材料和待安装的设备的损害,由发包人承担;
  - 2、发包人、承包人人员伤亡由其所在单位负责,并承担相应的费用;
  - 3、承包人的施工机械和仪表设备损坏及停工损失,由承包人承担;
- **4**、停工期间,承包人应发包人要求留在施工现场的必要的管理人员及保卫人员的费用,由发包人承担;
  - 5、工程所需清理、修复的费用,由发包人承担。
- **4.7.8** 工程价款调整报告应由受益方在合同约定时间内向合同的另一方提出,经双方确认后调整合同价款。受益方未在合同约定时间内提出工程价款调整报告的,视为不涉及合同价款的调整。

收到工程价款调整报告的另一方应在合同约定时间内确认或提出协商意见,否则,视为 工程价款调整报告已经确认。

**4.7.9** 经发、承包双方确定调整的工程价款,作为追加(减)合同价款与工程进度款同期支付。

#### 4.8 竣工结算

- 4.8.1 工程完工后,发、承包双方应在合同约定时间内办理工程竣工结算。
- **4.8.2** 工程竣工结算由承包人或受其委托具有相应资质的工程造价咨询人编制,由发包人或受其委托具有相应资质的工程造价咨询人核对。
- 4.8.3 工程竣工结算应依据:
  - 1、本规范;
  - 2、施工合同;
  - 3、工程竣工图纸及资料:
  - 4、双方确认的工程量;
  - 5、双方确认追加(减)的工程价款;
  - 6、双方确认的索赔、现场签证事项及价款;
  - 7、招标文件;
  - 8、投标文件:
  - 9、其他依据。
- **4.8.4** 分部分项工程费应依据双方确认的工程量、合同约定的综合单价计算;如发生调整,以发、承包双方确认调整的综合单价计算。
- 4.8.5 措施项目费应依据合同约定的项目和金额计算;如发生调整,以发、承包双方确认调整的金额计算,其中文明生产费应按本规范第4.1.5条的规定计算。
- 4.8.6 其他项目费应按下列规定计算:
  - 1、计日工应按发包人实际签证确认的事项计算;
- 2、暂估价中的材料单价应按发、承包双方最终确认价在综合单价中调整;配套专业工程暂估价应按中标价或发包人、承包人与分包人最终确认价计算;
- 3、总承包服务费应依据合同约定金额计算,如发生调整,以发、承包双方确认调整的 金额计算;
  - 4、索赔费用应依据发、承包双方确认的索赔事项和金额计算;
  - 5、现场签证费用应依据发、承包双方签证资料确认的金额计算;
  - 6、暂列金额应减去工程价款调整与索赔、现场签证金额计算,如有余额归发包人。
- 4.8.7 规费、税金和安全生产费应按本规范第 4.1.8 条的规定计算。
- **4.8.8** 承包人应在合同约定的时间内编制竣工结算书,并在提交竣工验收报告的同时递交给发包人。

承包人未在合同约定的时间内递交竣工结算书,经发包人催告后仍未提供或没有明确答 复的,发包人可以根据己有资料办理结算。

4.8.9 发包人在收到承包人递交的竣工结算书后,应按合同约定的时间核对。

同一工程竣工结算核对完成,发、承包双方签证确认后,禁止发包人又要求承包人与另 一个或多个工程造价咨询人重复核对竣工结算。

**4.8.10** 发包人或受其委托的工程造价咨询人收到承包人递交的竣工结算书后,在合同约定的时间内,不核对竣工结算或未提出核对意见的,视为承包人递交的竣工结算书已被认可,发包人应向承包人支付工程结算价款。

承包人在接到发包人提出的核对意见后,在合同约定时间内,不确认也未提出异议的,视为发包人提出的核对意见已被认可,竣工结算办理完毕。

**4.8.11** 发包人应对承包人递交的竣工结算书签收,拒不签收的,承包人可以不交付竣工工程。

承包人未在合同约定的时间内递交竣工结算书的,发包人要求交付竣工工程,承包人应

当交付。

- **4.8.12** 竣工结算办理完毕,发包人应将确认的竣工结算书报送工程所在地通信管理局招投标监督机构备案。竣工结算书作为工程竣工验收备案、交付使用的必备文件。
- **4.8.13** 竣工结算办理完毕,发包人应根据确认的竣工结算书在合同约定的时间内向承包人支付工程竣工结算价款。
- 4.8.14 发包人未在合同约定的时间内向承包人支付工程结算价款,承包人可催告发包人支付结算价款。如达成延期支付协议,发包人应按照同期银行同类贷款利率支付拖欠的工程价款利息。如未达成延期支付协议,承包人可以与发包人协商将该工程折价,或申请法院将该工程依法拍卖,承包人就该工程折价或拍卖的价款优先受偿。

### 4.9 工程计价争议处理

- **4.9.1** 在工程计价中,对工程造价计价依据、办法以及相关政策规定发生争议事项的,由工业和信息化部通信工程造价管理机构负责解释。
- 4.9.2 发包人以对工程质量有异议、拒绝办理工程竣工结算的,已竣工验收或已竣工未验收但实际投入使用的工程,其质量争议按该工程保修合同执行,竣工结算按合同约定办理;已竣工未验收且未实际投入使用的工程以及停工、停建工程的质量争议,双方应就有争议的部分委托有资质的检测机构进行检测,根据检测结果确定解决方案,或按通信工程质量监督机构的处理决定执行后办理竣工决算,无争议部门的竣工结算按合同约定办理。
- 4.9.3 发、承包双方发生工程造价合同纠纷时,应通过下列方式解决:
  - 1、双方协商:
  - 2、提请调解,工业和信息化部通信工程造价管理机构负责调解通信工程造价问题;
  - 3、按合同约定向仲裁机构申请仲裁或向人民法院起诉。
- **4.9.4** 在合同纠纷案件处理中,需要做工程造价鉴定的,应委托具有甲级或一级资质的工程造价咨询人进行。

## 5 工程量清单及计价表格

### 5.1 计价表格组成

- 5.1.1 封面
  - 1、工程量清单: 封一1
  - 2、招标控制价: 封一2
  - 3、投标总价: 封一3
  - 4、竣工结算总价: 封一4
- 5.1.2 总说明: 表一01
- 5.1.3 汇总表:
  - 1、工程项目招标控制价/投标报价汇总表:表一02
  - 2、单项(单位)工程招标控制价/投标报价汇总表:表一03
  - 3、工程项目竣工结算汇总表:表一04
  - 4、单项(单位)工程竣工结算汇总表:表一05
- 5.1.4 分部分项工程量清单表:
  - 1、分部分项工程量清单与计价表:表一06
  - 2、工程量清单综合单价分析表:表一07
- 5.1.5 措施项目清单表:

- 1、措施项目清单与计价表(一): 表一08
- 2、措施项目清单与计价表(二):表—09
- 5.1.6 其他项目清单表:
  - 1、其他项目清单与计价汇总表:表一10
  - 2、暂列金额明细表:表一10-1
  - 3、材料暂估单价表:表一10-2
  - 4、配套专业工程暂估价表:表一10-3
  - 5、计日工表: 表一10—4
  - 6、总承包服务费计价表:表一10-5
  - 7、索赔与现场签证计价汇总表:表一10一6
  - 8、费用索赔申请(核准)表:表—10—7
  - 9、现场签证表: 表一10—8
- 5.1.7 规费、税金和安全生产费项目清单与计价表: 表—11
- 5.1.8 工程款支付申请(核准)表: 表—12

# 工程量清单

招标人: (单位盖章)

招标法定代表人或其授权人:(签字或盖章)

工程造价咨询人:(单位盖章)

咨询法定代表人或其授权人:(签字或盖章)

编制人: (签字或盖章) 审核人:(签字或盖章)

编制时间: 年月日 编制时间: 年月日

封一1

工程

# 招标控制价

招标控制价(小写):

(大写):

招标人: (单位盖章)

招标法定代表人或其授权人:(签字或盖章)

工程造价咨询人:(单位盖章)

咨询法定代表人或其授权人:(签字或盖章)

编制人: (签字或盖章) 审核人:(签字或盖章)

编制时间: 年月日 编制时间: 年月日

封一2

# 招标总价

招标人:

工程名称:

招标总价(小写):

(大写):

投标人: (单位盖章)

法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制人: (签字或盖章)

编制时间: 年 月 日

封一3

工程

# 竣工结算总价

中标价(小写):(大写):

结算价(小写):(大写):

工程造价:

发包人:(单位盖章)承包人:(单位盖章)咨询人:(单位盖章)

法定代表人: 法定代表人:法定代表人:

或其授权人:或其授权人:或其授权人:

咨询法定代表人或其授权人: (签字或盖章)

编制人: (签字或盖章)核对人:(签字或盖章)

编制时间: 年月日 核对时间: 年月日

封一4

# 总 说 明

工程名称:	第	页共	页

## 工程项目招标控制价/投标报价汇总表

工程名称:

第 页共 页

序	单项 (单位)	金额	其中			
号	工程名称	(元)	暂估价	文明生产	规费	安全生产
			(元)	费 (元)	(元)	费(元)
合计						

注: 本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总

(表一02)

单项(单位)工程招标控制价/投标报价汇总表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程		
1. 1			
1.2			
1.3			
2	措施项目		
2. 1	文明生产费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	配套专业工程暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
4	规费		
5	税金		
6	安全生产费		
招标控	制价合计=1+2+3+4+5+6		

注:本表适用于单项工程或单位工程招标控制价或投标报价的汇总 (表一03)

# 工程名称:

# 第 页共 页

序号	单项(单位)	金额	其中		
	工程名称	(元)			
			文明生产	规费元)	安全生产
			费 (元)		费(元)
合计					

(表一04)

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	汇总内容	金额 (元)
1	分部分项工程	
1. 1		
1. 2		
1. 3		
2	措施项目	
2. 1	文明生产费	
3	其他项目	
3. 1	配套专业工程结算价	
3. 2	计日工	
3. 3	总承包服务费	
3. 4	索赔与现场签证	
4	规费	
5	税金	
6	安全生产费	
竣工结	算总价合计=1+2+3+4+5+6	

注: 本表适用于单项工程或单位工程竣工结算的汇总

(表一05)

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目	项目	项目特	计量	工程	金额(	元)	
	编码	名称	征描述	単位	量	综合	单价	其中:
						单价		暂估价
								_

注:根据工业和信息化部"关于公布《通信建设工程概算、预算编制办法》及相关定额的通知"(工信部[2008]75号)的规定,为计取规费等费用,可在表中增设其中:"人工费"或"建筑安装工程费"。(表一06)

### 工程量清单综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页共 页

编	码			项目	名称					计量	单位		
	清单综合单价组成明细												
<i>→ 4</i> 5/10	产掘力	户·统·兴				单价					合价		
定额编 号	定额名 称	定额单 位	数量	人工费	材料费	机械费	仪表费	管理费和 利润	人工费项目	材料费	机械费	仪表费	管理费和 利润
人工	单价				小计								
技工:	元/工日				未计价材料	∤费							
				清单工	页目综合单价	1							
			主要材料。	名称、规格、	型号		单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价	(元)	暂估合价 (元)
材料费													
用明细													
/1 <b>3</b> / <b>3</b> / <b>1</b>													
	其他材料费												
				材	料费小计								

注: 1、如不使用工业和信息化部发布的计价依据,可不填定额项目、编号等。

2、招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内"暂估单价"栏并计算"暂估合价"栏数值。

(表一07)

# 措施项目清单与计价表(一)

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	文明生产费			
2	工地器材搬运费			
3	工程干扰费			
4	工程点交、场地清理费			
5	临时设施费			
6	工程车辆使用费			
7	夜间施工增加费			
8	冬雨季施工增加费			
9	生产工具用具使用费			
10	施工用水电蒸汽费			
11	特殊地区施工增加费			
12	己完工程及设备保护费			
13	运土费			
14	施工队伍调遣费			
15	大型施工机械调遣费			
合计				

注:本表适用于以"项"计价的措施项目。

(表一08)

# 措施项目清单与计价表(二)

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目编	项目名	项目特	计量单	工程量	金额(元	元)
	码	称	征描述	位		综合单	合价
						价	
本页小计							
合计							

注: 本表适用于综合单价形式计价的措施项目。

(表一09)

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	暂列金额			明细祥见表-10-1
2	暂估价			
2. 1	材料暂估价			明细详见表-10-2
2. 2	配套专业工程暂估价			明细详见表-10-3
3	计日工			明细详见表-10-4
4	总承包服务费			明细详见表-10-5
合计				

注: 材料的暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

(表一10)

# 暂列金额明细表

工程名称: 标段: 第 页共 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
合计				

注:此表由招标人填写,如不能详列,也可只列暂定总额,投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

(表一10-1)

### 材料暂估单价表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	单价 (元)	备注

注:1、此表由招标人填写,并在备注栏说明暂估价的材料拟用在哪些清单项目上,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

2、材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程费中摊销的材料。

(表一10-2)

# 配套专业工程暂估价表

工程名称: 标段: 第 页共 页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
合计				

注:此表由招标人填写,投标人应将上述配套专业工程暂估价计入投标总价中。

(表一10-3)

# 计日工表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目名称	单位	暂定数额	综合单价	合价
_	人工				
1					
2					
3					
人工人	入计				
	材料				
1					
2					
3					
材料人	NH .		,	,	
三	施工机械				
1					
2					
3					
施工机					
四	施工仪表				
1					
2					
3					
施工仪表小计					
合计					

注:此表项目名称、数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定,投标时,单价由投标人自主报价,计入投标总价中。

(表一10-4)

# 总承包服务费计价表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	费家(%)	金额(元)	
1	发包人发包配套专业工程		MK /J P J TT	次十 (N)	並では、	
2	发包人供应材料					
合计						

(表一10-5)

# 索赔与现场签证计价汇总表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	签证与索赔项目名 称	计量单位	数量	单价(元)	合价(元)	索赔及签证依据
合计						

注:签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

(表一10-6)

# 费用索赔申请 (核准)表

致: <u>(发包人全称)</u> 根据施工合同条款第条的约定,由于原因,我方要求索赔金额(大写)元,(小写)元,请予核准。附: 1、费用索赔的详细理由和依据; 2、索赔金额的计算; 3、证明材料。				
	承包人(章) 承包人代表 日 期			
复核意见 根据施工合同条款第条的约定,你方提出的费用索赔申请经复核: □不同意此项索赔,具体意见见附件。 □同意此项索赔,索赔金额的计算,由 持证概预算工程师复核。	复核意见 根据施工合同条款第条的约定,你方提 出的费用索赔申请经复核,索赔金额为(大 写)元,(小写)元。			
监理工程师 日 期	持证概预算工程师 日 期			
审核意见 □不同意此项索赔。 □同意此项索赔,与本期进度款同期支付				
	发包人(章) 发包人代表 日 期			

- 注: 1、在选择栏中"□"内作标识"√"。
- 2、本表一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份。

(表一10-7)

## 现场签证表

工程名称:

标段:

编号:

施工部位		日期				
致:						
		承包人(章 承包人代表 日 期				
□不同意 □同意此 持证概预算工 监理	的此项签证申请经复核: 此项签证,具体意见见附件。 项签证,签证金额的计算,自 程师复核。 工程师 期	计算,金额之				
审核意见 □不同意此项签证。 □同意此项签证,价款与本期进度款同期支付。						
		发包人(章 发包人代表 日 期	)			

注: 1、在选择栏中"□"内作标识"√"。

2、本表一式四份,由承包人在收到发包人(监理人)的口头或书面通知后填写,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份。

(表一10-8)

## 规费、税金和安全生产费姓名清单与计价表

工程名称:

标段:

第 页共 页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1. 1	工程排污费			
1.2	社会保障费	人工费		
(1)	养老保险费	人工费		
(2)	失业保险费	人工费		
(3)	医疗保险费	人工费		
1. 3	住房公积金	人工费		
1.4	危险作业意外伤害保险费	人工费		
2	税金	分部分项工程费+		
		措施项目费+规费		
3	安全生产费	建筑安装工程费		
合计				

(表一11)

## 工程款支付申请 (核准)表

工程名称:	
1 NT A NYN •	

标段:

编号:

至	χ <sub>:</sub>	(发包人全称)	)			
我	方于至	期间已完成了工作,根据施工合门	司的约定	,现申请支付	本期的工程价款額	<u></u>
写) 页	克,(小鱼	<b>言)元,请予核准。</b>				
	序号	名称		金额 (元)	备注	
		累计已完成的工程价款				
		累计已实际支付的工程价款				
		本周期已完成的工程价款				
		本周期完成的计日工金额				
		本周期应增加和扣减的变更金额				
		本周期应增加和扣减的索赔金额				
		本周期应抵扣的预付款				
		本周期应扣减的质保金				
		本周期应增加和扣减的其他金额				
		本周期实际应支付的工程价款				
			承包人	(章)		
			承包人	代表		
			目	期		
复核意	意见:		复核意	见		
	]与实际	施工情况不相符,修改意见见	你方提出的支付申请经复核,本期间已			
附件。			完成的工程价款额为(大写)元,(小写)元,			
	]与实际	施工情况相符,具体金额由持	本期间	应支付金额为	(大写)元,(小	写) 元。
证概剂	類二程	师复核。	持证	既预算工程师		
				日 期		
	监理	工程师				
	日	期				
审核意	意见					
	]不同意	0				
	]同意,	支付时间为本表签发后的 15 天區	<b>为</b> 。			
			发包人	(章)		
			发包人	代表		
			日	期		

- 注: 1、在选择栏中"□"内作标识"√"。
- 2、本表一式四份,由承包人填报,发包人、监理人、工程造价咨询人、承包人各存一份。

(表一12)

### 5.2 计价表格的使用规定

- 5.2.1 工程量清单与计价宜采用统一格式。
- 5.2.2 工程量清单的编制应符合下列规定:
- 1、工程量清单编制使用表格包括: 封-1、表-01、表-06、表-08、表-09、表-10 (不含表-10-6~表-10-8)、表-11。
- 2、封面应按规定的内容填写、签字、盖章,编制人编制的工程量清单应有负责审核的 持证概预算工程师的签字或盖章。
  - 3、总说明应按下列内容填写:
- 1)工程概况:建设规模、工程特征、计划工期、施工现场实际情况、自然地理条件、环境保护要求等。
  - 2) 工程招标和分包范围。
  - 3) 工程量清单编制依据。
  - 4) 工程质量、材料、施工等的特殊要求。
  - 5) 其他需要说明的问题。
- 5.2.3 招标控制价、投标报价、竣工结算的编制应符合下列规定:
  - 1、使用表格:
- 2) 投标报价使用的表格包括: 封一3、表一01、表一02、表—03、表—06、表—07、表—08、表—09、表—10 (不含表—10—6~表—10—8)、表—11。
- 3) 竣工结算使用的表格包括: 封一4、表一01、表一04、表一05、表—06、表—07、表—08、表—09、表—10、表—11、表—12。
- 2、封面应按规定的内容填写、签字、盖章,除承包人自行编制的投标报价和竣工结算外,受委托编制的招标控制价、投标报价、竣工结算,应有负责审核的持证概预算工程师的签字或盖章以及工程造价咨询人盖章。
  - 3、3、总说明应按下列内容填写:
- 1)工程概况:建设规模、工程特征、计划工期、合同工期、实际工期、施工现场及变化情况、施工组织设计的特点、自然地理条件、环境保护要求等。
  - 2) 编制依据等。
- 5.2.4 投标人应按招标文件的要求,附工程量清单综合单价分析表。
- 5.2.5 工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价与合价,投标人均应填写,未填写的单价与合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价与合价中。

## 附录一

## 通信电源设备安装工程 工程量清单项目及计算规则

编码: TX10000

## 1.1 高、低压配电设备安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 1.1。

## 表 1.1 高、低压配电设备安装工程(编码: TX11)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX11001	高压成套配 电柜	1、名称、型号 2、规格 3、母线设置方式 4、回路 5、基础类型	台	按设计图示数量 计算	1、安装基础 2、安装断路器 3、安装互感器 4、安装电容器、其他 设备 5、安装母线桥
TX11002	组合型箱式 变电站	1、名称、型号 2、组合类型 3、容量(kVA)			1、基础砌筑 2、安装开关柜 3、安装进箱母线
TX11003	送配电装置 系统调试	1、型号 2、电压等级(KV)	系统	按设计图示系统	
TX11004	两路市电自 投装置调试	系统类型	<b>永</b> 统	计算	系统调试
TX11005	高压母线系 统调试	电压等级(KV)	段	按单一母线系统 计算	
TX11006	油浸电力变压器	1、名称 2、型号	台	◆分↓几↓】.[6] 二. ¥4. 巨.	1、安装基础 2、安装油浸电力变压器 3、变压器干燥 4、变压器油过滤 5、制作和安装阀门、 保护网 6、制作、安装铁构件
TX11007	干式变压器	3、容量(kVA) 4、基础类型		按设计图示数量 计算	1、安装基础 2、安装干式变压器 3、变压器干燥 4、安装温控箱 5、制作和安装阀门、 保护网 6、制作、安装铁构件
TX11008	电力变压器 系统调试	1、型号 2、容量 (kVA)	系统		系统调试
TX11009	低压开关柜	1 24 刊日			1、安装基础
TX11010	低压电容器 柜	1、名称、型号 2、规格 3、基础类型	台	按设计图示数量 计算	2、安装屏柜 3、安装端子板 4、屏边安装
TX11011	转换、控制 屏			N <del>开</del>	1、肝坦头衣

续表 1.1

					夹表 1. 1
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX11012	低压交流供 电系统调试		系统	按设计图示数量 计算	1KV 以下交流供电系 统调试
TX11013	低压电容器 调试	电压等级(KV)	套	按设计图示数量 计算	1KV 以下电容器调试
TX11014	低压母线系 统调试		段	按单一母线系统 计算	1KV 以下母线系统调 试
TX11015	备用电源自 投装置调试	系统类型	系统	按设计图示系统 计算	系统调试
TX11016	直流电源屏	1、名称、型号 2、规格 3、基础类型			<ol> <li>1、安装基础</li> <li>2、安装屏柜</li> <li>3、安装端子板</li> <li>4、屏边安装</li> </ol>
TX11017	蓄电池屏	1、屏柜型号、规格 2、蓄电池型号 3、蓄电池容量 4、蓄电池组件数 5、基础类型	台		1、安装基础 2、安装屏柜 3、安装屏内蓄电池组 4、蓄电池充放电 5、安装端子板 6、屏边安装
TX11018	直流电源屏 调试	1、名称、型号 2、容量	系统	按设计图示数量 计算	回路系统调试
TX11019	继电、信号 屏	1、名称、型号 2、规格	台		1、安装基础 2、安装屏柜
TX11020	模拟控制屏	3、基础类型	П		3、安装端子板 4、屏边安装
TX11021	控制开关	1、名称、型号 2、规格 3、基础类型	个		1、安装组合控制开关 2、安装熔断器 3、安装断路器 4、带点更换熔断器、 空气开关
TX11022	调试中央信 号装置	系统类型	系统	按设计图示系统 计算	系统调试

## 1.2 发动机设备安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 1.2。

## 表 1.2 发动机设备安装工程(编码: TX12)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX12001	发电机组		台		安装发动机
TX12002	发电机组体 外排气系统	1、名称、型号 2、机组类型 3、机组容量	套		1、安装机组体外排气 系统 2、制作、安装穿墙保 护套管
TX12003	发电机组体 外供油设备	1、名称、型号 2、重量 3、容积	台		<ol> <li>1、安装燃油箱</li> <li>2、安装储油罐</li> <li>3、安装机油箱</li> </ol>
TX12004	发电机组体 外冷却系统	1、名称、型号 2、设备类型 3、重量	台	按设计图示数量	<ol> <li>安装冷却泵</li> <li>安装电动机</li> <li>安装散热水箱</li> <li>安装冷却塔</li> </ol>
TX12005	油机输油管路	1、名称、规格 2、管件连接点数 3、保护套管处数	m	计算	<ol> <li>1、敷设油管</li> <li>2、管件连接</li> <li>3、制作、安装穿墙保护套管</li> </ol>
TX12006	发动机系统 调试	1、名称、型号 2、机组类型 3、机组容量	系统		系统调试
TX12007	自动供油系 统调试	1、机组容量 2、油管长度			油路系统调试
TX12008	风力发电机 组	1、名称、型号 2、机组容量 3、杆塔高度	组		1、安装、调试风力发 电机组 2、12米以上塔杆增 高安装

## 1.3 配电换流设备安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 1.3。

## 表 1.3 配电换流设备安装工程(编码: TX13)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX13001	蓄电池组及附属设备	1、名称、型号 2、规格 3、容量 4、抗震架结构 5、抗震架尺寸	组		1、安装蓄电池抗震架 2、安装蓄电池组 3、蓄电池充放电 4、蓄电池容量试验
TX13002	太阳能电池铁架方阵	1、型号、规格 2、结构类型 3、安装位置及高 度	$10 \mathrm{m}^2$		1、安装铁架方阵 2、防腐处理
TX13003	太阳能电池	1、型号、规格 2、输出功率 3、安装位置及高 度	组		安装太阳能电池
TX13004	太阳能电池 与控制屏联 测	1、型号、规格 2、输出功率	方阵		太阳能电池与控制屏联测
TX13005	交流不间断 电源(UPS)	1、名称、型号 2、规格、容量 3、配套开关设备 4、基础类型	台	按设计图示数量 计算	1、安装基础 2、安装交流不间断电源 3、安装电源开关屏 4、安装电源开关箱 5、安装调试静态开关 屏
TX13006	开关电源设 备	1、名称、型号 2、总容量 3、整流模块容量 4、建设类型	架		1、安装组合开关电源 2、安装开关电源 3、高频开关整流模块
TX13007	开关电源系 统调试	1、型号、规格 2、容量	系统		系统调试
TX13008	配电盘	1、名称、型号 2、规格 3、设备类型 4、基础类型	台		1、安装基础 2、安装交、直流配电 屏 3、安装过压保护装置 /防雷箱
TX13009	变换器	1、名称、型号 2、规格 3、变换器模块个 数 4、基础类型	架		1、安装基础 2、安装变换器及组合 机架 3、安装变换器

续表 1.3

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX13010	调压器	1、名称、型号 2、规格 3、容量(kVA) 4、基础类型			1、安装基础 2、安装调压器
TX13011	交流稳压器	1、名称、型号 2、规格 3、基础类型	台	按设计图示数量	1、安装基础 2、安装交流稳压器
TX13012	谐波滤波器	1、名称、型号 2、规格 3、回路 4、基础类型	П	计算	1、安装基础 2、安装谐波滤波器
TX13013	硅整流柜	1、名称、型号 2、容量(A) 3、基础类型			1、安装基础 2、安装硅整流柜 3、安装充电整流器
TX13014	配电系统自 动性能调测		系统		
TX13015	无人值守站 内电源设备 系统联测	系统类型	站	按设计图示系统 计算	系统调测
TX13016	控制段内无 人值守电源 设备与主控 联测	1、电源系统组成 方式 2、控制段内中继 站数量	系统	l 昇	

#### 1.4 母线及电力电缆敷设工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 1.4。

#### 表 1.4 配电换流设备安装工程(编码: TX14)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX14001	铜电源母线	1、母线类型 2、截面积或直径 3、条数 4、敷设方式	米条		1、制作安装带形铜母 线 2、制作安装铜棒 3、安装软接头 4、加工安装绝缘子
TX14002	低压封闭式 插接母线槽	1、型号 2、容量(每相 A) 3、条数 4、敷设方式	m	按设计图示数量	1、安装封闭式插接母 线槽 2、安装母线槽分线箱
TX14003	电力电缆	1、名称、型号 2、规格 3、条数 4、敷设位置 5、敷设方式 6、防护措施	米条	计算	1、室内布放电力电缆 2、室外布放电力电缆 3、制作、安装电力电 缆端头 4、电缆防护
TX14004	控制电缆	1、型号、规格 2、条数 3、敷设方式			1、水平布放控制电缆 2、垂直布放控制电缆
TX14005	电缆沟	<ol> <li>路面类型</li> <li>土质类型</li> <li>沟长度</li> <li>回填方式</li> </ol>	$\mathbf{m}^3$	按设计图示截面 积 x 长度计算	<ol> <li>人工开挖路面</li> <li>½、填电缆沟</li> <li>辅砂、盖砖</li> <li>揭(盖)盖板</li> </ol>

## 1.5 接地装置安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 1.5。

## 表 1.5 配电换流设备安装工程(编码: TX15)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX15001	接地装置	1、接地极名称、 规格、根数 2、接地母线材质、 规格 3、接地母线长度 4、土质类型	项	按设计图示数量 计算	1、制作安装接地极 2、敷设接地母线 3、接地跨接线 4、化学降阻处理
TX15002	接地网电阻 测试	类型	组	按设计图示系统 计算	接地网电阻测试
TX15003	室内接地母 线	1、母线规格 2、母线材质	m	校边计图字粉具	敷设室内接地母线
TX15004	室内接地排	1、材质、规格 2、安装位置 3、固定方式	块	按设计图示数量 计算	安装室内接地排

## 1.5 附属设施安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 1.6。

## 表 1.6 附属设备安装工程(编码: TX16)

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX16001	缆线桥架	1、名称 2、型号、规格 3、材质 4、层数 5、结构类型 6、固定方式	m		1、安装槽式电缆桥架 2、安装梯式电缆桥架
TX16002	机房穿墙电缆洞	1、墙洞尺寸 2、封堵材料	处	按设计图示数量 计算	1、开挖墙洞 2、制作隔板、封堵电 缆洞
TX16003	地漆布	类别			铺设地漆布
TX16004	橡胶垫	1、用途 2、铺设位置	m <sup>2</sup>		铺橡胶垫
TX16005	机房房柱	1、加固方式 2、加固材料	处		房柱加固

## 附录二

# 有线通信设备安装工程 工程量清单项目及计算规则

编码: TX20000

## 2.1 安装辅助设备及布放缆线工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 2.1。

## 表 2.1 安装辅助设备及布放缆线工程(编码: TX21)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX21001	缆线走道	1、名称 2、型号、规格 3、材质 4、层数 5、结构类型 6、固定方式	m		1、安装电缆槽道 2、安装电缆走线架 3、安装软光纤走线槽
TX21002	列头柜	1、型号、规格 2、列内通信设备 机架数 3、机柜基础类型	架	按设计图示数量 计算	1、制作安装机架底座 2、安装柜体 3、安装列内电源线 4、布放列内列间信号 线
TX21003	电源分配架 (柜)	1、型号、规格 2、建设类型 3、设备类型 3、机柜基础类型	架(个)		1、安装基础 2、安装柜(箱)体 3、带电更换熔丝或空 开
TX21004	设备照明	1、名称 2、型号、规格 3、灯管数量	套	以一处照明为一 套计算	<ol> <li>1、安装列架照明</li> <li>2、安装机台照明</li> <li>3、安装事故照明</li> </ol>
TX21005	机房信号灯 设备	1、名称、型号 2、规格	盘		1、安装总信号灯盘 2、安装列信号灯盘
TX21006	保安配线箱	1、型号、规格 2、容量 3、设备类型	<b></b>		1、安装基础 2、安装保安配线箱
TX21007	总配线架	1、型号、规格 2、容量 3、建设类型 4、设备类型 5、结构类型 6、机架基础类型	架	按设计图示数量计算	1、安装基础 2、安装落地式总配线 架 3、安装壁挂式总配线 架 4、安装保安排 5、安装试线排 6、总配线架布放/带 电改接跳线
TX21008	测量台、业 务台、辅助 台	1、名称 2、型号	台		安装测量台、业务台、 辅助台
TX21009	滑梯	1、型号 2、规格	架		安装滑梯

续表 2.1

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
211111111111	NA EN	7/ F/ TV   TV	7,22,12		1、安装基础
TX21010	数字分配架 (箱)	1、型号、规格 2、容量 3、建设类型 4、设备类型	架(个)		2、安装数字分配架整架 3、安装数字分配架子架 4、安装壁挂式数字分配箱 5、数字分配架内布放跳线
TX21011	光分配架 (箱)	5、机架基础类型			1、安装基础 2、安装光分配架整架 3、安装光分配架子架 4、安装壁挂式光分配 箱 5、光分配架内跳线
TX21012	通信设备电缆	1、名称 2、型号、规格 3、条数 4、敷设方式 5、防护措施	米条	+みいい.	1、放绑设备电缆 2、编扎、焊(绕、卡 接)设备电缆 3、电缆防护
TX21013	告警信号线	1、型号、规格 2、每条长度		按设计图示数量 计算	布放列内、列间信号 线
TX21014	软光纤	1、型号、规格 2、每条长度 3、敷设方式	条		1、放绑软光纤 2、中间站调纤
TX21015	电力电缆	1、名称、型号 2、规格 3、条数 4、敷设方式 5、防护措施	米条		1、放绑电力电缆 2、电缆防护
TX21016	地漆布	类别	$100\text{m}^2$		铺设地漆布
TX21017	机房房柱	1、加固方式 2、加固材料	处		房柱加固
TX21018	接地排	1、材质、规格         2、安装位置         3、固定方式	个		安装室内接地排
TX21019	机房穿墙电 缆洞	1、墙洞尺寸 2、封堵材料	处		1、开挖墙洞 2、封堵电缆洞
TX21020	微机终端	1、名称	_		安装维护用微机终端
TX21021	打印机	2、型号、规格 3、用途	台		安装打印机

## 2.2 光纤数字传输设备安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 2.2。

## 表 2.2 光纤数字传输设备安装工程(编码: TX22)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX22001	传输设备综 合柜	1、型号、规格 2、电源类型 3、机架基础类型			1、制作安装机架底座 2、安装综合架、柜 3、安装子机框 4、安装电源分配箱
TX22002	PDH 传输设 备	1、型号、规格 2、建设类型 3、设备类型 4、子架个数 5、各速率端口数 量 6、PCM 设备端数 7、机架基础类型			1、制作安装机架底座 2、安装端机机架 3、安装子机框(适用 于扩容) 4、安装基本子架及公 共单元盘 5、安装测试接口盘 6、安装测试 PCM 设备
TX22003	SDH 传输设 备	1、名称 2、型号、规格 3、建设类型 4、设备类型 5、子架个数 6、各速率光、电 口数量 7、机架基础类型	架	按设计图示数量 计算	1、制作安装机架底座 2、安装端机机架 3、安装子机框(适用 于扩容) 4、安装基本子架及公 共单元盘 5、安装测试接口盘 6、安装测试光电转换 模块(适用于新老设 备匹配) 7、DXC 设备连通测试
TX22004	单波道光放 大器	1、名称、型号 2、建设类型 3、设备类型 4、放大器机盘数 5、机架基础类型			1、制作安装机架底座 2、安装端机机架 3、安装子机框(适用 于扩容) 4、安装、测试单波道 光放大器
TX22005	波分复用设 备 WDM	1、名称 2、型号、规格 3、建设类型 4、设备类型 5、单波速率 6、光保护方式 7、机架基础类型			1、制作安装机架底座 2、安装端机机架 3、安装子机框(适用 于扩容) 4、安装基本子架及公 用单元盘 5、安装测试 WDM 设备 6、安装测试 OADM 7、安装测试光谱分析 模块 8、安装测试光保护板

续表 2.2

			11 <b>=</b> 22 2		<b>续表 2. 2</b>
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX22006	光波长转换 器 OTU	1、型号、规格 2、建设类型 3、单波速率 4、OTU 个数 5、T-MUX 各速率 端口数 6、机架基础类型	架		1、制作安装机架底座 2、安装端机机架 3、安装子机框(适用 于扩容) 4、安装测试 OTU 5、安装测试 T-MUX
TX22007	光线路放大 器 OLA	1、型号、规格 2、光波道数量 3、机架基础类型	系统	按设计图示数量 计算	1、制作安装机架底座 2、安装端机机架 3、安装测试光线路放 大器
TX22008	再生中继架	1、型号、规格 2、双向系统数量 3、机架基础类型	架		1、制作安装机架底座2、安装机架本体。
TX22009	远端供电电 源架	1、型号、规格2、机架基础类型			3、调试
TX22010	网管系统	1、网管系统名称 2、建设类型 3、配合调试要求	套	按设计图示系统 配置计算	1、安装、配合调测网管系统 2、配合调测 ASON 控制层面
TX22011	数字公务系 统	数字公务用途	方向. 系 统		运行试验
TX22012	SDH、PDH 线 路段光端对 测	1、站型 2、线路口传输速 率	方向. 系统	按线路段本站一 侧计算	SDH、PDH 线路段光端 对测
TX22013	SDH、PDH 系 统通道调测	1、名称 2、各级支路光端 口速率 3、各级支路电端 口速率	端口	按设计图示系统 配置计算	复用设备系统调测
TX22014	WDM 线路段 光端对测	1、站型 2、波道数量	方向. 系 统	按线路段本站一 侧计算	1、光线路段光端对测 2、配合线路段光路优 化
TX22015	WDM 光通道 调测	波道速率	·	₩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1、光通道调测 2、配合波道优化
TX22016	光传输系统 保护倒换测 试	1、网络结构 2、测试要求	环. 系统	按设计图示系统 配置计算	保护倒换测试
TX22017	光电调测中 间站配合	1、网络结构 2、中间站站型	站或环	1、汇聚层及以上 按站计算 2、接入层及以下 按汇聚点计算	光电调测中间站配合

续表 2.2

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX22018	光纤复测	中继段或光放端	中继段或		光纤特性复测
1722010	儿红友侧	长度	光放端		九年付注发例
		1、名称、型号			1、制作安装机架底座
TX22019	同步网设备	2、规格	架		2、安装设备机架
		3、机架基础类型		按设计图示数量	3、测试同步网设备
		1、安装位置		计算	
	全球定位系	2、安装高度			1、安装 GPS 天线
TX22020	笠塚足位泉 统 GPS	3、馈线电缆规格	套		2、布放馈线
	纸 GPS	4、馈线电缆长度			3、调测 GPS 系统
		5、馈线敷设方式			

#### 2.3 交换设备安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 2.3。

## 表 2.3 光纤数字传输设备安装工程(编码: TX23)

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX23001	程控交换设备	1、名称、型号 2、规格 3、建设类型	架		1、制作安装机架底座 2、安装交换设备 3、扩装电路板 4、布放架内架间缆线
TX23002	程控车载集 装箱	4、机架基础类型	箱		安装程控车载集装箱
TX23003	用户集线器 SLC	1、型号 2、中继数 3、用户容量 4、设备类型 5、建设类型 6、机架基础类型	架	按设计图示数量	1、制作安装机架底座 2、安装局端、远端用 户集线器 3、调测用户集线器
TX23004	告警设备	1、型号、规格 2、告警条数 3、设备类型	台	计算	1、安装 2、调测
TX23005	调测交换系 统	1、名称、型号 2、规格 3、中继速率 4、中继数 5、用户容量 6、建设类型	局		1、硬件测试 2、软件调测 3、大话务量测试
TX23006	用户交换机	1、规格、型号 2、中继数 3、用户容量	全套		测试用户交换机系统

续表 2.3

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX23007	操作维护中 心 OMC	1、型号 2、规格	套		1、安装操作维护中心 设备 2、调测操作维护中心 设备
TX23008	智能网设备	<ol> <li>1、名称、型号</li> <li>2、中继数</li> <li>3、用户容量</li> </ol>		按设计图示数量 计算	调测智能网设备
TX23009	信令网设备	1、型号、规格 2、STP 级别 3、链路数 4、机架基础类型	架		1、制作安装机架底座 2、安装 STP 设备 3、调测信令网设备

2.4 数据通信设备安装工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 2.4。

## 表 2.4 数据通信设备安装工程(编码: TX24)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX24001	数据设备综 合柜	1、型号、规格 2、电源类型 3、机柜基础类型			1、安装基础底座 2、安装综合架、柜 3、安装子机框 4、安装电源分配箱
TX24002	数字数据网 设备	1、名称 2、型号、规格 3、功能类型 4、设备类型 5、固定方式 6、机架基础类型	架	按设计图示数量	1、制作安装机架底座 2、安装数据设备硬件
TX24003	调测 DDN 设 备	1、应用类型	     节点机	计算	调测 DDN 设备
TX24004	调测帧中继 设备	2、端口数量	14 <i>አ</i> ርላህ በ		调测帧中继设备
TX24005	调测 ATM 设 备	端口速率	端口		调测 ATM 设备
TX24006	调测数字交 叉连接设备	端口数量	架		调测数字交叉连接设 备
TX24007	调测分组交 换设备	1、模块类型 2、模块数量	套		调测分组交换设备

续表 2.4

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	
TX24008	宽带接入复 用设备 DSLAM		, pate		1、安装机柜、箱 2、扩装板卡
TX24009	宽带接入服 务器 BAS	1、型号、规格 2、设备类型 3、固定方式	台		1、安装机箱及电源模 块 2、安装接口板
TX24010	无线局域网 接入点(AP) 设备				安装无线局域网接入 点(AP)设备
TX24011	调测宽带接 入设备	1、设备名称 2、容量	套		1、调测宽带接入复用 设备 2、调测宽带接入服务 器 3、调测无线局域网接 入点设备
TX24012	路由器	1、型号、规格 2、设备类型 3、固定方式	台	按设计图示数量	1、安装路由器(整机型) 2、安装机箱及电源模块(非整机型) 3、安装路由器接口母板
TX24013	调测路由器	1、应用类型 2、设备等级	套	计算	综合调测高、中、低 端路由器
TX24014	局域网交换 机	1、型号、规格 2、设备类型 3、接口板数量 4、固定方式			1、安装低端交换机 (整机型) 2、安装机箱及电源模 块(非整机型) 3、安装接口板
TX24015	调测局域网 交换机	1、应用类型 2、交换机层数 3.端口数量			调测高、中、低端局 域网交换机
TX24016	集线器	1、型号、规格 2、设备类型 3、堆叠单元量	台		安装集线器
TX24017	调测集线器	1、型号、规格 2、应用类型 3、堆叠单元量			调测
TX24018	服务器	1、型号、规格         2、设备类型         3、应用类型         4、设备等级			安装服务器

续表 2.4

	I	I	1	ı	<b>终衣 2.4</b>
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX24019	调测服务器	<ol> <li>型号、规格</li> <li>应用类型</li> <li>处理能力</li> <li>设备等级</li> </ol>			调测
TX24020	调制解调器	1、型号、规格			1、安装
TX24021	光电转换器	2、设备类型			2、调测
TX24022	KVM 切换器	1、型号、规格			1、安装 KVM 切换器 2、调测
TX24023	工控机	2、设备类型			1、安装工控机 2、调测
TX24024	网络安全设备	1、名称、型号 2、规格 3、设备类型 4、应用类型 5、功能	台	按设计图示数量 计算	1、安装防火墙设备 2、安装其他网络安全 设备 3、调测网络安全设备
TX24025	光纤通道交 换机	1、型号、规格 2、应用类型 3、端口数量			安装
TX24026	磁盘阵列机	1、型号、规格       2、设备类型       3、连接方式       4、单机磁盘数       5、通道数			1、安装
TX24027	磁带机	1、型号、规格 2、存储容量 3、设备类型			2、调测
TX24028	磁带库	1、型号、规格 2、存储容量			

## 附录三

# 无线通信设备安装工程 工程量清单项目及计算规则

编码: TX30000

## 3.1 安装辅助设备及布放缆线工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 3.1。

## 表 3.1 安装辅助设备及布放缆线工程(编码: TX31)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX31001	缆线走道	1、名称 2、型号、规格 3、材质 4、层数 5、结构类型 6、固定方式 7、安装位置	m		1、安装室内电缆槽道 2、安装室内电缆走线 架 3、安装室外水平馈线 走道 4、安装室外垂直馈线 走道 5、安装软光纤走线槽
TX31002	电源分配柜 (箱)	1、型号、规格 2、建设类型 3、设备类型 4、机柜基础类型			1、制作安装机柜底座 2、安装柜(箱)体 3、扩容工程带电更换 熔丝/空开 4、安装列内电源线
TX31003	分配架(箱)	1、名称、型号 2、规格 3、建设类型 4、设备类型 5、容量 6、机架基础类型	架(个)	按设计图示数量 计算	1、制作安装机柜底座 2、安装数字分配架 (箱) 3、安装数字或光分配 架子架或单元 4、分配架布放跳线 (纤)
TX31004	无线机房综 合配线架	1、型号、规格       2、设备类型       3、电源类型       4、各功能子架数       5、机架基础类型			1、制作安装机柜底座 2、安装综合架、柜 3、安装子机框 4、安装各功能子架或 单元
TX31005	接地排	1、材质、规格 2、安装位置	个		1、安装室内接地排 2、安装室外接地排
TX31006	接地母线	1、接地母线材质、 规格 2、接地母线长度 3、跨接处(点) 数	项		1、敷设接地母线 2、接地跨接线 3、接地网电阻测试
TX31007	避雷装置	1、避雷器规格 2、安装位置 3、固定方式	套		1、安装避雷接地装置 2、接引下线
TX31008	微机终端	1、名称			安装微机终端
TX31009	打印机	2、型号、规格 3、用途	台		安装打印机

续表 3.1

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX31010	外围告警监 控箱	1、型号、规格 2、安装位置 3、固定方式	个	<b>工程量计算规则</b>	1、安装告警监控箱 2、安装箱内配件及对 外接线端子板
TX31011	通信设备电缆	1、名称 2、型号、规格 3、条数 4、敷设方式 5、防护措施	米条		1、放绑设备电缆 2、编扎、焊(绕、卡)
TX31012	监控信号线	1、型号、规格 2、条数 3、敷设方式			布放监控信号线
TX31013	软光纤	1、型号、规格 2、每条长度 3、敷设位置 4、敷设方式	条	沙沢江原二紫星	放绑软光纤
TX31014	电力电缆	1、名称、型号 2、规格 3、条数 4、敷设位置 5、敷设方式 6、防护措施	米条		1、室内布放电力电缆 2、室外布放电力电缆 3、电缆防护
TX31015	地漆布	类别	$100\text{m}^2$		铺设地漆布
TX31016	机房房柱	1、加固方式 2、加固材料	处		房柱加固
TX31017	馈线密封窗	1、规格 2、材质 3、建设类型	<b>↑</b>		1、开挖墙洞 2、加工制作馈线密封 窗 3、安装馈线密封窗 4、封堵馈线窗
TX31018	机房穿墙电 缆洞	1、墙洞尺寸 2、封堵材料	处		1、开挖墙洞 2、封堵电缆洞

## 3.2 安装移动通信设备工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 3.2。

## 表 3.2 安装移动通信设备工程(编码: TX32)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX32001	移动通信天线	1、名称 2、型号、规格 3、安装位置 4、支撑物类型 5、挂高	副		1、安装全向天线 2、安装定向天线 3、安装室内天线 4、安装塔顶信号放大 器
TX32002	移动通信馈线	1、名称 2、型号、规格 3、每条长度 4、安装位置 5、敷设方式	条	按设计图示数量	1、布放 7/8 " 以下射 频电缆 2、布放 7/8 " 以上射 频电缆 3、布放 1/2 " 射频电 缆
TX32003	移动通信 天、馈线附 属设备	1、名称 2、规格 3、型号 4、安装位置	个		1、安装放大器、中继器 2、安装分路器 3、安装匹配器 4、安装光纤分布主控单元 5、安装光纤分布远端 单元
TX32004	调测基站 天、馈线系 统	1、天、馈线名称 2、型号、规格 3、调测环境 4、调测要求	条	计算	1、调测基站天、馈线 系统 2、调测分布式天、馈 线系统 3、调测泄露式电缆
TX32005	GPS 天线系 统	1、型号、规格       2、安装位置       3、天线挂高	副		1、安装 GPS 天线 2、调测 GPS 天线系统
TX32006	移动通信基站设备	1、名称 2、型号、规格 3、建设类型 4、设备类型 5、载波数 6、安装位置 7、机架基础类型	架		1、制作安装机柜底座 2、安装室内基站设备 3、安装室外基站设备 4、扩装信道板 5、安装室外射频拉远 单元
TX32007	移动通信直 放站设备	1、名称 2、型号、规格 3、载波数 4、安装位置	站		1、安装直放站设备 2、调测直放站设备

续表 3.2

75 H 124 757	H 4-1L	<del></del> ~ 日本ケ	기티쏘시	구11目V Maria	<b> </b>
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX32008	基站系统调测	1、站型、制式 2、设备型号 3、载波数 4、基站端口数 5、中继数 6、调测要求	站	按网络系统配置 计算	1、调测 GSM 基站系统 2、调测 CDMA 基站系 统 3、配合基站系统调测
TX32009	操作维护中 心 OMC	1、型号、规格 2、基站控制器数 3、调测要求	套		1、安装操作维护中心 设备 2、调测操作维护中心 设备
TX32010	基站控制器、变码器	1、名称 2、型号、规格 3、中继数 4、控制基站端口 数 5、扩容载频数 6、调测要求	架	按设计图示数量 计算	1、安装基站控制器、 变码器 2、调测基站控制器、 变码器
TX32011	分组控制单元	1、名称、型号 2、设备类型 3、中继数 4、调测要求	套		1、安装分组控制单元 2、调测分组控制单元
TX32012	联网调测	1、站型、制式 2、设备型号 3、调测环境 4、调测要求	站	按网络系统配置 计算	1、GSM 移动基站联网 调测 2、CDMA 移动基站联 网调测 3、配合联网调测
TX32013	基站割接、开通	1、站型、制式 2、设备型号 3、载频数 4、配合要求		4 昇	配合基站割接、开通

## 3.3 安装微波通信设备工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 3.3。

#### 表 3.3 安装微波通信设备工程(编码: TX33)

	表 3.3 安装微波通信设备工程(编码: TX33)							
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容			
TX33001	微波天线	1、名称 2、型号、规格 3、安装位置 4、挂高	副		1、安装(吊装)天线 2、天线加边、加罩 3、分瓣天线拼装			
TX33002	微波软馈线 (射频电 缆)	1、名称 2、型号、规格 3、用途 4、每条长度	条		安装射频同轴电缆			
TX33003	微波椭圆馈线	1、名称 2、型号、规格 3、安装位置 4、每条长度	水		安装椭圆馈线			
TX33004	分路系统	1、型号 2、规格 3、安装位置	套		安装分路系统			
TX33005	调测微波天 线系统	1、型号、规格 2、天线位置	副		调测天线			
TX33006	调测微波馈 线系统	1、型号、规格 2、馈线位置	条		调测馈线			
TX33007	数字微波设备	1、型号、规格 2、建设类型 3、子架个数 4、安装位置 5、机架基础类型	架	按设计图示数量 计算	1、制作安装机柜底座 2、安装设备机架 3、安装收发信机单元 4、安装中频基带处理 单元 5、安装微波室外单元			
TX33008	微波设备单 机测试	1、名称 2、型号、规格	套或部		1、测试收发信机 2、测试分集接收机 3、测试调制解调器 4、测试波道倒换机 5、测试公务盘			
TX33009	监控设备	1、名称 2、型号、规格 3、功能	套		1、安装主监控设备 2、安装次主监控设备 3、安装被控设备 4、主、次监控设备单 机测试 5、被控设备单机测试			
TX33010	波导充气机	1、名称 2、型号、规格	部		1、安装波导充气机 2、波导充气机单机测 试			

续表 3.3

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX33011	微波直放站 设备	1、名称 2、型号、规格 3、安装位置	套		1、安装直放站设备 2、测试直放站设备
TX33012	中继段调测	1、系统数 2、波道数	中继段		调测
TX33013	数字段通道调测	1、主通道系统数 2、接口盘端口数 3、辅助通道业务 段数			1、主通道调测 2、分复接接口盘调测 3、辅助通道调测
TX33014	数字段其他项目调测	1、波道倒换段数量 2、监控系统数量 3、数字终端系统数量	数字段		1、数字段内波道倒换 测试 2、监控系统调试 3、配合数字终端测试 4、配合电源监控测试
TX33015	本地网入网 系统联测	1、站型 2、系统数	站		联测
TX33016	全电路主通 道调测	1、数字段数量 2、系统数量			全电路主通道调测
TX33017	全电路辅助 通道调测	3、上下话路站数 量		按设计图示数量计算	全电路辅助通道调测
TX33018	全电路集中 监控性能测 试	1、主控站系统数 量 2、次主控站数量	全电路	4 昇	全电路集中监控性能测试
TX33019	全电路稳定 性能测试	1、微波站数量 2、系统数量			全电路稳定性能测试
TX33020	一点多址数字微波设备	1、型号、规格 2、设备基础类型 3、站型	站		1、制作安装机架底座 2、安装一点多址微波 设备 3、单机测试
TX33021	调测一点多 址数字微波 设备	1、名称 2、型号、规格	套		1、调测收发信机 2、调测勤务监控 3、调测分复接器
TX33022	一点多址数 字微波通信 系统联测	站型	站		系统联测
TX33023	安装、调测 视频传输设 备	1、设备名称 2、型号、规格	套		1、安装设备 2、单机性能测试 3、视频、伴音系统对 测

## 3.4 安装卫星地球站通信设备工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 3.4。

## 表 3.4 安装卫星地球站通信设备工程(编码: TX34)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX34001	卫星地球站 天线	1、名称 2、型号、规格 3、安装高度 4、安装位置	套		1、安装天线座架 2、安装天线主副反射 面 3、安装天线驱动及附 属设备
TX34002	卫星地球站 馈线	1、名称 2、型号、规格 3、安装位置 4、每条长度	条		1、安装射频电缆 2、安装矩形馈线 3、安装椭圆馈线
TX34003	调测地球站 天、馈线系 统	1、名称 2、型号、规格	套		调测天、馈线系统
TX34004	低噪声放大 器	1、型号 2、规格 3、倒换比例	系统		1、安装低噪声放大器 2、测试低噪声放大器 分系统
TX34005	高功率放大 器设备	1、型号、规格 2、功率 3、倒换比例 4、系统数 5、机架基础类型		按设计图示数量 计算	1、制作安装机架底座 2、安装高功放设备 3、安装室外单元 ODU 4、测试高功放设备分 系统
TX34006	变频器及基 带设备	1、名称 2、型号、规格 3、倒换开关套数 4、倒换比例 5、变频器单元盘 数量 6、机架基础类型	架		1、制作安装机架底座 2、安装变频器设备 3、安装变频器倒换开 关 4、变频器倒换开关单 机测试 5、变频器单机测试
TX34007	监视、告警、 控制系统 (MAC)	1、设备名称 2、型号、规格	系统		1、安装设备 2、系统测试
TX34008	调制解调器	1、型号、规格 2、速率 3、倒换开关套数 4、单元盘数量 5、系统数 6、机架基础类型	架		1、制作安装机架底座 2、安装调制解调器设 备 3、安装调制解调器倒 换开关 4、测试调制解调器倒 换开关单机 5、测试调制解调器

续表 3.4

	<b> </b>								
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容				
TX34009	视频传输设备	1、设备名称 2、型号、规格	套		1、安装设备 2、单机性能测试 3、视频、伴音系统调 试				
TX34010	地球站站内 环测	1、地球站站型(天 线直径)	站		地球站站内环测				
TX34011	地球站系统 调测	2、系统数 3、调测要求	珀		系统调测				
TX34012	VSAT 卫星 地球站中心 站	1、设备型号 2、设备类型 3、系统数 4、机架基础类型	架	按设计图示数量 计算	1、制作安装机架底座 2、安装中频及基带设 备				
TX34013	VSAT 卫星 地球站远端 站	1、设备型号 2、设备类型 3、机架基础类型	套		3、测试中频及基带设备				
TX34014	VSAT 卫星 地球站中心 站站内环测	系统数	站		中心站站内环测				
TX34015	VSAT 卫星 地球站网内 系统对测	网内站数	系统		网内系统对测				

## 附录四

# 通信线路工程 工程量清单项目及计算规则

编码: TX40000

## 4.1 施工测量与开挖路面工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.1。

## 表 4.1 施工测量与开挖路面工程(编码: TX41)

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX41001	敷设光(电) 缆施工测量	光(电)缆敷设方式	Km	按室外的路由长 度计算	1、核对图纸 2、复查路由位置 3、定点划线、做标记 等
TX41002	GPS 定位	地形地貌	点	按设计图示数量 计算	1、校表、测量 2、记录数据等
TX41003	人工开挖路面	1、路面类型 2、路面宽度	m <sup>2</sup>	按设计图示宽度 x 长度计算	1、机械切割路面 2、人工开挖路面 3、弃渣分类堆放沟边

4.2 敷设埋式光(电)缆工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.2。

#### 表 4.2 敷设埋式光(电)缆工程(编码: TX42)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX42001	挖填缆沟及 接头坑	1、回填方式 2、土质类型	m <sup>3</sup>	按设计图示截面 积 x 长度计算	1、挖填缆沟及接头坑 2、石质沟布眼钻孔、 装药放炮、弃渣清理 或人工开槽
TX42002	石质沟铺盖 细土	运土距离	沟千米	按设计图示沟长 计算	1、运细土 2、沟内铺盖细土
TX42003	倒运土方	倒运距离	m <sup>3</sup>	按设计图示数量 计算	1、装车 2、近距离运土 3、卸土
TX42004	敷设埋式光缆	1、地形地貌 2、光缆程式、芯 数	千米条	按[路由长度 x (1+自然弯曲系数)+设计预留长度]x条数计算	1、检查测试光缆 2、光缆配盘、清理沟底 3、人工抬放光缆 4、光缆复测 5、加保护 6、对地绝缘检查及处理
TX42005	敷设埋式电 缆	电缆对数			1、检查电缆、清理沟 底 2、敷设电缆、充气试 验
TX42006	砖砌塑料管 道手孔	手孔类型	<b>^</b>	按设计图示数量	1、浇筑底座、砌砖、制作、安装上口盖板 2、安装口圈、井盖、 托架等
TX42007	埋设定型手 孔	1、结构 2、规格	1	计算	1、安装固定定型手孔 2、手孔进、出口端头 紧固处理 3、安装堵头、塞子等

续表 4.2

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	英衣 4. 2 工程内容	
TX42008	人工敷设小 口径塑料管 道	1、地形地貌 2、管数 3、试通说明 4、充气试验说明	孔千米	按(手孔中心至 手孔中心的长度	1、检查气压、配盘、 平沟底 2、人工抬放塑管 3、塑管接续、绑扎、 封堵端头 4、塑管试通 5、充气试验	
TX42009	气流法穿放 微型子管	1、地形地貌 2、管数	Ju I /N	x 孔数) 计算 1、单盘微型子管气 维护、配盘 2、气流机穿放微型 管、试通 3、封堵微型子管端	x 孔数)计算	2、气流机穿放微型子
TX42010	气流法穿放 光缆	1、地形地貌 2、光缆芯数	千米条	按[手孔中心至 手孔中心的长度 x(1+自然弯曲系 数)+设计预留长 度]x条数计算	1、单盘光缆测试、配盘 2、气流机穿放光缆 3、封堵光缆端头及管 孔头	
TX42011	地下定向钻 孔敷管	<ol> <li>钻孔孔径</li> <li>钻孔长度</li> <li>地下土层结构</li> <li>管材孔数</li> <li>管材规格</li> </ol>	处	按设计图示数量 计算	1、挖填工作坑 2、测位钻孔、扩孔 3、敷设管材、封管口	
TX42012	桥挂保护管 (槽)	1、名称 2、管槽规格 3、保护段数			1、安装支架 2、铺管(槽) 3、堵管头等	
TX42013	顶保护管	1、作业方法 2、保护段数	m	按设计图示长度 计算	1、挖填工作坑 2、安装机具、顶管 3、封管头等	
TX42014	铺保护管	<ol> <li>1、名称</li> <li>2、保护方式</li> <li>3、材质规格</li> <li>4、保护段数</li> </ol>			1、现场运输 2、铺设操作等	
TX42015	沟坎保护	1、名称 2、保护方式 3、结构、数量	m <sup>3</sup>	按设计图示尺寸 计算	1、石砌坡、坎、堵塞 2、封石沟 3、做漫水坝、挡土墙 4、三七土护坎	
TX42016	埋设标石或 警示牌	1、名称 2、地形、地貌 3、材质规格	个	按设计图示数量 计算	1、埋设标石 2、安装对地绝缘监测 标石 3、安装对地绝缘装置 4、安装宣称警示牌	

续表 4.2

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX42017	安装防雷设施	1、名称 2、材质、规格 3、排流线条数、 长度			1、敷设排流线 2、安装消弧线 3、安装避雷针
TX42018	敷设水底光缆	1、作业方法 2、水面宽度 3、水流类型 4、河底土质 5、水底光缆保护 装置 6、水底埋设深度 7、光缆程式、芯 数 8、敷设条数 9、敷设长度	处	按设计图示数量 计算	1、敷设光缆船机具安装 2、水泵冲槽及人工截流挖沟 3、敷设水底光缆 4、水底光缆终端加固 5、安装水线标志牌
TX42019	敷设海底光 缆	1、光缆在海底的 位置 2、光缆芯数 3、海底光缆接头 个数	千米条	按[路由长度 x (1+自然弯曲系数)+设计预留长度] x 条数计算	1、海缆装船 2、航行 3、海中敷设海缆 4、海中埋设海缆 5、海底光缆接续 6、海底光缆冲埋
TX42020	海底光缆登 陆	1、光缆登陆方式 2、登陆处水深 3、登陆处滩头地 质状况 4、需要安装的其 他装置	处	按设计图示数量 计算	1、敷设登陆海缆 2、海底光缆冲埋 3、水下安装关节套管 4、安装海缆铠装固定 装置 5、安装水线标志牌

4.3 敷设架空光(电)缆工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.3。

## 表 4.3 敷设架空光(电)缆工程(编码: TX43)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容		
TX43001	立水泥电杆	1、地形地貌 2、电杆规格 3、电杆数量		按设计图示数量	1、立电杆 2、电杆根部加固及保 护		
TX43002	立木电杆	4、电杆根部加固         及保护装置         5、立杆处土质         6、附属装置	根	计算	3、装撑杆 4、安装拉线 5、安装附属装置		

续表 4.3

		,			<b>次</b> 从 1. 0
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX43003	立特种电杆	1、地形地貌 2、电杆类型(水 泥杆、木电杆)、 规格(杆高) 3、特种电杆结构 类型 4、电杆根部加固 及保护装置 5、立杆处土质 6、附属装置	座	按设计图示数量 计算	1、立电杆 2、电杆根部加固及保护 3、装撑杆 4、安装拉线 5、安装附属装置
TX43004	架设吊线	1、电杆类型 2、吊线程式 3、地形地貌	千米条	按(路由长度+ 垂度+接续及终 结预留长度)x 条数计算	1、安装紧固支撑物 (吊挂物) 2、布放吊线 3、紧线、做终结等
TX43005	架设辅助吊 线	1、档距 2、吊线程式 3、地形地貌	条档	按设计图示数量 计算	1、预做吊挂物 2、紧线、调整吊线 3、紧固、做终结等
TX43006	架设光缆	1、地形地貌 2、光缆程式 3、光缆芯数 4、架设方式	千米条	按[路由长度 x (1+自然弯曲系 数)+设计预留长	1、光缆配盘、测试、 安装支撑物 2、架设紧固、安装标 志牌 3、制作吊线终结等
TX43007	架设电缆	1、电缆程式 2、电缆对数 3、架设方式		度] x 条数计算	1、电缆配盘、测试、 安装支撑物 2、架设紧固 3、制作吊线终结等

## 4.4 敷设管道及其他光(电)缆工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.4。

## 表 4.4 敷设管道及其他光(电)缆工程(编码: TX44)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX44001	敷设管道 (室外通 道)光缆	1、敷设方式 2、光缆芯数 3、室外通道长度 4、敷设塑料子管 孔数、长度 5、需抽水人(手) 孔数量	千米条	按[路由长度 x (1+自然弯曲系数)+设计预留长度] x 条数计算	1、敷设管道(室外通 道)光缆 2、人工敷设塑料子管 3、布放光缆人(手) 孔抽水

续表 4.4

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
· / H 7 M F 3	- 7 H - H W	1、敷设方式	11 22 7 12		
TX44002	敷设管道 (室外通 道)电缆	2、电缆对数 3、室外通道长度 4、敷设塑料子管 孔数、长度 5、需抽水人(手) 孔数量	千米条		1、敷设管道(室外通 道)电缆 2、人工敷设塑料子管 3、布放电缆人(手) 孔抽水
TX44003	敷设墙壁光 缆	1、光缆程式、芯 数 2、敷设方式			1、架设吊线式墙壁光 缆 2、布放钉固式墙壁光 缆 3、架设自承式墙壁光 缆
TX44004	敷设墙壁电 缆	1、电缆程式、对 数 2、敷设方式	(1+自然弯曲系	按 [路由长度 x (1+自然弯曲系	1、架设吊线式墙壁电缆 2、布放钉固式墙壁电缆 3、架设自承式墙壁电缆
TX44005	敷设进局光缆	1、进%等量 5、积少数 5、积少数 5、积少数 5、积少数 5、积少数 5、积少数 6、积分数 6、积分数 7、数 8、积极,为 7、数 8、积极,为 8、积极,为 7、数 8、大量,为 8、大量,为 8、大量,为 8、大量,为 9、增加,为 10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、1	百米条	数)+设计预留长 度] x 条数计算	1、穿墙引上光缆 2、敷设室内通道光缆 3、槽道(地槽)布放 光缆 4、打人(孔)墙洞 5、打穿楼墙(层) 6、增装支撑物 7、安装引上钢管 8、顶固皮线塑料槽板 9、进局光缆防水封堵 10、光缆上线洞楼层 间防水封堵

续表 4.4

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX44006	敷设进局电缆	1、五式 2、3、置 4、洞楼数 5、洞楼数 5、洞楼数 5、洞楼数 6、洞长为 6、洞长为 7、数 8、横进处。 10、间 数 10、层 数 数	百米条	按 [路由长度 x (1+自然弯曲系数)+设计预留长度] x 条数计算	1、穿墙引上电缆 2、敷设室内通道电缆 3、槽道(地槽)、顶棚内布放电缆 4、布放成端电缆 5、打人(孔)墙洞 6、打穿楼墙(层)洞 7、增装支撑物 8、安装引上钢管 9、顶固皮线塑料槽板 10、进局电缆防水封堵 11、电缆上线洞楼层 间防水封堵

4.5 光(电) 缆接续与测试工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.5。

## 表 4.5 光(电) 缆接续与测试工程(编码: TX45)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX45001	光缆接续	1、光缆类型、程 式 2、光缆芯数	头		1、纤芯熔接、衰减测 试、盘绕余纤、固定 加强芯、包封外护套 2、安装接头盒托架 (保护盒)
TX45002	光缆成端接	光缆程式	芯		1、尾纤熔接、衰减测 试 2、固定活接头、光缆
TX45003	带状光缆成 端接头	光缆程式	带	按设计图示数量 计算	1、尾纤熔接、衰减测 试 2、固定活接头、光缆
TX45004	中继段光缆测试	1、中继段长度 2、光缆芯数	中继段		1、光缆特性测试 2、整理资料等
TX45005	用户光缆测试	光缆芯数	段		1、光缆特性测试 2、整理资料等

续表 4.5

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX45006	成端电缆接 续	1、电缆结构及对 数 2、芯线线径 3、芯线接线模式 4、套管规格	头		1、成端电缆芯线接线 2、堵塞成端套管 3、制作热可缩套管气 闭头
TX45007	电缆接续	1、电缆结构及对 数 2、芯线线径 3、芯线接线模式 4、套管规格	<i>*</i>	按设计图示数量 计算	1、电缆芯线接线 2、套管接续 3、制作热可缩套管气 闭头
TX45008	中继电缆测 试	中继段长度	百对		1、测试各类技术指标 2、整理测试资料
TX45009	配线电缆测 试	中继段长度			1、测试各类技术指标 2、整理测试资料

4.6 安装光(电)缆线路设备工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.6。

## 表 4.6 安装光(电) 缆线路设备工程(编码: TX46)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX46001	安装光(电) 缆承托铁架	铁架规格	米条		1、清理孔洞2、防蚀处理3、安装固定
TX46002	安装光(电) 缆托架	托架规格	根		1、清理孔洞 2、安装固定
TX46003	安装固定光 缆盘	光缆盘规格	套		1、划线定位 2、安装固定
TX46004	安装电缆交接箱	1、安装方式 2、交接箱容量 3、交接箱基座结 构	<b>^</b>	按设计图示数量 计算	1、安装架空式电缆交接箱 2、、安装落地式电缆交接箱 3、砌筑交接箱基座 4、安装墙挂式电缆交接箱
TX46005	交接箱改接 跳线	跳线规格	条		1、核对、改连 2、试通、整理
TX46006	制装电缆分 线箱	1、电缆结构			1、制装塑缆分线箱 2、制装环氧树脂堵塞 分线箱
TX46007	制装电缆分线盒	1、电缆结构 2、容量	个		1、制装塑缆分线盒 2、制装环氧树脂堵塞 分线盒
TX46008	安装明挂式 组线箱体	箱体规格			1、安装固定 2、连底线 3、修整墙体

续表 4.6

类化·1.0					<b>次</b> 化 1. 0
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX46009	安装测试 100 回线保 安排试验排	保安排试验排规 格			
TX46010	安装组线箱 端子板	端子板规格	块		1、安装、测试 2、钉固尾巴电缆
TX46011	安装测试 100 回线接 线排	接线排规格			
TX46012	安装交接间 配线架	配线架容量	座		1、安装列架 2、组装接线模块
TX46013	安装光缆终 端盒	终端盒规格		按设计图示数量 计算	1、安装固定、增装适 配器
TX46014	安装光缆配 线箱	配线箱规格			2、修整墙体等
TX46015	安装光缆落地式交接箱	1、交接箱基座结 构 2、交接箱容量	个		1、浇筑光缆交接箱基 座 2、安装箱体及箱内器 件 3、密封箱座
TX46016	安装充气设备	1、充气设备规格 2、充气设备结构	套		1、安装设备主体及配 套附件 2、调试
TX46017	电缆全程充 气	电缆程式	千米条	按设计图示路由 长度 x 条数计算	充气试验

4.7 建筑与建筑群综合布线系统工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 4.7。

#### 表 4.7 建筑与建筑群综合布线系统工程(编码: TX47)

	人 1.1 左列 7 左列 7 左列 1 中 3 小 3 上 1 ( 和 F) · 1 1 1 1 /						
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容		
TX47001	开槽	1、开槽墙体结构 2、开槽尺寸	m	按设计图示长度 m 计算	1、开槽 2、敷管后水泥砂浆抹 平		
TX47002	敷设管路	1、管路材质 2、管路规格		N 昇	1、敷设钢管 2、敷设硬质 PVC 管		
TX47003	敷设金属软 管	金属软管长度	根	按设计图示数量 计算	1、配管、敷管 2、连接接头、做标记		
TX47004	敷设线槽	1、线槽材质 2、线槽规格			1、敷设金属线槽 2、敷设塑料线槽		
TX47005	安装桥架	1、安装方式 2、桥架宽带	m	按设计图示长度 计算	1、固定吊杆或支架、 安装桥架、墙上钉固 桥架 2、接地、穿墙处封堵、 做标记		

续表 4.7

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX47006	安装过线(路)盒	过线盒规格	个		1、开孔 2、安装盒体
TX47007	安装信息插 座底盒	底盒安装方法、位置	,	     按设计图示数量	3、连接处密封、做标记
TX47008	安装机柜	   安装方式	架	按以川宮小剱里   	
TX47009	安装机架		710	, ,,,,,	1、安装固定、附件安
TX47010	安装接线箱	接线箱规格			装。
TX47011	制作安装抗震底座	抗震底座结构	个		2、接地
TX47012	穿放电缆	1、电缆屏蔽方式 2、电缆对数			1、抽测电缆、清理管 (暗槽) 2、制做穿线端头 (钩)、穿放引线 3、穿放电缆、做标记、 封堵出口
TX47013	明布电缆	1、电缆屏蔽方式 2、电缆对数	百米条	道 2、布放、绑扎	1、抽测电缆、清理槽 道 2、布放、绑扎电缆 3、做标记、封堵出口
TX47014	穿放光缆	光缆芯数		(1+自然弯曲系数)+设计预留长度]x条数计算	1、测试光缆、清理管 (暗槽) 2、制做穿线端头 (钩)、穿放引线 3、穿放光缆、出口衬 垫、做标记、封堵出 口
TX47015	明布光缆	光缆芯数			1、测试光缆、清理槽 道 2、布放、绑扎光缆 3、加衬套、做标记、 封堵出口
TX47016	布放光缆护 套	护套规格	百米条	按设计图示长度 计算	1、清理槽道 2、布放、绑扎光缆护 套 3、加衬套、做标记、 封堵出口
TX47017	气流法布放 光纤束	光纤束芯数		VI 开·	1、测试光纤、检查护 套 2、气吹布放光纤束 3、做标记、封堵出口

续表 4.7

<b>失衣 4. 7</b>					
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX47018	卡接配线架侧对绞电缆	1、电缆程式 2、电缆对数	百对		1、编扎固定对绞缆线 2、卡线、做屏蔽、核 对线序 3、安装固定接线模 块、做标记
TX47019	安装光纤连 接盘	连接盘规格	块		1、安装插座及连接盘 2、做标记
TX47020	光纤连接	1、作业方式 2、光纤结构	芯		1、端面处理、纤芯连接、测试 2、包封护套、盘绕、 固定光纤
TX47021	安装 8 位模 块式信息插 座	插座程式	个	按设计图示数量 计算	1、固定对绞缆线、核 对线序 2、卡线、做屏蔽 3、安装固定面板及插 座、做标记
TX47022	安装光纤信 息插座	插座结构			1、编扎固定光纤 2、安装光纤连接器及 面板、做标记
TX47023	制做跳线	跳线类型	条		1、量载缆线 2、制做跳线 3、检验测试
TX47024	电缆链路测 试	链路长度	- 链路		1、测试、记录数据
TX47025	光缆链路测 试	1、链路长度 2、测试方式	1年1月		2、编制测试报告

## 附录五

# 通信管道工程 工程量清单项目及计算规则

编码: TX50000

## 5.1 施工测量与挖、填管道沟及人孔坑工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 5.1。

## 表 5.1 施工测量与挖、填管道沟及人孔坑工程(编码: TX51)

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX51001	通信管道施工测量	地形地貌	Km	按室外的路由长 度计算	1、核对图纸 2、复查路由位置和人 (手)孔及管道坐标 与高程 3、定位放线、做标记
TX51002	人工开挖路面	1、路面类型 2、路面厚度	$\mathbf{m}^2$	按设计图示宽度 x 长度计算	1、机械切割路面 2、人工开挖路面 3、弃渣分类堆放沟边
TX51003	开挖管道沟 及人(手) 孔坑	1、土质类型 2、施工方式 3、地下水位		按设计图示截面 积 x 长度计算	1、开挖管道沟及人 (手)孔坑 2、挡土板 3、管道沟抽水 4、人(手)孔坑抽水
TX51004	回填土方	回填方式	$\mathbf{m}^3$	开挖管道沟土方 的体积减去开挖 地面下管道和人 (手)孔所占的 体积	1、准备回填物 2、回填(松填或夯填)
TX51005	倒运土方	倒运距离		按设计图示数量 计算	1、装车 2、近距离运土 3、卸土

## 5.2 铺设通信管道工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 5.2。

#### 表 5.2 铺设通信管道工程(编码: TX52)

帝日始初	西口台华	表 5. 2 铺设通信管			<b>一</b> 工和中央
项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX52001	铺设水泥管道	1、水泥管块组合 方式 2、底基结构 3、基础厚度及混 凝土标号 4、基础加筋长度 5、管道填充水泥 砂浆配比及体积 6、管道包封混凝 土标号及体积			1、铺管道碎石底基 2、浇筑混凝土管道基础 础 3、混凝土管道基础加 筋 4、铺设水泥管道 5、管道填充水泥砂浆 6、管道混凝土包封
TX52002	铺设塑料管道	1、塑料管规格 2、组合方式 3、底基结构 4、基础厚度及混 凝土标号 5、基础加筋长度 6、管道填充水泥 砂浆配比及体积 7、管道包封混凝 土标号及体积	m	按人(手)孔中 心——人(手) 孔中心长度计算	1、铺管道碎石底基 2、浇筑混凝土管道基础 础 3、混凝土管道基础加 筋 4、铺设塑料管道 5、管道填充水泥砂浆 6、管道混凝土包封
TX52003	铺设镀锌钢 管管道	1、钢管规格 2、组合方式 3、底基结构 4、基础厚度及混 凝土标号 5、基础加筋长度 6、管道填充水泥 砂浆配比及体积 7、管道包封混凝 土标号及体积			1、铺管道碎石底基 2、浇筑混凝土管道基础 3、混凝土管道基础加 筋 4、铺设镀锌钢管管道 5、管道填充水泥砂浆 6、管道混凝土包封
TX52004	砌筑通信光 (电)缆通 道	1、墙体厚度 2、通道宽带、高 度		按设计图示长度 计算	1、砌筑通信光(电) 缆通道(无人孔口圈 部分) 2、砌筑通信光(电) 缆通道(人孔口圈部 分) 3、砌筑通信光(电) 缆通道(两端头侧墙 部分)

#### 5.3 砌筑人(手)孔工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 5.3。

## 表 5.3 砌筑人(手)孔工程(编码: TX53)

项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX53001	砖砌人孔	1、上覆作业方式			1、铺石子、找平、拍
TX53002	砌筑混凝土 砌块人孔	2、人孔类型 3、底基结构 4、基础加筋数量			实 2、制、支、拆模板 3、砌筑、人孔内外壁
TX53003	砖砌手孔	1、上覆作业方式 2、手孔类型 3、底基结构 4、基础加筋数量	个	按设计图示数量 计算	抹灰和抹八字、安装 电缆支架 4、绑扎、置放钢筋、 浇筑混凝土 5、安装拉力环、积水 罐和人孔口圈 6、养护

## 5.4 管道防护工程及拆除工程。工程量清单项目设置及计算规则见表 5.4。

#### 表 5.4 管道防护工程及拆除工程(编码: TX54)

项目编码	项目名称	项目 <b>特</b> 征	计量单位	工程量计算规则	工程内容
TX54001	防水工程	1、防水方法 2、墙面结构	m <sup>2</sup>		1、配料、涂刷作业 2、压实养护
TX54002	砂浆砖砌体	砂浆配比	m <sup>3</sup>		1、拌合砂浆 2、砌砖
TX54003	砂浆抹面	砂浆配比	$\mathbf{m}^2$	按设计图示数量 计算	1、拌合砂浆 2、抹面
TX54004	人孔壁开窗 口	窗口尺寸	处		1、开凿人孔壁 2、修整、抹平窗口
TX54005	拆除旧人孔	人孔型号	个		1 长吟
TX54006	拆除旧手孔	手孔型号			1、拆除 2、清理现场
TX54006	拆除旧管道	管道结构	孔米		4、相处处例