

水利水电工程施工测量规范
SL 52—93

水利部
中华人民共和国电力工业部

关于颁发《水利水电工程施工测量规范》
SL52—93 的通知

水建[1993]330 号

为推动水利水电工程施工测量技术的进步，保证施工测量的质量，水利部和原能源部委托水利水电长江葛洲坝工程局为主编单位，对原水利电力部水利水电建设总局标准《水利水电工程施工测量规范》SDJS9—85 进行了修订。该规范的修订送审稿已通过两部审查，现批准为行业标准，编号为 SL52—93，自 1993 年 12 月 1 日起执行，原局标准同时废止。

本规范由主编单位负责解释，水利电力出版社负责出版发行。

1993 年 6 月 25 日

1 总则

1.0.1 本规范适用于水利水电工程施工阶段的测量工作。其内容包括总则、控制测量、放样的准备与方法、开挖工程测量、立模与填筑放样、金属结构与机电设备安装测量、地下洞室测量、辅助工程测量、施工场地地形测量、疏浚及渠堤施工测量、施工期间的外部变形监测、竣工测量。

1.0.2 施工测量工作应包括下列内容。

- (1)根据工程施工总布置图和有关测绘资料，布设施工控制网。
- (2)针对施工各阶段的不同要求，进行建筑物轮廓点的放样及其检查工作。
- (3)提供局部施工布置所需的测绘资料。
- (4)按照设计图纸、文件要求，埋设建筑物外部变形观测设施，并负责施工期间的观测工作。
- (5)进行收方测量及工程量计算。
- (6)单项工程完工时，根据设计要求，对水工建筑物过流部位以及重要隐蔽工程的几何形体进行竣工测量。

1.0.3 本规范以中误差作为衡量精度的标准，以两倍中误差为极限误差。

1.0.4 施工测量主要精度指标应符合表 1.0.4 的规定。

表 1.0.4 施工测量主要精度指标

| 序号 | 项目 | 精度指标 | | | 说明 |
|----|-------------|-------|---------------------|---------------------|------------------|
| | | 内容 | 平面位置中误差(mm) | 高程中误差(mm) | |
| 1 | 混凝土建筑物 | 轮廓点放样 | $\pm (20 \sim 30)$ | $\pm (20 \sim 30)$ | 相对于邻近基本控制点 |
| 2 | 土石料建筑物 | 轮廓点放样 | $\pm (30 \sim 50)$ | ± 30 | 相对于邻近基本控制点 |
| 3 | 机电设备及金属结构安装 | 安装点 | $\pm (1 \sim 10)$ | $\pm (0.2 \sim 10)$ | 相对于建筑物安装轴线和相对水平度 |
| 4 | 土石方开挖 | 轮廓点放样 | $\pm (50 \sim 200)$ | $\pm (50 \sim 100)$ | 相对于邻近基本控制点 |

| | | | | | |
|---|------------|-------------|------------------------------------|------------------|---------------------------|
| 5 | 局部地形测量 | 地物点 | ± 0.75 (图上) | — | 相对于邻近图根点 |
| | | 高程注记点 | | 1/3 基本等高距 | 相对于邻近高程控制点 |
| 6 | 施工期间外部变形观测 | 水平位移测点 | $\pm (3 \sim 5)$ | — | 相对于工作基点 |
| | | 垂直位移测点 | — | $\pm (3 \sim 5)$ | 相对于工作基点 |
| 7 | 隧洞贯通 | 相向开挖长度小于4km | 贯通面 横向 ± 50 纵向 ± 100 | ± 25 | 横向、纵向相对于隧洞轴线。高程相对于洞口高程控制点 |
| | | 相向开挖长度4~8km | 贯通面 横向 ± 75 纵向 ± 150 | ± 38 | |

1.0.5 施工平面控制网坐标系统，宜与规划设计阶段的坐标系统一致，也可根据需要建立与规划设计阶段的坐标系统有换算关系的施工坐标系统。施工高程系统，必须与规划设计阶段的高程系统相一致，并应根据需要就近与国家水准点进行联测，其联测精度不宜低于本工程首级高程控制的要求。

1.0.6 局部建筑工程部位相对精度要求较高时，可单独建立高精度的控制网。控制网应结合实际情况进行专门设计。

1.0.7 水利水电工程各项施工测量工作，除使用本规范所规定的方法外，亦可采用能满足本规范精度要求，并经过实践验证的新技术、新方法。

1.0.8 施工测量人员应遵守下列准则。

(1)在各项施工测量工作开始之前，应熟悉设计图纸，了解规范的规定，选择正确的作业方法，制定具体的实施方案。

(2)对所有观测数据，应随测随记、严禁转抄、伪造。文字与数字应力求清晰、整齐、美观。对取用的已知数据、资料均应由两人独立进行百分之百的检查、核对，确信无误后方可提供使用。

(3)对所有观测记录手簿，必须保持完整，不得任意撕页，记录中间也不得无故留下空页。

(4)施工测量成果资料(包括观测记簿、放样单、放样记载手簿)，图表(包括地形图、竣工断面图、控制网计算资料)应予统一编号，妥善保管，分类归档。

(5)现场作业时，必须遵守有关安全、技术操作规程，注意人身和仪器的安全，禁止冒险作业。

(6)对于测绘仪器、工具应精心爱护，及时维护保养，做到定期检验校正，保持良好状态。对精密仪器应建立专门的安全保管、使用制度。

2 平面控制测量

2.1 一般规定

2.1.1 平面控制网的精度指标及布设密度，应根据工程规模及建筑物对放样点位的精度要求确定。

2.1.2 平面控制网的等级，依次划分为二、三、四、五等测角网、测边网、边角网或相应等级的光电测距导线网，其适用范围按表 2.1.2 执行。

表 2.1.2 各等级首级平面控制网适用范围

| 工程规模 | 混凝土建筑物 | 土石建筑物 |
|----------|--------|-------|
| 大型水利水电工程 | 二 | 二~三 |
| 中型水利水电工程 | 三 | 三~四 |
| 小型水利水电工程 | 四~五 | 五 |

对于特大型的水利水电工程，也可布设一等平面控制网，其技术指标应专门设计。

各种等级(二、三、四、五)、各种类型(测角网、测边网、边角网或导线网)的平面控制网、均可选为首级网。

2.1.3 平面控制网的布设梯级，可根据地形条件及放样需要决定，以 1~2 级为宜。但无论采用何种梯级布网，其最末级平面控制点相对于同级起始点或邻近高一级控制点的点位中误差不应大于 $\pm 10\text{mm}$ 。

对于水工隧洞地面控制网，其相邻洞口点的点位中误差见表 8.1.3。

2.1.4 首级平面控制网的起始点，应选在坝轴线或主要建筑物附近。以使最弱点远离坝轴线或放样精度要求较高的地区。

2.1.5 独立的平面控制网，应利用勘测设计阶段布设的测图控制点，作为起算数据，在条件方便时，可与邻近的国家三角点进行联测。其联测精度应不低于国家四等网的要求。

2.1.6 平面控制网建立后，应定期进行复测，尤其在建网一年后或大规模开挖结束后，必须进行一次复测。若使用过程中发现控制点有位移迹象时，应及时复测。

2.1.7 平面控制网的观测资料，可不作椭圆投影改正。采用平面直角坐标系统在平面上直接进行计算。但观测边长应投影到测区所选定的高程面上。

2.2 技术设计

2.2.1 平面控制网的技术设计应在全面了解工程建筑物的总体布置，工区的地形特征及施工放样精度要求的基础上进行。设计前应搜集下列资料。

- (1)施工区现有地形图和必要的地质资料。
- (2)规划设计阶段布设的平面和高程控制网成果。
- (3)枢纽建筑物总平面布置图。
- (4)有关的测量规范和招投标文件资料。

2.2.2 四等以上平面控制网布设前，应按下列程序进行精度估算，选定最优方案。

- (1)在图上或野外实地选点、确定各待定平面控制点的近似坐标。
- (2)选定网的等级和类型，确定各观测量的先验权。
- (3)解算未知参数的协因数阵，计算各点的点位中误差或误差椭圆元素并与本规范的规定精度作比较。

(4)若不能满足规范要求时，调整图形结构、改变网的类型或改变各观测元素的先验权，重复(2)、(3)项工作，直至满足规定的精度为止。

2.2.3 直线形建筑物的主轴线或其平行线，应尽量纳入平面控制网内。

2.2.4 布设测角网的技术要求如下：

(1)测角网宜采用近似等边三角形、大地四边形、中心多边形等图形组成。三角形内角不宜小于 30° 。如受地形限制，个别角也不应小于 25° 。

(2)测角网的起始边，应采用光电测距仪测量，坡度应满足下列要求：

二等起始边坡度应小于 5°

三等起始边坡度应小于 7°

四等起始边坡度应小于 10°

当测距边坡度超过以上规定时，天顶距的观测精度或水准测量精度，应另作专门计算。

(3)各等级测角网的主要技术要求应符合表 2.2.4 的规定。

表 2.2.4 测角网技术要求

| 等级 | 边长 (m) | 起始边相对中误差 | 测角中误差 () | 三角形最大闭合差() | 测回数 | |
|----|------------|--------------------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | DJ ₁ | DJ ₂ |
| 二 | 500 ~ 1500 | 1/30 万 | ± 1.0 | ± 3.5 | 9 | — |
| 三 | 300 ~ 1000 | 1/15 万(首级) 1/13 万(加密) | ± 1.8 | ± 7.0 | 6 | 9 |
| 四 | 200 ~ 800 | 1/10 万(首级) 1/7 万(加密) | ± 2.5 | ± 9.0 | 4 | 6 |
| 五 | 100 ~ 500 | 1/4 万 | ± 5.0 | ± 15.0 | — | 4 |

2.2.5 布设测边网的技术要求如下：

(1)测边网也应重视图形结构。三角形各内角宜在 30 ° ~ 100 ° 之间，当图形欠佳时，要加测对角线边长或采取其它措施加以改善。

(2)对于四等以上测边网，要在一些三角形中，以相应等级测角网的测角精度观测一个较大的角度(接近 100 °)作为校核。校核公式见 2.6 节。

(3)测边网中的每一个待定点上，至少要有有一个多余观测。不允许布设无多余观测的单三角锁。

(4)各等级测边网的布设应符合表 2.2.6 的要求。

2.2.6 布设边角网的技术要求：

(1)边角网的测角与测边的精度匹配，应符合下列要求：

$$\frac{m_{\beta}}{\sqrt{2}\rho''} = \frac{m_s}{S \times 10^3} \text{ 或 } \frac{m_i}{\rho''} = \frac{m_s}{S \times 10^3} \quad (2.2.6)$$

式中 m 、 m_i ——相应等级控制网的测角中误差、方向中误差()；

m_s ——测距中误差，mm；

S ——测距边长，m；

——206265。

(2)各等级边角网、测边网的主要技术要求应符合表 2.2.6 的规定。

表 2.2.6 边角网、测边网技术要求

| 等级 | 边长(m) | 测角中误差 () | 平均边长相对中误差 | 测距仪等级 | 测回数 | | |
|----|------------|--------------|-----------|-------|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | | | 边长 | 天顶距 | |
| | | | | | | DJ ₁ | DJ ₂ |
| 二 | 500 ~ 1500 | ± 1.0 | 1/25 万 | 1 ~ 2 | 往返 各 2 | 4 | |
| 三 | 300 ~ 1000 | ± 1.8 | 1/15 万 | 2 | 往返 各 2 | 3 | 4 |
| 四 | 200 ~ 800 | ± 2.5 | 1/10 万 | 2 ~ 3 | 往返 各 2 | — | 3 |
| 五 | 100 ~ 500 | ± 5.0 | 1/5 万 | 3 ~ 4 | 往返 各 2 | — | 2 |

注：1.光电测距仪一测回的定义为：照准一次，读数四次。

2.测距仪分级技术规格见表 2.5.1。

(3)边角网方向观测的测回数，应符合表 2.2.4 的要求。

(4)各站仪器高、梭镜高(觇牌高)的丈量误差对于二、三等网不应大于 1mm，四、五等网不应大于 2mm。

(5)除二、三等网以外，可用不同时段的双向测距代替往返测距。

2.2.7 三、四、五等平面控制网，可用相应等级的导线网来代替。导线网的布设，应符合以下规定：

(1)当导线网作为首级控制时，应布设成环形结点网，各导线环的长度不应大于表 2.2.7 中规定总长的 0.7 倍。

(2)加密导线，宜以直伸形状布设，附合于首级网点上。各导线点相邻边长不宜相差过大。

(3)导线网的精度指标和技术要求，应符合表 2.2.7 的规定。

表 2.2.7 光电测距附合(闭合)导线技术要求

| 等级 | 附合(闭合)导线 总长(km) | 平均边 长(m) | 测角中误 差() | 测距中误 差(mm) | 全长相 对闭合 差 | 方位角闭 合差() | 测距要求 | |
|----|--------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|-----|
| | | | | | | | 测距仪 等级 | 测回数 |
| 三 | 3.2 | 400 | 1.8 | 5 | 1/55000 | $\pm 3.6\sqrt{n}$ | 2 | 2 |
| | 3.5 | 600 | | 5 | 1/60000 | | 2 | 2 |
| | 5.0 | 800 | | 2 | 1/70000 | | 1 | 2 |
| 四 | 1.8 | 300 | 2.5 | 7 | 1/35000 | $\pm 5\sqrt{n}$ | 3 | 2 |
| | 3.0 | 500 | | 5 | 1/45000 | | 2 | 2 |
| | 3.5 | 700 | | 5 | 1/50000 | | 2 | 2 |
| 五 | 2.0 | 200 | 5 | 10 | 1/18000 | $\pm 10\sqrt{n}$ | 3~4 | 2 |
| | 2.4 | 300 | | 10 | 1/20000 | | 3~4 | 2 |
| | 3.0 | 500 | | 7 | 1/25000 | | 3 | 2 |

注：表中所列的技术要求，符合最弱点点位中误差不大于 10mm(三、四等)和 ± 20 mm(五等)。

2.2.8 五等测角网的起始边，可用鉴定过的钢尺丈量，钢尺的鉴定期一般不超过一年。鉴定相对中误差不大于 1/10 万。其主要技术要求应符合表 2.2.8 的规定。

表 2.2.8 钢尺丈量起始边的技术要求

| 作业 尺数 | 丈量 总次 数 | 定线误 差 (mm) | 尺段高 差误差 (mm) | 读定 次数 | 估读 (mm) | 温度 读至 () | 同尺各次或 同段各尺较 差(mm) | 丈量 方法 | 边长丈量较 差相对中误 差 |
|----------|---------------|------------------|--------------------|----------|------------|-----------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 2 | 2 | 50 | 3 | 3 | 0.5 | 0.5 | 2 | 悬空 | 1/3 万 |

2.3 平面控制网选点、埋设及标志

2.3.1 平面控制点应选在通视良好、交通方便，地基稳定且能长期保存的地方。视线离障碍物(上、下和旁侧)不宜小于 2.0m。

2.3.2 对于能够长期保存、离施工区较远的平面控制点，应着重考虑图形结构和便于加密；而直接用于施工放样的控制点则应着重考虑方便放样，尽量靠近施工区并对主要建筑物的放样区组成的图形有利。

控制点的分布，应做到坝轴线以下的点数多于坝轴线以上的点数。

2.3.3 位于主体工程附近的各等级控制点和主轴线标志点，应埋设具有强制归心装置的混凝土观测墩。其它部位可根据情况埋设暗标或半永久标志。对于首级网，同一等级的控制点应埋设相同类型的标志。

2.3.4 各等级控制点周围应有醒目的保护装置，以防止车辆或机械的碰撞。在有条件

的地方可建造观测棚。

2.3.5 观测墩上的照准标志，可采用各式垂直照准杆，平面觐牌或其它形式的精确照准设备。照准标志的形式、尺寸、图案和颜色，应与边长和观测条件相适应，图样按附录 A 的规定执行。

2.3.6 照准标志底座平面应埋设水平。其不平度应小于 10'。照准标志中心线与标志点的偏差不得大于 1.0mm。

2.3.7 对于测边网或边角网，其点位的选择，还应注意以下几点：

- (1) 视线应避免通过吸热、散热不同的地区，如烟囱等。
- (2) 视线上不应有任何障碍物，如树枝、电线等，并应避免开强电磁场的干扰，如高压线等。
- (3) 测距边的倾角不宜太大，可参照本规范 2.2.4(2)款的要求放宽 $3^{\circ} \sim 4^{\circ}$ 。

2.4 水平角观测

2.4.1 水平角观测前，必须对经纬仪进行检验和校正。检验项目和检验方法按《国家三角测量和精密导线测量规范》规定执行。

2.4.2 水平角观测应遵守下列规定：

(1) 观测应在成像清晰，目标稳定的条件下进行。晴天的日出、日落和中午前后，如果成像模糊或跳动剧烈，不应进行观测。

(2) 应待仪器温度与外界气温一致后开始观测。观测过程中，仪器不得受日光直接照射。

(3) 仪器照准部旋转时，应平稳匀速；制动螺旋不宜拧得过紧；微动螺旋应尽量使用中间部位。精确照准目标时，微动螺旋最后应为旋进方向。

(4) 观测过程中，仪器气泡中心偏移值不得超过一格。当偏移值接近限值时，应在测回之间重新整置仪器。

(5) 对于二等平面控制网，目标垂直角超过 $\pm 3^{\circ}$ 时，应在瞄准每个目标后读定气泡的偏移值，进行垂直轴倾斜改正。对于三、四等三角网的角度观测，当目标垂直角超过 $\pm 3^{\circ}$ 时，每测回间应重新整置仪器，使水准气泡居中。

2.4.3 水平角观测一般采用方向观测法，其操作步骤如下。

(1) 将仪器照准零方向标志，按度盘配量表配置度盘和测微器读数。

(2) 顺时针方向旋转照准部 1~2 周后精确照准零方向标志，并进行水平度盘、测微器读数(照准二次，各读数一次)。(五等三角测量可只照准读数一次)。

(3) 顺时针方向旋转照准部，精确照准第 2 方向标志，按(2)款方法进行读数；顺时针方向旋转照准部依次进行第 3、4、……、 n 方向的观测，最后闭合至零方向(当观测方向数小于或等于 3 时，可不闭合至零方向)。

(4) 纵转望远镜，逆时针方向旋转照准部 1~2 周后，精确照准零方向，按(2)款方法进行读数。

(5) 逆时针方向旋转照准部，按上半测回观测的相反次序依次观测至零方向。

以上操作为一测回。

2.4.4 水平方向观测应使各测回读数均匀地分配在度盘和测微器的不同位置上，各测回间应将度盘位置变换一个角度，计算公式如下：

$$\delta = \frac{180^{\circ}}{m}(j-1) + i(j-1) + \frac{w}{m}\left(j - \frac{1}{2}\right) \quad (2.4.4)$$

式中 m ——测回数；
 j ——测回序号($j=1、2……m$)；
 i ——水平度盘最小间隔分划值， $DJ_1=4'$ ， $DJ_2=10'$ ；
 w ——测微盘分格数值， DJ_1 型为 60 格， DJ_2 型为 600''。

2.4.5 若测站方向数超过 6 个时，应分组进行观测。分组观测时应包括两个共同方向，其中一个为共同零方向。其两组共同方向观测角之差，不应大于同等级测角中误差的两倍。采用方向观测法其主要技术要求应符合表 2.4.5 的规定。

表 2.4.5 水平角方向观测法技术要求

| 等级 | 经仪型号 | 光学测微器两次重合读数差() | 两次照准读数差() | 半测回归零差() | 一测回中 2 <i>c</i> 较差() | 同方向值各测回互差() |
|-------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|--------------|
| 二、三、四 | DJ ₁ | 1 | 4 | 6 | 9 | 6 |
| | DJ ₂ | 3 | 6 | 8 | 13 | 9 |
| 五 | DJ ₂ | 3 | 6 | 8 | 13 | 9 |
| | DJ ₆ | — | 12 | 18 | — | 24 |

注：当观测方向的垂直角大于±3°时，该方向的 2*c* 较差，按相邻测回同方向进行比较，其差值仍应符合上表规定。

2.4.6 水平角观测误差超过表 2.4.5 要求时，应在原来度盘位置上进行重测，并符合下列规定：

- (1)上半测回归零差或零方向 2*c* 超限，该测回应立即重测，但不计重测测回数。
- (2)同测回 2*c* 较差或各测回同一方向值较差超限，可重测超限方向(应连测原零方向)。一测回中，重测方向数，超过测站方向总数的 1/3 时，该测回应重测。
- (3)因测错方向、读错、记错、气泡中心位置偏移超过一格或个别方向临时被挡，均可随时进行重测。
- (4)重测必须在全部测回数测完后进行。当重测测回数超过该站测回总数的 1/3 时，该站应全部重测。

- 2.4.7 观测导线水平角，应遵守下列规定：
- (1)观测导线转折角时，若方向数为 2，采用左、右角观测法，当方向数多于 2 时，采用方向观测法，其测回数 and 观测限差与相应等级的三角测量相同。
 - (2)观测四等以上导线水平角时，应在观测总测回中，按奇数测回和偶数测回分别观测导线前进方向的左角和右角。观测右角时仍以左角起始方向为准换置度盘位置。左角和右角分别取中数后相加，其与 360° 的差值不应超过本等级测角中误差的两倍。
 - (3)如果导线较长，且导线通过地区有明显的旁折光影响时，应将总的测回数分为日、夜各观测一半。
 - (4)在短边的情况下，应采用三联脚架法观测。

- 2.4.8 观测手簿的记录、检查和观测数据的划改，应遵守下列规定：
- (1)水平角观测的秒值读、记错误，应重新观测，度分读、记错误可在现场更正。但同一方向盘左、盘右不得同时更改相关数字。
 - (2)天顶距观测中，分的读数在各测回中不得连环更改。
 - (3)距离测量中，每测回开始要读、记完整的数字，以后可读、记尾数。厘米以下数字不得划改。米和厘米部分的读、记错误，在同一距离的往返测量中，只能划改一次。
- 2.4.9 水平角观测结束后，其测角中误差按下列公式计算。

(1)三角网测角中误差：

$$m_{\beta} = \pm \sqrt{\frac{[ww]}{3n}} \quad (2.4.9-1)$$

(2)导线(网)测角中误差的计算方法分两种情况。

a.按左、右角闭合差计算：

$$m_{\beta} = \pm \sqrt{\frac{[\Delta\Delta]}{2n}} \quad (2.4.9-2)$$

b.按导线方位角闭合差计算：

$$m_{\beta} = \pm \sqrt{\left[\frac{f_{\beta} f_{\beta}}{n} \right] / N} \quad (2.4.9-3)$$

式中 w ——三角形闭合差；
——左、右角之和与 360° 之差；
 f ——附和导线(或闭合导线)的方向角闭合差；
 n ——三角形个数或计算 f 的测站数；
 N ——附和导线或闭合导线环的个数。

2.5 光电测距

2.5.1 根据测距仪出厂的标称精度的绝对值，按 1km 的测距中误差，测距仪的精度分为四级，其技术规格应符合表 2.5.1 的规定。

表 2.5.1 测距仪分级技术规格

| 测距中误差(mm) | 测距仪精度等级 |
|---------------------|---------|
| $ m_D \leq 2$ | 1 |
| $2 < m_D \leq 5$ | 2 |
| $5 < m_D \leq 10$ | 3 |
| $ m_D > 10$ | 4 |

仪器的标称精度表达式为

$$m_D = \pm(a + bD)$$

式中 a ——标称精度中的固定误差，mm；
 b ——标称精度中的比例误差系数，mm/km；
 D ——测距长度，km。

测距前，应根据距离测量的精度要求，按上述标称精度表达式，正确地选择仪器型号。

2.5.2 测距仪及辅助工具的检校。

(1)新购置的仪器或大修后，应进行全面检校。

(2)进行四等以上控制网的距离测量前，必须将测距仪送有关检验机构进行全面的检验，获得加、乘常数和周期误差等数据。

(3)测距使用的温度计、气压计等也应送计量部门进行检测。

2.5.3 测距作业应注意事项：

(1)测距前应检查电池电压是否符合要求。在气温较低条件下作业时，应有一定的预热时间。

(2)测距仪的测距头、反射棱镜等应按出厂要求配套使用。未经验证，不得与其它型号的相应设备互换使用。

(3)测距应在成像清晰、稳定的情况下进行。雨、雪及大风天气不应作业。

(4)反射棱镜背面应避免有散射光的干扰，镜面不得有水珠或灰尘沾污。

(5)晴天作业时，测站主机必须打伞遮阳，不宜逆光观测。严禁将测距头对准太阳。架设仪器后，测站、镜站不得离人。迁站时，必须取下测距头。

(6)观测时气象数据的测取及各项观测限差应符合表 2.5.3 的规定，若出现超限时，应重新观测。当观测数据出现成群现象时，应分析原因，待仪器或环境稳定后重新进行观测。

表 2.5.3 测距作业技术要求

| 项目 | 气象数据测定 | | | | 一测回 读数较 差限值 (mm) | 测回间 较差限 值(mm) | 往返或光段 较差限值 (mm) |
|----------------|-------------------|--------------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| 三角网等级 测距仪等级 | 温度最 小读数 () | 气压最 小读数 (Pa) | 测定时间间 隔 | 数据取用 | | | |
| 二 1~2 | 0.5 | 50 | 每边观测始 末 | 每边两端 平均值 | 2 | 3 | 2(a+b · D) |
| 三 2 | 0.5 | 50 | 每边观测始 末 | 每边两端 平均值 | 3 | 5 | |
| 四 2~3 | 1.0 | 100 | 每边测定一 次 | 测站端 观测值 | 5 | 7 | |
| 五 3 | 1.0 | 100 | 每边测定一 次 | 测站端 观测值 | 5 | 7 | |

注：往返较差必须将斜距化算到同一高程面上后方可进行比较。

(7)温度计应悬挂在测站(或镜站)附近，离开地面和人体 1.5m 以外的阴凉处，读数前必须摇动数分钟；气压表要置平，指针不应滞阻。

2.5.4 测距边的归算应遵守下列规定：

(1)经过气象、加常数，乘常数(必要时顾及周期误差)改正后的斜距，才能化为水平距离。

(2)测距边的气象改正按仪器说明书给出的公式计算。

(3)测距边的加、乘常数改正应根据仪器检验的结果计算。

(4)测距边的倾斜改正、投影改正计算方法见附录 K。

2.5.5 测距边的精度评定，按下列公式计算。

(1)一次测量观测值中误差：

$$m_D = \pm \sqrt{\frac{[Pdd]}{2n}} \quad (2.5.5-1)$$

对向观测平均值中误差：

$$m_D = \pm \frac{1}{2} \sqrt{\frac{[Pdd]}{n}} \quad (2.5.5-2)$$

(2)任一边的实际测距中误差：

$$m_{S1} = \pm m_D \sqrt{\frac{1}{P_{Di}}} \quad (2.5.5-3)$$

式中 d ——各边往返测水平距离的较差；
 n ——测边数；

P ——各边距离测量的先验权，令 $P = \frac{1}{m_D^2}$ ， m_D 可按测距仪的标称精度计算；

P_D ——第 i 边距离测量的先验权。

2.6 成果的验算和平差计算

2.6.1 平差计算前，应对外业观测记录手簿、平差计算起始数据，再次进行百分之百的检查校对。如用电子手簿记录时，应对输出的原始记录进行校对。

2.6.2 控制网各项外业观测结束后，应进行各项限差的验算。

(1)测角网。

a.极条件自由项的限值：

真数：

$$\overline{W}_j = \pm 2 \frac{m_\beta}{\rho''} \sqrt{\text{ctg}^2 \beta} \quad (2.6.2-1)$$

对数：

$$W_j = \pm 2 m_\beta \sqrt{[\delta\delta]} \quad (2.6.2-2)$$

b.边(基线)条件自由项的限值：

真数：

$$\overline{W}_D = \pm 2 \sqrt{\frac{m_\beta^2}{\rho^2} \text{ctg}^2 \beta + \left(\frac{m_{S1}}{S_1}\right)^2 + \left(\frac{m_{S2}}{S_2}\right)^2} \quad (2.6.2-3)$$

对数：

$$W_D = \pm 2 \sqrt{m_\beta^2 [\delta\delta] + m_{1gS1}^2 + m_{1gS2}^2} \quad (2.6.2-4)$$

c.方位角条件自由项的限值：

$$W_f = \pm 2 \sqrt{m_{a1}^2 + m_{a2}^2 + n \cdot m_\beta^2} \quad (2.6.2-5)$$

d.固定角条件自由项的限值：

$$W_g = \pm 2 \sqrt{m_g^2 + m_\beta^2} \quad (2.6.2-6)$$

式中 m ——相应等级的测角中误差；
 ——求距角正弦对数的一秒表差；
 m_S ——测距中误差；
 m_{1gS1} 、 m_{1gS2} ——起始边边长对数中误差；
 m_{a1} 、 m_{a2} ——起始边方位角中误差；

m_g ——固定角的角度中误差；
 n ——推算路线所经过的测站数；
 ——求距角；

$\frac{m_{S1}}{S_1}$ 、 $\frac{m_{S2}}{S_2}$ ——起始边边长相对中误差。

(2)边角网和测边网。

a.边角网边条件自由项限值：

按角度平差：

$$W_s = \pm 2\sqrt{m_\beta^2[\delta\delta] + m_s^2[\delta_s\delta_s]} \quad (2.6.2-7)$$

按方向平差：

$$W_s = \pm 2\sqrt{m_i^2[\delta\delta] + m_s^2[\delta_s\delta_s]} \quad (2.6.2-8)$$

b.观测角与边长计算所得角值的限差：

$$W_T'' = \pm 2\sqrt{2\left(\frac{m_s}{S}\rho''\right)^2 (\text{ctg}^2\alpha + \text{ctg}^2\beta + \text{ctg}\alpha \cdot \text{ctg}\beta) + m_\beta^2} \quad (2.6.2-9)$$

c.测边网角条件(包括圆周角条件与组合角条件)自由项的限值计算见附录 B。

式中 m_i 、 m ——相应等级规定的方向中误差和测角中误差；

、 s ——求距角正弦对数的秒差和条件方程式中边长改正数系数；

$\frac{m_s}{S}$ ——各边的平均测距相对中误差；

、 ——除观测角外的另外两个角。

(3)导线网。

a.导线方位角条件自由项限值：

$$W_{\text{方}} = \pm 2\sqrt{nm_\beta^2 + m_{a1}^2 + m_{a2}^2} \quad (2.6.2-10)$$

b.导线闭合图形的自由项限值：

$$W_{\text{图}} = \pm 2m_\beta\sqrt{n} \quad (2.6.2-11)$$

式中 n ——导线测站数；

m ——相应等级导线规定的测角中误差；

m_{a1} 、 m_{a2} ——附和导线两端已知方位角的中误差。

2.6.3 测角网、测边网按等权进行平差。边角网和导线网的定权，可根据情况，从下列三种方法中选择。

(1)根据先验方差定权。即令 $P = 1$

则

$$P_s = m_\beta^2 / m_s^2$$

(2.6.3-1)

或令

$$P_i = 1$$

则
$$P_s = m_i^2 / m_s^2$$

(2.6.3-2)

式中 m 、 m_i ——可按本规范第 2.4.9 条计算或取用相应等级的先验值；

m_s ——可取用仪器的标称精度；

P ——角度观测值的权；

P_r ——方向观测值的权；

P_s ——测距边观测值的权。

(2)先分别按测角网和测边网单独平差求得各自的方差估值 m (或 m_i)、 m_s , 然后按(1)款所列公式定权。

(3)在条件允许时，也可考虑按方差分量估计原理定权。

2.6.4 各等级平面控制网均应采用严密的平差方法。平差所用的计算程序应该是经过鉴定或验算证明是正确的程序。

2.6.5 根据平差方法评定三角网平差后的精度，一般应包含：单位权测角(或方向)中误差，各边边长中误差和方向中误差，各待定点点位中误差和各点的绝对(相对)误差椭圆元素。

2.6.6 内业计算数字取位的要求应符合表 2.6.6 的规定。

表 2.6.6 内业计算数字取位要求

| 等级 | 观测方向值 () | 改正数 | | 边长坐标值 (mm) | 方位角值() |
|-----|--------------|-------|--------|---------------|---------|
| | | 方向() | 长度(mm) | | |
| 三 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.01 |
| 三~四 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 0.1 |
| 五 | 1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

2.6.7 平面控制测量结束后，应对下列资料进行整理归档。

(1)平面控制网图及技术设计书。

(2)平差计算成果资料。

(3)外业观测记录手簿。

(4)技术工作总结。

2.7 主要轴线的测设

2.7.1 大坝、厂房、船闸、钢管道、机组、各种泄水建筑物如隧洞、水闸等的主要轴线点，均应由等级控制点进行精确的测定。

主要轴线点相对于邻近等级控制点的点位中误差，应符合表 2.7.1 的规定。

2.7.2 轴线点的测设方法应按等级控制网的要求，进行加密。事先应进行精度估算，确定作业方法和选用仪器的等级和型号。

2.7.3 主要轴线点的测设，可按下列步骤进行：

(1)根据轴线点的设计坐标值，进行初步实地定点。

(2)按本规范 2.7.2 的规定，精确测定该点的坐标值。当实测坐标值与设计坐标值之差大于表 2.7.1 的限值时，将该点改正至设计位置，并重新进行检测，直至符合表 2.7.1 的规定为止。

表 2.7.1 主要轴线点点位中误差限值

| 轴线类别 | 相对于邻近控制点点位中误差(mm) |
|------|-------------------|
| 土建轴线 | ± 17 |
| 安装轴线 | ± 10 |

2.7.4 轴线点应埋设固定标点。主要轴线每条至少要设三个固定标志。

3 高程控制测量

3.1 一般规定

3.1.1 高程控制网的等级，依次划分为二、三、四、五等。首级控制网的等级，应根据工程规模、范围大小和放样精度高低来确定，其适用范围，见表 3.1.1。

表 3.1.1 首级高程控制等级的适用范围

| 工程规模 | 混凝土建筑物 | 土石建筑物 |
|----------|--------|-------|
| 大型水利水电工程 | 二或三等 | 三等 |
| 中型水利水电工程 | 三等 | 四等 |
| 小型水利水电工程 | 四等 | 五等 |

3.1.2 高程控制设计

高程控制测量的精度应符合下列要求：

最末级高程控制点相对于首级高程控制点的高程中误差，对于混凝土建筑物应不大于 $\pm 10\text{mm}$ ，对于土石建筑物应不大于 $\pm 20\text{mm}$ 。在施工区以外，布设较长距离的高程路线时，可按(GB12897—91)《国家一、二等水准测量规范》和(GB12898—91)《国家三、四等水准测量规范》中规定的相应等级精度标准进行设计。对于水工隧洞高程控制测量的精度标准按本规范第 8 章的规定执行。

3.1.3 布设高程控制网时，首级网应布设成环形网，加密时宜布设成附合路线或结点网。其点位的选择和标志的埋设应遵守下列规定：

(1)各等级高程点宜均匀布设在大坝上下游的河流两岸。点位应选在不受洪水、施工影响，便于长期保存和使用方便的地点。四等以上高程点的密度视施工放样的需要确定。一般要求在每一个重要单项工程的部位至少有 1~2 个高程点。五等高程点的布置应主要考虑施工放样、地形测量和断面测量的使用。

(2)高程点可埋设预制标石，也可利用露头基岩、固定地物或平面控制点标志设置。埋设首级高程标石，必须经过一段时间，待标石稳定后才能进行观测。各等级高程点应统一编号。高程标志、标石埋设的规格可参照附录 C 选用。

3.1.4 高程测量使用的水准仪、水准标尺、测距仪及其附件等应分别按《国家水准测量规范》及《中、短程光电测距规范》(ZBA76002—87)中有关规定进行检验与校正。

3.2 水准测量

3.2.1 等级水准测量的主要技术要求应符合表 3.2.1 的规定。

表 3.2.1 等级水准测量的技术要求

| 等级 | 二 | 三 | 四 | 五 |
|------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| M (mm) | ± 1 | ± 3 | ± 5 | ± 10 |
| M_w (mm) | ± 2 | ± 6 | ± 10 | ± 20 |
| 仪器型号 | DS ₀₅ ，DS ₁ | DS ₁ ，DS ₃ | DS ₃ | DS ₃ |
| 水准尺 | 因瓦 | 因瓦、双面 | 双面 | 双面、单面 |
| 观测方法 | 光学测微法 | 光学测微法 中丝读数法 | 中丝读数法 | 中丝读数法 |
| 观测顺序 | 奇数站：后前前后 偶数站：前后后前 | 后前前后 | 后后前前 | — |
| 观测 | 与已知点联测 | 往返 | 往返 | 往返 |

| 次数 | 环线或附和 | 往返 | 往返 | 往 | 往 |
|---------------------|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 往返较差、环线或附和线路闭合差(mm) | 平丘地 | $\pm 4\sqrt{L}$ | $\pm 12\sqrt{L}$ | $\pm 20\sqrt{L}$ | $\pm 30\sqrt{L}$ |
| | 山地 | — | $\pm 3\sqrt{n}$ | $\pm 5\sqrt{n}$ | $\pm 10\sqrt{n}$ |

注：n——水准路线单程测站数，每 km 多于 16 站时，按山地计算闭合差限差。

3.2.2 等级水准测量测站的主要技术要求，应符合表 3.2.2 的规定。

表 3.2.2 等级水准测量测站的技术要求

| 等级 | 二 | | 三 | | 四 | 五 |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 仪器型号 | DS ₀₅ | DS ₁ | DS ₁ | DS ₃ | DS ₃ | DS ₃ |
| 视线长度(m) | 60 | 50 | 100 | 75 | 80 | 100 |
| 前后视距差(m) | 1.0 | | 2.0 | | 3.0 | 大致相等 |
| 前后视距累积差(m) | 3.0 | | 5.0 | | 10.0 | — |
| 视线离地面最低高度(m) | 下丝 0.3 | | 三丝能读数 | | 三丝能读数 | — |
| 基辅分划(黑红面)读数较差(mm) | 0.5 | | 光学测微法 1.0 中丝读数法 2.0 | | 3.0 | — |
| 基辅分划(黑红面)所测高差较差(mm) | 0.6 | | 光学测微法 1.5 中丝读数法 3.0 | | 5.0 | — |

注：当采用单面标尺四等水准测量时，变动仪器高度两次所测高差之差与黑红面所测高差之差的要求相同。

3.2.3 水准测量所使用的仪器及水准尺，应符合下列技术要求：

(1)水准仪视准轴与水准管轴的夹角：DS₀₅、DS₁ 型仪器不应大于 $\pm 15''$ ；DS₃ 型不应大于 $\pm 20''$ 。

(2)二等水准采用补偿式自动安平水准仪，其补偿误差绝对值不应大于 0.2''。

(3)水准尺上的每米间隔平均长与名义长之差：对于因瓦水准尺不应大于 $\pm 0.15\text{mm}$ ，对于双面水准尺不应大于 $\pm 0.5\text{mm}$ 。

3.2.4 水准观测应注意下列事项：

- (1)水准观测应在标尺成像清晰、稳定时进行，并用测伞遮蔽阳光，避免仪器曝晒。
- (2)严禁为了增加标尺读数，把尺垫安置在沟边或壕坑中。
- (3)同一测站观测时，不应两次调焦，转动仪器的倾斜螺旋和测微螺旋时，其最后均应为旋进方向。
- (4)每一测段的往测与返测，测站数均应为偶数，否则应加入标尺零点差改正，由往测转向返测时，两标尺必须互换位置并应重新整置仪器。

(5)五等水准观测，可不受上述(3)、(4)款的限制。

3.2.5 观测成果的重测和取舍。

(1)因测站观测限差超限，在迁站前发现可立即重测，若迁站后发现，则应从高程点重新起测。

(2)往、返观测高差较差超限时应重测。二等水准重测后，应选用两次异向合格的结果，其它等级水准重测后，可选用两次合格的结果。如重测结果与原测结果分别比较，其较差均不超限时，应取三次结果的平均数。

3.2.6 水准测量路线需要跨过江、河、湖、泊和山谷等障碍物时，其测站视线长度，

二等水准超过 100m，三、四等水准超过 200m 时，应按照 GB12897—91 和 GB12898—91 的规定执行。

3.3 光电测距三角高程测量

3.3.1 光电测距三角高程测量在水利水电施工高程控制测量中的应用范围：

- (1)结合平面控制测量，将平面控制网布设成三维网(或二维网加三角高程网)。
- (2)在施工区，可代替三、四、五等水准测量。
- (3)在跨越江、河、湖、泊及障碍物传递高程时，可代替二、三、四、五等水准测量。

3.3.2 结合平面控制测量，布设三维网的技术要求，见表 2.2.6。

3.3.3 代替三、四、五等水准的光电测距三角高程测量，可采用单向、对向和隔点设站法进行，其技术要求应符合表 3.3.3 的规定，并注意以下几点：

- (1)高程路线应起迄于高级别的高程点或组成闭合环。隔点设站法的测站数应为偶数。
- (2)有关距离测量的技术要求，均按表 2.5.3 中相应等级的规定执行。
- (3)精密丈量仪器高的方法见附录 D。
- (4)当视线长度小于或等于 500m 时，可直接照准棱镜觇牌，视线长度大于 500m 时，应采用特制觇牌。
- (5)采用隔点设站观测时，前、后视线长度应尽量相等，最大视距差不宜大于 40m，视线通过的地形剖面应相似、倾角宜相近。
- (6)单向测量只能用于布设有校核条件的单点，不宜布设高程路线。
- (7)视线通过沙漠、沼泽、干丘、……若对向(往返)观测高差较差超限，应分析原因，在排除可能发生粗差的条件下，可适当放宽。

表 3.3.3 光电测距三角高程测量的技术要求

| 等级 | 使用仪器 | 最大边长(m) | | | 天顶距观测 | | | | 仪镜高 丈量精 度 (mm) | 对向观 测高差 较差 (mm) | 附和或环 线闭合差 (mm) |
|----|------------------------------------|---------|-----|----------|---------|---------|------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | 单向 | 对向 | 隔点 设站 | 测回数 | | 指标差 较差 (") | 测回 差 (") | | | |
| | | | | | 中丝 法 | 三丝 法 | | | | | |
| 三 | DJ ₁ DJ ₂ | — | 500 | 300 | 4 | 2 | 9 | 9 | ± 1 | ± 50 <i>D</i> | ± 12√ <i>[D]</i> |
| 四 | DJ ₂ | 300 | 800 | 500 | 3 | 2 | 9 | 9 | ± 2 | ± 70 <i>D</i> | ± 20√ <i>[D]</i> |
| 五 | DJ ₂ | 1000 | — | 500 | 2 | 1 | 10 | 10 | ± 2 | — | ± 30√ <i>[D]</i> |

注：D 为平距，以 km 计。

3.3.4 单向、对向光电测距三角高程测量，一测站的操作程序如下：

- (1)仪器和棱镜(觇牌)架设好后，量取仪器高与棱镜(觇牌)高。
- (2)读取测站的气象数据。
- (3)观测斜距。
- (4)观测天顶距(测完全部测回数)。

(3)、(4)款的观测程序可互换。

3.3.5 以隔点设站法施测三等高程路线时，一测站的操作程序规定如下：

- (1)读取气象数据。
- (2)照准后视棱镜(觇牌)标志，观测天顶距。
- (3)照准前视棱镜(觇牌)标志，观测天顶距。
- (4)观测前视斜距。
- (5)观测后视斜距。

(6)仿(2)~(5)测完全部测回数。

以上简称为“后、前、前、后”法，对于四、五等高程测量，可采用“后、后、前、前”法，其它要求与三等相同。

3.3.6 用三丝法观测天顶距的步骤规定如下：

(1)望远镜在盘左位置概略瞄准目标，制动水平与垂直螺旋，然后旋转水平与垂直微动螺旋，使十字丝的上丝精确照准目标、读数。继则反时针方向旋出垂直微动螺旋，再一次旋入精确照准目标、读数。这样就完成了两次照准两次读数，两次读数之差不大于 $3''$ 。

(2)旋转垂直微动螺旋，分别用中丝和下丝各精确照准目标两次、读数两次。

(3)纵转望远镜，依相反的照准次序，瞄准各目标，但仍按上、中、下次序精确照准读数。

以上完成三丝一测回的观测工作。在盘左、盘右位置照准目标时，目标成像应位于竖丝的左、右附近的对称位置。仅用中丝法观测天顶距可参照(1)款步骤。

3.3.7 天顶距测量限差的比较与重测。

(1)测回差比较的方法为：同一方向，由各测回各丝所测得的全部天顶距结果互相比。

(2)指标差互差的比较方法为仅在一测回内各方向按同一根水平丝所计算的结果进行互相比。

(3)重测规定：若一水平丝所测某方向的天顶距或指标差互差超限，则此方向须用中丝重测一测回。三丝法若在同方向一测回中有二根水平丝所测结果超限，则该方向须用三丝法重测一测回，或用中丝重测二测回。

3.4 跨河高程测量

3.4.1 采用光电测距三角高程测量方法，布设高程路线跨越河流、湖泊的宽度超过表 3.3.3 所规定的最大边长限值时，按本节规定执行。采用其它方法时，按 GB12897—91 和 GB12898—91 的规定执行。

3.4.2 跨河高程测量场地的选定应注意以下几点：

(1)跨河地点应尽量选择于路线附近江河最狭处，以便使用最短的跨河视线。

(2)视线不得通过大片草丛、干丘、沙滩的上方。

(3)视线距水面的高度，在跨河视线长度为 500m 时，不得低于 3m，1000m 时不得低于 4m。当视线高度不能满足上述要求时，需埋设高木桩并建造牢固的观测台。

(4)跨河图形的布置应在大地四边形〔图 3.4.2(a)〕、平行四边形〔图 3.4.2(b)〕，等腰梯形〔图 3.4.2(c)〕或“Z”字形〔图 3.4.2(d)〕中选用。

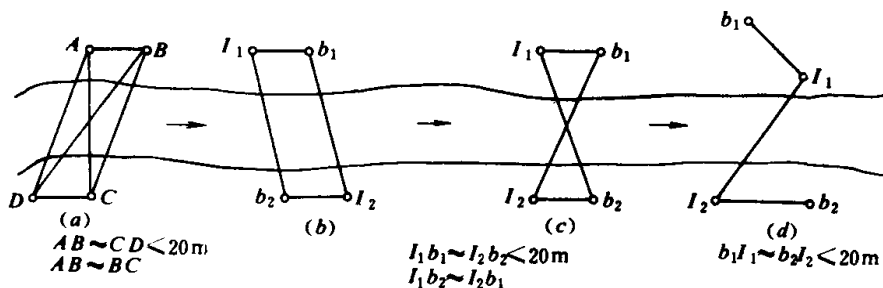


图 3.4.2 跨河水准布置图

(a)大地四边形；(b)平行四边形；(c)等腰梯形；(d)“Z”字形

3.4.3 跨河高程测量的技术要求，应符合表 3.4.3 的规定。

表 3.4.3 跨河高程测量的技术要求

| 高程等级 | 仪器类型 | | 最大跨河 视线长度 (m) | 测回数 | | | 天顶距观测 | | | | |
|------|---------------|--------------------------|---------------------|-----|---------|---------|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| | 测距 仪等 级 | 经纬 仪 | | 距离 | 天顶距 | | 两次照 准两次 读数差 () | 指标差 互差限 值() | 同一标 志测回 差() | 最少 时间 段 | 独立 测定 组数 |
| | | | | | 中丝 法 | 三丝 法 | | | | | |
| 二 | 1~2 | DJ ₁ T2000 | 500 | 3 | 6 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| 三 | 2 | DJ ₂ T1000 | 800 | 2 | 4 | 2 | 3 | 9 | 9 | 2 | 4 |
| 四 | 2~3 | DJ ₂ | 1000 | 2 | 3 | 2 | 3 | 9 | 9 | 1 | 2 |
| 五 | 4 | DJ ₂ | 1500 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | 1 | — |

3.4.4 二等跨河高程测量的程序和方法。

方法一：距离和天顶距分别观测。

(1)准备工作。

a.选择图 3.4.2(a)的大地四边形作为过河场地并埋设固定标志。

b.用二等水准的精度测定同岸两点(A、B 和 C、D)之间的高差。

c.在远标尺上的 2.500m 和 2.000m 处，分别精确安装两个特制觇牌。

(2)观测程序和方法。

a.在 A 点设站，量测仪器高，测定远标尺 C、D 点上觇牌的天顶距 Z_{AC1} 、 Z_{AC2} 和 Z_{AD1} 、 Z_{AD2} (Z_{AC1} 、 Z_{AC2} 代表 AC 方向标尺上两个觇牌的天顶距，下同)。

b.在 B 点设站，量测仪器高，仿 a 项测得 Z_{BC1} 、 Z_{BC2} 和 Z_{BD1} 、 Z_{BD2} 。

以上构成一组天顶距观测。

c.仪器和尺子相互调岸。

d.分别在 C、D 点设站按 a、b 项方法测定 Z_{CA1} 、 Z_{CA2} 、 Z_{CB1} 、 Z_{CB2} 和 Z_{DA1} 、 Z_{DA2} 、 Z_{DB1} 、 Z_{DB2} 。

以上构成两组天顶距观测。

剩余的观测量应在不同的时段继续进行。

e.距离测量，按表 2.5.3 和表 3.4.3 的技术要求，分别测量 AB，AC，AD 及 BC，BD，CD 等边的距离，并读取气象数据。

方法二：距离和天顶距同时观测。

(1)准备工作。

a.场地选择同方法一。

b.准备三个棱镜(或一个棱镜，若干个觇牌)。

(2)观测程序和方法。

a.在 A 点设站，量取仪器高。在 B、C、D 架设棱镜或觇牌，量取棱镜高(觇牌高)，读取气象数据。

b.观测 B、C、D 三点的天顶距(测完全部测回数)。

c.观测 B、C、D 三点的斜距。

d.读取气象数据。

e.在 B 点设站，A 点架设棱镜，C、D 点棱镜不动，量取仪器高、棱镜高(觇牌高)，读取气象数据。

f.观测 A、C、D 三点的天顶距和斜距(测完全部测回数)。

g.读取气象数据，以上组成一个独立的观测组。

h.仪器、棱镜(觇牌)同时调岸。仪器分别架 C、D 二点，分别观测 A、B、D 三点的斜距和天顶距。

i.在每一站量取仪器高、棱镜高(觇牌高),在每一站观测工作的始末读取气象数据。

以上组成第二个独立观测组。

j.选择另一个时间段,再观测两个独立的观测组。

3.4.5 三、四、五等跨河高程测量,一般按图 3.4.2(b)、图 3.4.2(c)或图 3.4.2(d)的布置方式进行,一测站的操作程序如下:

(1)置仪器于 I_1 点,观测本岸近标尺 b_1 ,照准棱镜(觇牌),观测天顶距。

(2)瞄准对岸远标尺 b_2 [图 3.4.2(d)为 I_2],照准棱镜(觇牌),观测天顶距。

继续观测剩余的测回数,各测回连续观测时,相邻两测回间观测近标尺和远标尺的次序可以互换,直至观测完全部测回数。

(3)观测气象元素。

(4)测量仪器对远标尺和近标尺的斜距。

以上组成一组独立的观测值。

(5)仪器和标尺同时调岸。仪器架设于 I_2 点,先观测远标尺 b_1 [图 3.4.2(d)为 I_1 点],后观测近标尺 b_2 ,按(1)~(4)款分别观测仪器对 b_1 、 b_2 的天顶距和斜距。

对三、四等跨河高程测量,应选择另一时间段再进行上述的往返测,获得三、四组独立观测值。

3.4.6 采用光电测距三角高程测量方法进行跨河高程传递时,应注意下列事项:

(1)观测应在成像清晰,风力微弱的气象条件下进行,最好选在阴天为宜。

晴天观测应在日出后一小时至地方时 9 时 30 分止,下午自 15 时至日落前一小时止。且往返观测应在较短的时间间隔内进行。

(2)当过河点处于不稳定的地段时,应在附近稳定区选择监测点,并在跨河测量前后按相应等级对过河点进行监测。

(3)在调岸时,远标尺的特制觇牌在标尺上的位置,以及过河点上架设棱镜(对中杆)要严格保持其高度不变。

(4)在条件许可时,宜用两台同型号的仪器同时对向观测。

(5)二等跨河高程测量应精密丈量仪器高(见附录 D)和棱镜高(觇牌高)。精密丈量方法视情况而异,一般应将其点固定部分事先精密测定,活动部分在现场用小钢板尺量取。

3.4.7 按常规方法的跨河水准测量,其作业方法可参照 GB12897—91 和 GB12898—91 中的有关规定进行。

3.5 外业成果的整理与平差计算

3.5.1 高程测量应采用规定的手簿记录,并统一编号,手簿中记载项目和原始观测数据必须字迹清晰、端正,填写齐全。

3.5.2 高程测量观测、记录及计算小数位的取位,应符合表 3.5.2 的规定。

表 3.5.2 观测、记录及计算小数位取位的规定

| 高程等级 | 天顶距观测读数与记录小数位(") | 水准尺观测读数与记录小数位(mm) | 往(返)测距离总和(km) | 往(返)测距离中数(km) | 各测站高差(mm) | 往(返)测高差总和(mm) | 往(返)测高差中数(mm) | 高差(mm) |
|------|------------------|-------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|--------|
| 二 | 0.01" 0.1" | 0.05 0.1 | 0.01 | 0.1 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 |
| 三 | 0.1 1.0 | 1.0 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 四、五 | 1.0 | 1.0 | 0.01 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |

3.5.3 水准测量外业验算的项目包括下列内容:

(1)观测手簿必须经百分之百的检查，并由两人独立编制高差和高程表。

(2)根据测段往返测高差不符值()计算每公里高程测量高差中数的偶然中误差 M ，当高程路线闭合环较多时，还须按环闭合差(W)计算每公里高程测量高差中数的全中误差 M_w 。

$$M_{\Delta} = \pm \sqrt{\frac{1}{4n} \left[\frac{\Delta\Delta}{R} \right]} \quad (3.5.3-1)$$

$$M_w = \pm \sqrt{\frac{1}{N} \left[\frac{WW}{F} \right]} \quad (3.5.3-2)$$

式中 ——测段往返测高差不符值，mm；

R ——测段长，km；

n ——测段数；

W ——经各项改正后的水准环闭合差或附和路线闭合差，mm；

F ——计算各 W 时，相应的路线长度(环绕周长)，km；

N ——附和路线或闭合环个数。

以上 M 和 M_w 的绝对值应符合表 3.2.1 的规定。

3.5.4 光电测距三角高程测量、跨河高程测量的外业验算项目，应包括下列内容：

(1)外业手簿的检查和整理。

(2)对所测斜距进行各项改正。包括：气象改正，加常数、乘常数改正；必要时还应加入周期误差改正。

(3)若斜距和天顶距分别观测时，应对天顶距观测值进行归算，归化到测距时的天顶距，其计算公式为

$$Z_{ij} = Z'_{ij} - \Delta Z_{ij} = Z'_{ij} - \frac{[(V' - V) + (I - I') \sin Z'_{ij}]}{S_{ij}} \rho'' \quad (3.5.4-1)$$

式中 Z_{ij} 、 Z'_{ij} ——测站点 i 到照准点 j 天顶距的归化值和观测值；

V' 、 V ——观测天顶距时的棱镜高(觇牌高)和测距时的棱镜高(觇牌高)；

I' 、 I ——观测天顶距时的仪器高和观测斜距时的仪器高；

S_{ij} ——斜距观测值。

(4)概略高差计算。

a.单向观测：

$$h_{ij} = S_{ij} \cos Z_{ij} + \frac{1-K}{2R} S_{ij}^2 + I_i - V_j \quad (3.5.4-2)$$

b.对向观测：

$$h_{ij} = \frac{1}{2} [(S_{ij} \cos Z_{ij} - S_{ji} \cos Z_{ji}) + (I_i - V_j) + (I_j - V_i)] \quad (3.5.4-3)$$

c.隔点设站法观测：

$$h_{AB} = \left[(V_A - V_B) - (S_A \cos Z_A - S_B \cos Z_B) + \left(\frac{1-K_B}{2R} S_B^2 - \frac{1-K}{2R} S_A^2 \right) \right] \quad (3.5.4-4)$$

式中 h_{ij} ——测站 i 与镜站 j 之间的概略高差；
 S_{ij} ——经气象和加、乘常数改正后的斜距；
 Z_{ij} 、 Z_{ji} ——归化后的天顶距；
 I_i 、 I_j —— i 和 j 站的仪器高；
 V_i 、 V_j —— i 和 j 站的棱镜高；
 h_{AB} ——隔点设站法中，后视点 A 与前视点 B 之间的高差；
 V_A 、 V_B ——隔点设站法中，后视点 A 与前视点 B 的棱镜(觇牌)高；
 S_A 、 S_B ——隔点设站法中，后视点 A 、前视点 B 与测站间的斜距(经气象、加、乘常数改正后)；
 Z_A 、 Z_B ——隔点设站法中，测站对后视点 A 、前视点 B 的天顶距；
 R ——地球曲率半径；
 K ——大气折光系数。

(5)根据概略高差，计算附和路线或闭合环的闭合差，并按下式进行检校：

a.由各路线算得同一路线的高差较差不应大于由下式计算的限值：

$$dH_m = \pm 2 M_{\Delta} \sqrt{NS}$$

b.由大地四边形组成的三个独立闭合环，用各条边平均高差计算闭合差，各环线的闭合差 W 应不大于按下式计算的限值：

$$W_m = \pm 2 M_w \sqrt{2S}$$

式中 N ——独立路线数，图 3.4.2(a)的 $N=4$ ；

S ——跨河视线长度，km。

3.5.5 二、三、四等高程网的平差计算应按最小二乘原理，采用条件观测平差或间接观测平法进行，并计算出单位权高差中误差和各点相对于起算点的高程中误差。

3.5.6 高程网平差时，可按下式定权：

水准测量

$$P = \frac{1}{L} \text{ 或 } P = \frac{1}{n}$$

光电测距三角高程测量

$$P = \frac{1}{L^2} \text{ 或 } P = \frac{1}{L}$$

式中 L ——测段长度，km；

n ——测站数。

3.5.7 高程控制网布设完成后，应上缴下列资料：

- (1)原始观测记录。
- (2)仪器鉴定、校正资料。
- (3)水准网略图和点位说明资料。
- (4)水准网、三角高程网概算资料。
- (5)平差计算成果和精度评定资料。
- (6)技术总结文件。

4 放样的准备与方法

4.1 一般规定

4.1.1 放样工作开始之前，应详细查阅工程设计图纸，收集施工区平面与高程控制成果，了解设计要求与现场施工需要。根据精度指标，选择放样方法。

4.1.2 对于设计图纸中有关数据和几何尺寸，应认真进行检核，确认无误后，方可作为放样的依据。

4.1.3 必须按正式设计图纸和文件(包括修改通知)进行放样，不得凭口头通知或未经批准的草图放样。

4.1.4 所有放样点线，均应有检核条件，现场取得的放样及检查验收资料，必须进行复核，确认无误后，方能交付使用。

4.1.5 放样结束后，应向使用单位提供书面的放样成果单。

4.2 放样数据准备

4.2.1 放样前应根据设计图纸和有关数据及使用的控制点成果，计算放样数据，绘制放样草图，所有数据、草图均应经两人独立校核。

用电算程序计算放样数据时，必须认真核对原始数据输入的正确性。

4.2.2 应将施工区域内的平面控制点、高程控制点、轴线点、测站点等测量成果，以及工程部位的设计图纸中的各种坐标(桩号)、方位、尺寸等几何数据编制成放样数据手册，供放样人员使用。

4.2.3 现场放样所取得的测量数据，应记录在规定的放样手簿中，所有栏目必须填写完整，字体应整齐清晰，不得任意涂改。填写内容包括：

- (1)工程部位、放样日期、观测、记录及检查者姓名。
- (2)放样点所使用的控制点名称，坐标和高程成果，设计图纸编号，使用数据来源。
- (3)放样数据及草图。
- (4)放样过程中的实测资料。
- (5)放样时所使用的主要仪器。

4.3 平面位置放样方法的选择

4.3.1 应根据放样点位的精度要求，现场作业条件和拥有的仪器设备，选择适用的放样方法。选择放样方法时，应考虑两种不同的放样程序。

- (1)直接由等级平面控制点放样建筑物轮廓点。
- (2)由加密点(轴线点、测站点)放样建筑物轮廓点。

当采用第(2)种放样程序时，应考虑加密点的测设误差，即建筑物轮廓点的点位中误差，按二级分配(各自相对于高一级的控制点)。

4.3.2 平面位置放样方法的具体操作要求以及各种放样方法的点位精度估算公式，参照附录 E、F。

4.3.3 采用测角前方交会法测设测站点的技术要求应符合表 4.3.3 的规定。

表 4.3.3 测角前方交会法的技术要求

| 点位中误差 (mm) | 交会角 (°) | 交会边长 (m) | 测回数 | | 交会方向数 |
|---------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | | DJ ₂ | DJ ₆ | |
| ±15 | 50~130 | <200 | 1 | — | 3 |
| | | 200~300 | 2 | | |

| | | | | | |
|----------|----------|--------------------|--------|---|---|
| | | 300 ~ 400 | 3 | | |
| ± 30 | 40 ~ 140 | < 300 300 ~ 400 | 1 2 | 3 | 3 |
| ± 50 | | 500 | 1 | 3 | 3 |

4.3.4 采用单三角形测设测站点的技术要求，应符合表 4.3.4 的规定。

表 4.3.4 单三角形法的技术要求

| 点位中误差 (mm) | 交会角 (°) | 边长 (m) | 测回数 | | 三角形闭合差 () |
|---------------|--------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | | | DJ ₂ | DJ ₆ | |
| ± 15 | 30 ~ 150 | 400 | 2 | | ± 10 |
| ± 30 | | 500 | 2 | 4 | ± 15 |
| ± 50 | | 500 | 1 | 2 | ± 20 |

4.3.5 采用测角后方交会法测设测站点的技术要求应符合表 4.3.5 的规定。

表 4.3.5 测角后方交会法的技术要求

| 点 位 中误差 (mm) | 交会角 α 、 β 和所对 已知角 C 之和 (°) | 边长 (m) | 测回数 | | 交 会 方向数 | 待定点的位置 |
|----------------------|---|-------------|-----------------|-----------------|------------|--------------------------------------|
| | | | DJ ₂ | DJ ₆ | | |
| ± 15 | — | 400 | 3 | — | 4 | 位于已知点的三 角形内 |
| ± 30 | 不得在 160 ~ 200 之间 | 150 | 2 | 4 | 4 | 待定点距危险圆 圆周不小于危险 圆 圆周半径的 1/5 |
| ± 50 | | 300 | 1 | 2 | 4 | |

注：1.后方交会点的精度，主要决定于交会图形，当图形较好时，可适当放宽边长的限制，减少测回数。

2.后方交会点的检核采用计算 4 组坐标相互比较的方法。

4.3.6 采用轴线交会法测设测站点的技术要求应符合表 4.3.6 的规定。

表 4.3.6 轴线交会法的技术要求

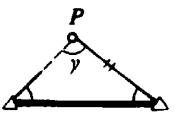
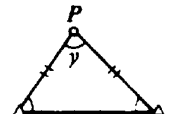
| 点位中误差 (mm) | 夹角 α_1 , α_2 的要求 (°) | S_{PC} 和 S_{PD} 的要求 (m) | 测回数 | | 已知点 点位要 求 | 示意图 |
|---------------|--|-----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---|
| | | | DJ ₂ | DJ ₆ | | |
| ± 15 | 25 | < 300 300 ~ 400 400 ~ 500 | 2 3 4 | 3 — — | 位于 轴 线 异 测 |  |
| ± 30 | | 500 | 2 | 3 | | |
| ± 50 | | 500 | 1 | 2 | | |

注：待定点 P 必须精确位于已知轴线上，且 PA、PB 的长度，不宜过短。

4.3.7 采用边角前方交会法测设测站点的技术要求，应符合表 4.3.7 的规定。

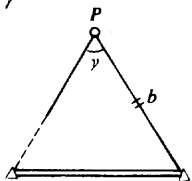
表 4.3.7 边角前方交会法的技术要求

| 点位 | 交会角范围 | 测距 | 测距要求 | 角度测回数 | 说明与图示 |
|----|-------|----|------|-------|-------|
|----|-------|----|------|-------|-------|

| 中误差 (mm) | | | 边长 (m) | 测距仪 等级 | 测 回 数 | 水平角 | | 天顶距 | | |
|-------------|----------|----------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| | 交会 方法 | (°) | | | | DJ ₂ | DJ ₆ | DJ ₂ | DJ ₆ | |
| ± 15 | | 15 ~ 160 10 ~ 170 | 600 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 方法 I : 两角一边交会法  方法 II : 两边两角交会法  |
| ± 30 | | 15 ~ 165 15 ~ 170 | 1200 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | |
| ± 50 | | 15 ~ 165 15 ~ 165 | 1500 | 3 ~ 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | |

4.3.8 采用边角后方交会法测设测站点的技术要求，应符合表 4.3.8 的规定。

表 4.3.8 边角后方交会的技术要求

| 点位 中误差 (mm) | 交会角范围 | | 测距 边长 (m) | 角度测回数 | | | | 测距要求 | | 说明与图示 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|---|---------------|-------------|---|
| | | | | 水平角 | | 天顶距 | | 测距 仪 等级 | 测 回 数 | |
| | DJ ₂ | DJ ₆ | | DJ ₂ | DJ ₆ | | | | | |
| | 交会 方法 | (°) | | | | | | | | |
| ± 15 | | 90 ~ 165 | 400 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 方法 I : 在测站点 P 观测一 条边 b 和一个交会角 γ  |
| | | 10 ~ 170 | 700 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 2 | |
| | | 20 ~ 160 | | 2 | 4 | | | 3 | | |
| | | 30 ~ 150 | | 1 | 2 | | | 4 | | |
| ± 30 | | 60 ~ 165 | 500 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | |
| | | 90 ~ 165 | | | | | | 4 | | |
| | | 15 ~ 165 | 1000 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | |
| | | 25 ~ 155 | | | | | | 4 | | |
| ± 50 | | 50 ~ 165 | 700 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | |
| | | 75 ~ 165 | | | | | | 4 | | |
| | | 10 ~ 170 | 1500 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | |
| | | 20 ~ 160 | | | | | | 4 | | |

注：计算时测距仪的比例误差未给予考虑。测角中误差按 DJ₆ 一回回 $m_{\beta} = \pm 6''$ 计。

4.3.9 采用测边交会法放样测站点时应注意以下几点：

- (1) 注意图形结构，交会角不应小于 30°。
- (2) 交会方向数，不宜少于 3 个，边长应限制在 1000m 以内。
- (3) 测距仪等级及测回数的选定，见表 4.3.7 和表 4.3.8。

4.3.10 采用光电测距极坐标法测设测站点的技术要求，应符合表 4.3.10 的规定。

表 4.3.10 光电测距极坐标法的技术要求

| 点位 中误差 (mm) | 测距边长 (m) | 角度测回数 | | | | 测距要求 | |
|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|
| | | 水平角 | | 天顶距 | | 测距仪 等级 | 测回数 |
| | | DJ ₂ | DJ ₆ | DJ ₂ | DJ ₆ | | |
| ±15 | 500 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 500~700 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2~3 | |
| ±30 | <500 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3~4 | 2 |
| | 500~1000 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | |
| ±50 | 1500 | I | 2 | 1 | 2 | 3~4 | 2 |

注：采用光电测距极坐标法测设测站时，应在同一部位至少测放二点，并丈量该两点间的距离，以资校核。

4.3.11 在上列边角联合测量决定点位时应共同注意以下几点：

- (1)测距时均应在镜站量测气象数据。
- (2)所测边长均应加入加、乘常数、气象、倾斜、投影等各项改正，计算方法见附录 K。
- (3)如要同时测定点的高程时，均应以±2mm 的精度量取仪器高与棱镜(觇牌)高，当边长大于 300m 时要加入球气差改正(或仅加球差改正)。
- (4)测角与测距的各项限差，见表 2.4.5 和表 2.5.3。

4.3.12 采用钢尺量距、视差法测距布设施工导线测设测站点或放样轮廓点的技术要求应符合表 4.3.12-1 的规定。

表 4.3.12-1 施工导线技术要求

| 点位中误差 (mm) | 等级 | 附和导线 全长 (m) | 导线全长相 对闭合差 | 平均边 长 (m) | 测角中 误差 () | 测回数 | | 方位角 闭合差 () | 边长丈量 相 对中误差 |
|---------------|----|-------------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | DJ ₂ | DJ ₆ | | |
| ±15 | 一 | 800 | 1/10000 | 80 | ±5 | 2 | - | ±10√n | 1/8000 |
| | 二 | 400 | 1/8000 | 40 | ±10 | 2 | 4 | ±20√n | 1/5000 |
| ±30 | 二 | 2000 | 1/15000 | 200 | ±5 | 2 | - | ±10√n | 1/10000 |
| | 三 | 1000 | 1/10000 | 100 | ±10 | 2 | 4 | ±20√n | 1/8000 |
| | 四 | 500 | 1/5000 | 50 | ±20 | - | 2 | ±40√n | 1/5000 |
| ±50 | 一 | 3500 | 1/15000 | 350 | ±5 | 2 | - | ±10√n | 1/10000 |
| | 二 | 1500 | 1/8000 | 150 | ±10 | 2 | 4 | ±20√n | 1/5000 |
| | 三 | 800 | 1/4000 | 70 | ±20 | - | 2 | ±40√n | 1/4000 |
| | 四 | 600 | 1/3000 | 50 | ±30 | - | 2 | ±60√n | 1/3000 |

注：1.因现场条件限制，执行本表要求有困难时，在满足导线最弱点点位精度要求的情况下，可自行确定导线的技术要求。

2.n——导线测站数。

(1)导线边长用钢尺丈量时，应符合表 4.3.12-2 的规定

表 4.3.12-2 钢尺丈量技术要求

| 边长丈量相 对中误差 | 作业 尺数 | 丈量 总 次数 | 定线 误差 (mm) | 读定 次数 | 估读 (mm) | 温度 读至 () | 同尺各次 或同段 各尺较差 (mm) | 经各项改正 后，各次或各 尺全长较 差 (mm) | 丈量 方法 |
|--------------------|----------|---------------|------------------|----------|------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------------|----------|
| 1 10000~1 15000 | 2 | 4 | ±30 | 3 | 0.5 | 0.5 | 3.0 | ±40√D | 悬空 丈量 |
| 1 3000~1 10000 | 1 | 2 | ±50 | 3 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | | |

注：1.D——导线边长，km。

2.用弹簧秤时，应张拉至钢尺鉴定时的拉力。

(2)导线边长采用二米横基尺测定时，应符合表 4.3.12-3 的规定。

表 4.3.12-3 二米横基尺视差法测量导线边长的技术要求

| 点位中误差 (mm) | 等级 | 视差角 测角中误差() | 一次测定 的长度 (m) | 半测回数 DJ ₂ | 半测回差 () | 测距 方法 |
|---------------|----|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------|----------|
| ± 15 | 一 | ± 1 | 80 | 6 | ± 5 | 中点法 |
| | 二 | ± 1 | 40 | 6 | ± 5 | 端点法 |
| ± 30 | 二 | ± 1 | 105 | 6 | ± 5 | 中点法 |
| | 三 | ± 1 | 100 | 6 | ± 5 | 中点法 |
| | 四 | ± 1 | 50 | 6 | ± 5 | 端点法 |
| ± 50 | 一 | ± 1 | 120 | 6 | ± 5 | 中点法 |
| | 二 | ± 1 | 150 | 6 | ± 5 | 中点法 |
| | 三 | ± 1 | 70 | 6 | ± 5 | 端点法 |
| | 四 | ± 2.5 | 50 | 2 | ± 5 | 端点法 |

4.3.13 采用光电测距导线测设测站或放样建筑物轮廓点时，按表 4.3.13 执行。

表 4.3.13 光电测距导线的技术要求

| 点位 误差 (mm) | 附和导 线全长 (m) | 导线全 长相对 闭合差 | 平均 边长 (m) | 测角 中误差 () | 测距 中误差 (mm) | 角度测回数 | | | | 方位角 闭合差 () |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------|---|------------|---|-------------------|
| | | | | | | 水平角 | | 天顶距中 丝法 | | |
| | | | | | | | | | | |
| DJ ₂ | DJ ₆ | DJ ₂ | DJ ₆ | | | | | | | |
| ± 15 | 7500 | 1/35000 | 300 | ± 1.8 | ± 3 | 9 | - | 4 | - | ± 3.6√ <i>n</i> |
| | 3000 | 1/30000 | 200 | ± 2.5 | ± 5 | 6 | - | 2 | - | ± 5√ <i>n</i> |
| | 2000 | 1/18000 | 150 | ± 5.0 | ± 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| ± 30 | 3600 | 1/18000 | 300 | ± 5.0 | ± 10 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| | 4000 | 1/15000 | 200 | ± 5.0 | ± 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| | 3000 | 1/15000 | 150 | ± 5.0 | ± 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| ± 50 | 5400 | 1/15000 | 300 | ± 5.0 | ± 10 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| | 5000 | 1/12000 | 200 | ± 5.0 | ± 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| | 3000 | 1/8000 | 150 | ± 10 | ± 10 | 1 | 2 | 2 | 3 | ± 20√ <i>n</i> |
| ± 100 | 4500 | 1/6000 | 300 | ± 15 | ± 10 | 1 | 2 | 2 | 3 | ± 30√ <i>n</i> |
| | 5000 | 1/7000 | 200 | ± 10 | ± 10 | 1 | 2 | 2 | 3 | ± 20√ <i>n</i> |
| | 7500 | 1/10000 | 150 | ± 5.0 | ± 5 | 2 | 3 | 2 | 3 | ± 10√ <i>n</i> |
| ± 200 | 5500 | 1/4000 | 150 | ± 15 | ± 10 | - | 1 | - | 1 | ± 30√ <i>n</i> |
| | 6000 | 1/4200 | 200 | ± 15 | ± 10 | - | 1 | - | 1 | ± 30√ <i>n</i> |
| | 7500 | 1/4500 | 300 | ± 15 | ± 10 | - | 1 | - | 1 | ± 30√ <i>n</i> |

4.3.14 采用钢尺进行精密长度放样时，尺长方程式中各项改正数值符号的选用见附录 J。

4.4 高程放样方法的选择

4.4.1 高程放样方法的选择，主要根据放样点高程精度要求和现场的作业条件。可分别采用水准测量法、光电测距三角高程法、解析三角高程法和视距法等。高程放样的精度估算公式见附录 G。

4.4.2 对于高程放样中误差要求不大于 ± 10mm 的部位，应采用水准测量法，并注意以下几点：

(1)放样点离等级高程点不得超过 0.5km。

(2)测站的视距长度不得超过 150m，前后视距差不大于 50m。

(3)尽量采用附和路线。

4.4.3 采用经纬仪代替水准仪进行土建工程放样时，应注意以下两点：

(1)放样点离高程控制点不得大于 50m。

(2)必须用正倒镜置平法读数，并取正倒镜读数的平均值进行计算。

4.4.4 采用光电测距三角高程测设高程放样控制点时，注意加入地球曲率的改正，并校核相邻点的高程。

4.4.5 采用具有平行玻璃板测微器的水准仪进行精密高程放样，视线高的计算方法见附录 I。

4.4.6 高层建筑物、竖井的高程传递，可采用光电测距三角高程法或用钢带尺进行，传递方法可分别参照本规范 3.3 条和附录 H。

4.5 仪器、工具的检验

4.5.1 施工放样使用的仪器，应定期按下列项目进行检验和校正：

(1)经纬仪的三轴误差、指标差、光学对中误差，以及水准仪的 i 角，应经常检验和校正。

(2)光电测距仪的照准误差(相位不均匀误差)、偏调误差(三轴平行性)、加常数、乘常数，一般每年进行一次检验。若发现仪器有异常现象或受到剧烈震动，则应随时进行检校。

4.5.2 使用工具应按下列项目进行检验：

(1)钢带尺应通过检定，建立尺长方程式。

(2)水准标尺应测定红黑面常数差和标尺零点差。标尺标称常数差与实测带数差超过 1.0mm 时，应采用实测常数差；标尺的零点差超过 $\pm 0.5\text{mm}$ 时，应进行尺底面的修理或在高差中改正。

(3)塔尺应检查底面及接合处误差。

(4)垂球应检查垂球尖与吊线是否同轴。

5 开挖工程测量

5.1 一般规定

5.1.1 开挖工程测量的内容包括：开挖区原始地形图和原始断面图测量；开挖轮廓点放样；开挖竣工地形、断面测量和工程量测算。

5.1.2 开挖轮廓点的点位中误差应符合表 5.1.2 的规定。

表 5.1.2 开挖轮廓点点位中误差

| 工程部位 | 点位中误差(mm) | | 备注 |
|------------------------------|-----------------------|-----------|---|
| | 平面 | 高程 | |
| 主体工程部位的基础轮廓点、预裂爆破孔定位点 | $\pm 50 \sim \pm 100$ | ± 100 | $\pm 50\text{mm}$ 的误差仅指有密集钢筋网的部位，点位误差值均相对于邻近控制点或测站点、轴线点而言 |
| 主体工程部位的坡顶点、中间点、非主体工程部位的基础轮廓点 | ± 100 | ± 100 | |
| 土、砂、石覆盖面开挖轮廓点 | ± 200 | ± 200 | |

5.1.3 开挖放样高程控制点，不应低于五等水准测量的精度。一般情况下，均可采用光电测距三角高程点。

5.2 开挖工程细部放样

5.2.1 开挖工程细部放样，需在实地放出控制开挖轮廓的坡顶点、转角点或坡脚点，并用醒目的标志加以标定。

5.2.2 开挖工程细部放样采用测角前方交会法，宜用三个交会方向，以“半测回”标定即可。采用极坐标法放样时，其方向线的测设方法按附录 E 执行。距离丈量可根据条件和精度要求从下列方法中选择：

(1)用钢尺或经过比长的皮尺丈量，以不超过一尺段为宜。在高差较大地区，可丈量斜距加倾斜改正。

(2)用视距法测定，其视距长度不应大于 50m。预裂爆破放样，不宜采用视距法。

(3)用视差法测定，端点法长度不应大于 70m。

5.2.3 细部点的高程放样，可采用支线水准，光电测距三角高程或经纬仪置平测高法：

(1)支线水准应往返测量，其较差不应大于表 5.1.2 关于高程中误差的 1/2。

(2)光电测距三角高程，采用测距一测回，天顶距一测回。

(3)经纬仪置平测高，需正、倒镜读数取平均值，转站时，需往返测，其较差限值同(1)款，且转站数不应超过四站。

5.2.4 所有细部放样点，均应注意校核。校核方法宜简单易行，以能发现错误为目的，并将校核的结果记入放样手簿。

5.2.5 在开挖施工过程中，应经常在预裂面或其他适当部位，以醒目的标志标明桩号、高程或开挖轮廓线。

5.2.6 开挖部位接近竣工时，应及时测放基础轮廓点及散点高程，并将欠挖部位及尺寸标于实地，必要时，在实地画出开挖轮廓线，以备验收。

5.3 断面测量和工程量计算

5.3.1 开挖工程动工前，必须实测开挖区的原始断面图或地形图；开挖过程中，应定期测量收方断面图或地形图；开挖工程结束后，必须实测竣工断面图或竣工地形图，作为工程量结算的依据。

5.3.2 断面间距可根据用途、工程部位和地形复杂程度在 5～20m 范围内选择。有特殊要求的部位按设计要求执行。

5.3.3 断面图和地形图比例尺，可根据用途、工程部位范围大小在 1：200～1：1000 之间选择，主要建筑物的开挖竣工地形图或断面图，应选用 1：200；收方图以 1：500 或 1：200 为宜；大范围的土石覆盖层开挖收方可选用 1：1000。

5.3.4 断面中心桩的精度要求，应符合表 5.3.4 的规定。

表 5.3.4 断面中心桩测量的精度要求

| 断面类别 | 纵向误差(cm) | 横向误差(cm) |
|--------|----------|----------|
| 原始收方断面 | ± 10 | ± 10 |
| 竣工断面 | ± 5 | ± 5 |

5.3.5 断面点相对于断面中心桩的误差，应符合表 5.3.5 的规定。

表 5.3.5 断面点的精度要求

| 断面类别 | 比例尺 | 断面点误差(图上 mm) | |
|---------|--------------|--------------|-------|
| | | 平面 | 高程 |
| 原始、收方断面 | 1：1000、1：500 | ± 1.0 | ± 0.7 |
| 竣工断面 | 1：200 | ± 0.75 | ± 0.5 |

5.3.6 断面点间距应以能正确反映断面形状，满足面积计算精度要求为原则。一般为

图上 1 ~ 3cm 施测一点。地形变化处应加密测点。断面宽度应超出开挖边线 3 ~ 10m。

5.3.7 采用地面摄影方法，施测各种比例尺的断面图和地形图时，其技术要求如下：

(1)摄影基线长度 B 在下列范围内选择：

$$\frac{Y_{\max}}{20} \leq B \leq \frac{Y_{\min}}{4} \tag{5.3.7}$$

基线丈量相对中误差不大于 1/2000，两摄影站高差不大于 $B/5$ 。

(2)最大竖距长度(Y_{\max})不应大于表 5.3.7 的规定。

表 5.3.7 最大竖距长度表

| 断面类别 | 基线长度 | $B \geq \frac{Y_{\max}}{10}$ | $\frac{Y_{\max}}{10} > B \geq \frac{Y_{\min}}{20}$ |
|---------|--------|------------------------------|--|
| | 最大竖距长度 | | |
| 原始、收方断面 | | 1.6M | 0.8M |
| 竣工断面 | | 0.8M | 0.4M |

注：1.M——成图比例尺分母。

2.在像片控制点按附录 L 的标准形式布置时，最大竖距长度可再增加 0.5M。

(3)每一立体像对，应按附录 L 的要求布设像片控制点。像片控制点坐标及摄影站坐标在野外测定。其平面和高程中误差应不大于图上 0.2mm(在作业困难地段可放宽至图上 ±3mm)。不得在无像片控制点的像对上量测断面。

(4)像片坐标改正数的计算，按如下情况确定：

a.若断面点基本上在一个垂直面上，且纵向的变化不大时，可采用各像片控制点改正数的平均值。

b.若断面点在 Y 距方向变化较大时，应采用线性内插法或严格的解析法。

5.3.8 断面测量也可采用交会法(前方交会法、激光交会法或特征点交会法)，其主要技术要求应符合表 5.3.8 的规定。

表 5.3.8 交会法断面测量技术要求

| 断面类别 | 最大竖距(m) | | 相应于最大竖距的最短基线(m) | | 两测站测得同一点高程较差(mm) | 两个三角形测得同一点的竖距较差(mm) |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | DJ ₆ | DJ ₂ | DJ ₆ | DJ ₂ | | |
| 原始、收方断面 | 0.5M | 0.8M | 0.10M | 0.14M | 0.7M | 2.0M |
| 竣工断面 | 0.37M | 0.6M | 0.07M | 0.10M | 0.5M | 1.5M |

5.3.9 采用视距法测断面，最大视距长度应符合表 5.3.9 的规定。

表 5.3.9 视距长度限值

| 断面类别 | 绘图比例尺 | 视距长度(m) |
|---------|-------|---------|
| 原始、收方断面 | 1 200 | < 40 |
| | 1 500 | < 100 |
| 竣工断面 | 1 200 | - |

5.3.10 当断面线过长或视线受到障碍需要转站时，对于原始、收方断面，可支出一个视距测站点，其视距长度应符合表 5.3.9 的规定。1 200 的竣工断面测量不宜采用视距法。

5.3.11 采用花杆皮尺法测断面时，断面中心桩每侧的距离不应大于 20m，若地形平坦，

每侧长度可放宽至 50m。断面方向可用“十”字直角架标定。

5.3.12 对于原始、收方断面测量，也可从实测的地形图上截取。但地形图比例尺应不小于断面图的绘图比例尺。

5.3.13 开挖施工过程中，应定期测算开挖完成量和工程剩余量。开挖工程量的结算应以测量收方的成果为依据。

5.3.14 开挖工程量的计算应符合下列规定：

- (1)用以计算工程量的地形图或断面图必须是在现场实测的。
- (2)断面间距及位置的布设应根据地形变化或等间距确定。
- (3)面积计算方法可采用解析法或图解法，当采用求积仪计算面积时，应在同一图纸上测量一块标准面积以确定图纸伸缩系数。解析法计算面积的公式如下：

$$P = \frac{1}{2} \left[\sum_{i=1}^n X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1}) \right]$$

(5.3.13-1)

或

$$P = \frac{1}{2} \left[\sum_{i=1}^n Y_i (X_{i-1} - X_{i+1}) \right]$$

(5.3.13-2)

式中 P ——欲求之面积， m^2 ；

$X_i Y_i$ ——为 n 多边形的第 i 个转折点的坐标。点的编号按逆时针方向。

5.3.15 两次独立测量同一区域的开挖工程量其差值小于 5%(岩石)和 7%(土方)时，可取中数(或协商确定)作为最后值。

5.4 资料整理

5.4.1 开挖放样使用的图纸，记录手簿、放样数据计算资料，工程量计算成果等在单项工程结束后，应分类整理归档。

5.4.2 竣工地形图和断面图按第 13 章的要求进行整理、归档。重要工程项目(如水工隧洞、大坝、厂房等)应写出开挖工程测量放样总结，作为竣工资料一起归档。

5.4.3 大型水利水电的工程量计算资料，在有条件的单位应建立工程量数据库。

6 立模与填筑放样

6.1 一般规定

6.1.1 立模和填筑放样应包括下列内容：测设各种建筑物的立模，填筑轮廓点；对已架立的模板、预制(埋)件进行形体和位置的检查；测算填筑工程量等。

6.1.2 建筑物立模、填筑轮廓点的点位中误差应符合表 6.1.2 的规定。

表 6.1.2 立模、填筑轮廓点点位中误差及分配

| 建筑材料 | 建筑物名称 | 点位中误差 (mm) | | 平面位置误差 分配(mm) | |
|------|-------------------------------------|---------------|------|------------------|----------|
| | | 平面 | 高程 | 轴线点 或测站 点 | 细部放 样 |
| 混凝土 | 各种主要水工建筑物(坝、闸、厂房)、船闸及泄水建筑物、坝内正、倒垂孔等 | ± 20 | ± 20 | ± 17 | ± 10 |
| | 各种导墙及井、洞衬砌，坝内其他孔洞 | ± 25 | ± 20 | ± 23 | ± 10 |
| | 其他(副坝、围堰心墙、护坦、护坡、挡墙等) | ± 30 | ± 30 | ± 25 | ± 17 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| 土石料 | 碾压式坝(堤)上、下游边线、心墙、面板堆石坝及各种观测孔位等 | ± 40 | ± 30 | ± 30 | ± 25 |
| | 各种坝(堤)内设施定位、填料分界线等 | ± 50 | ± 30 | ± 30 | ± 40 |

6.1.3 高层建筑物混凝土浇筑及预制构件拼装的竖向测量偏差 应遵守表 6.1.3 的规定。

表 6.1.3 竖向测量偏差限值

| 工程项目 | 相邻两层对接中心线相对偏差(mm) | 相对基础中心线的偏差(mm) | 累计偏差(mm) | 备注 |
|----------------|-------------------|----------------|----------|----------|
| 厂房、开关站等各种构架、立柱 | ± 3 | $H/2000$ | ± 20 | H —总高度 |
| 闸墩、栈桥墩、船闸厂房等侧墙 | ± 5 | $H/1000$ | ± 30 | |
| 拌和楼、筛分楼、堆料高排采等 | ± 5 | $H/1000$ | ± 50 | |

6.1.4 混凝土预制构件拼装及高层建筑物中间平台相对水平度的测量中误差，同一层不应大于 $\pm 3\text{mm}$ 。

6.1.5 用于立模、填筑放样的高程控制点，其相对于邻近高级高程点的高程中误差不应大于 $\pm 15\text{mm}$ 。

6.2 建筑物的细部放样

6.2.1 混凝土建筑物立模细部轮廓点的放样位置，以距设计线 $0.2 \sim 0.5\text{m}$ 为宜。土石坝填筑点，可按设计位置测设。放样点间距应符合表 6.2.1 的规定。

表 6.2.1 放样细部点间距要求

| 形状 | 直线 | | 曲线 | |
|------------|-------|---------|-------|--------|
| 材料 | 混凝土 | 土石料 | 混凝土 | 土石料 |
| 相邻点最长距离(m) | 5 ~ 8 | 10 ~ 15 | 4 ~ 6 | 5 ~ 10 |

6.2.2 各种曲线、曲面立模点的放样，应根据设计要求及模板制作的不同情况确定放样的密度和位置。曲线起讫点、中点、折线的折点一般均应放出，曲面预制模板应酌情增加模板拼缝位置点。曲线、曲面放样，应预先编制放样数据表，始终以该部位的固定轴线(固定点)为依据，采用相对固定的测站和方法。

6.2.3 立模、填筑轮廓点，可直接由等级控制点测设，也可由测设的建筑物纵横轴线点(或测站点)测设。

(1)由轴线点或测站点放样细部轮廓点时，一般采用极坐标法。
(2)在不便于丈量距离的部位进行放样时，宜采用短边(200m 以内)前方交会法。
(3)在有众多三角点作为交会方向的部位，也可采用后方交会法测定测站点坐标，然后再放样细部点。

(4)在已经精确测定了轴线的部位进行细部放样时，也可采用轴线交会法。
(5)在有条件的地方，细部点的精确放样，可采用边角前方交会，边角后方交会或测边交会法等。

6.2.4 直线形建筑物的放样控制线宜布设成包括主轴线(或其平行线)的方格网形式。主轴线的测设精度应符合 2.7.1 条的规定。由主轴线测设辅助轴线的距离丈量相对中误差，有金属结构联系部位，应不大于 $1/20000$ ，其他部位应不大于 $1/10000$ 。

6.2.5 对于挡墙、护坦、大型临时混凝土建筑物的立模填筑细部放样，由于线路较长、转折点较多，宜布设经纬仪或光电测距仪附和导线连接各转折点，附和导线的最弱点点位中误差应符合表 6.1.2 的规定。

6.2.6 采用滑升模板浇筑混凝土的建筑物(如闸墩、导墙、栈桥墩等),放样点的点位中误差应符合表 6.2.6 的规定。

表 6.2.6 滑升模板放样点的点位中误差

| 项目 | | 点位中误差(mm) | |
|----------|-----------|--------------|----------|
| | | 平面 | 高程 |
| 轴线间相对位移 | | ± 5 | - |
| 垂直度 | 本层 总高度 | ± 3 | - |
| | | $\pm H/2000$ | |
| 截面尺寸 | 墙、柱 | ± 5 | - 3 |
| | 梁 | ± 5 | |
| 预留孔洞中心位移 | | ± 10 | ± 20 |
| 预埋件位置 | | ± 10 | ± 10 |

注：1. H 为建筑总高度。

2.点位中误差均相对于建筑物的固定轴线。

6.2.7 混凝土建筑物的高程放样，应区别情况，采用不同的方法。

(1)对于连续垂直上升的建筑物，除了有结构物的部位(如牛腿、廊道、门洞等)外，高程放样的精度要求较低，主要应防止粗差的发生。

(2)对于溢流面、斜坡面以及形体特殊的部位，其高程放样的精度，一般应与平面位置放样的精度相一致。

(3)对于混凝土抹面层，有金属结构及机电设备埋件的部位，其高程放样的精度，一般高于平面位置的放样精度，应根据不同的精度要求采用水准测量方法，并注意检核。

6.2.8 在厂房进出水口、排沙孔、泄水闸、冲水闸和各种廊道等部位，在混凝土底板即将完工时，应预埋各式测量标志，并及时利用原施工控制点，将其中心线的桩号、高程引测在标志上。以备日后竣工测量及机电设备安装之用。

6.2.9 特殊部位的模板架设后，应利用测放的轮廓点进行检查，其偏差应符合表 6.2.9 的规定。

表 6.2.9 模板偏差限值

| 项目 | 允许偏差(mm) | |
|--------------|----------------------|----------|
| | 外露表面 | 隐蔽内部 |
| 模板边线与放样轮廓点偏差 | ± 10 | ± 15 |
| 结构物水平截面内部尺寸 | ± 20 | |
| 预留孔、洞尺寸及位置 | $\pm 10 \sim \pm 20$ | |

6.3 建筑物立模放样点的检查

6.3.1 放样工作开始前，应认真阅读设计图纸，验证设计坐标或其几何尺寸，在切实弄清设计数据之后，才能开始放样。

对于放样的轮廓点，必须进行检核，检核方法可根据不同情况而异。检核结果应记入放样资料中，外业检核以自检为主，放样与检核尽量同时进行。必要时，也可另派小组进行检查。

6.3.2 选择放样方法时，应考虑检核条件。没有检核条件的方法(如极坐标法、两点前方交会法，三方向后交法等)，必须在放样后采用另外的方法进行检查。

6.3.3 放样资料，应由两人独立进行计算和编制，若由计算机程序计算放样资料时，必须校对输入数据的正确性。

6.3.4 建筑物基础块(第一层)轮廓点的放样，必须全部采用相互独立的方法进行检核。

放样和检核点位之差不应大于 $\sqrt{2}m$ (m 为轮廓点的测量放样中误差)。

6.3.5 重复测设同一部位的轮廓点位置，可采用简易方法检核。如丈量相邻点之间的长度或检视与已浇建筑物轮廓线的吻合程度以及检视同一直线上的诸点是否在一直线上等。

6.3.6 对于形体或结构复杂的建筑物，放样和检核应采用同一组放样测站点。

6.3.7 模板检查验收资料中，若发现与设计有较大偏差或存在系统偏差时，应对可疑部分进行复测。

6.4 填筑工程量测算

6.4.1 混凝土浇筑和土石料填筑工程量，必须从实测的断面(或平面)图上计算求得。收方断面图的技术要求应符合表 6.4.1 的规定。

表 6.4.1 填筑工程量收方断面技术要求

| 工程分类 | 断面间距 | 断面图比例尺 | 断面点点位中误差(图上 mm) | |
|-------|------------|---------------|-----------------|-----|
| | | | 平面 | 高程 |
| 混凝土浇筑 | 与开挖竣工断面图一致 | 1 50 ~ 1 200 | 0.5 | 0.5 |
| 土石料填筑 | | 1 200 ~ 1 500 | 0.75 | 0.5 |

6.4.2 混凝土浇筑块体收方，基础部位应根据基础开挖竣工图计算；基础以上部位，可直接根据水工设计图的几何尺寸及实测部位的平均高程进行计算。

6.4.3 土石料填筑量收方，应根据实测的各种填料分界线，分别计算各类填料方量。

6.4.4 独立两次对同一工程量测算体积之较差，在小于该体积的 3% 时，可取中数作为最后值。

6.5 资料整理

6.5.1 放样工作完成后，必须及时向施工单位或质检部门提交“测量放样单”或“测量检查成果单”。放样单或成果单是放样单位向施工单位提供的重要技术文件，是向质检或施工监理部门提供的质检凭证，必须妥善保存。其内容包括：

- (1)放样的工程部位，单项工程名称并绘制测点所在部位的草图。
- (2)注明放样点与设计边线的关系，或列出各放样点的坐标和实测高程值。
- (3)放样数据的来源和需要特别说明的问题。
- (4)放样日期和放样者姓名。

6.5.2 单项工程放样结束后，作业组应整理并保存下列资料：

- (1)现场施工放样手簿。
- (2)放样计算资料和放样中采集的数据。
- (3)小组自检记录和放样草图底稿。

6.5.3 单项工程完工后，应及时整理下列资料：

- (1)单项工程竣工测量资料及图表。
- (2)竣工测量手簿及施测方法简明报告。
- (3)放样数据计算资料。
- (4)单项工程测量技术小结。

6.5.4 由电子记录器或计算机输出的野外观测记录、计算资料等应及时整齐地贴于有关手簿或计算用纸上，并加注必要的说明。

7.1 一般规定

7.1.1 金属结构与机电设备的安装测量工作，应包括下列内容：测设安装轴线与高程基点，进行安装点的放样和安装竣工测量等。

7.1.2 金属结构与机电设备安装轴线和高程基点，应埋设稳定的金属标志，一经确定，在整个施工过程中不宜变动。

7.1.3 在安装测量的作业中应注意以下几点：

- (1)必须使用精度相当于或高于 DS0₃ 和 DJ₂ 型的水准仪和经纬仪。
- (2)量测距离的钢带尺，必须经过检定并附有尺长方程式。
- (3)高程测量必须相应地使用因瓦水准尺，红黑面水准尺以及有毫米刻度的钢板尺。

7.1.4 安装测量的精度指标应符合表 7.1.4 的规定。

表 7.1.4 金属结构与机电设备安装测量的精度指标

| 设备种类 | 细部项目 | 允许偏差 | | |
|------------|----------------------|------------|--------------------------------------|---|
| | | 平面(mm) | 高程(mm) | |
| 压力钢管安装 | 1.始装节管口中心位置 | ± 5 | ± 5 | 轴 |
| | 2.与蜗壳、阀门伸缩节等有连接的管口中心 | ± (6 ~ 10) | ± 10 | |
| | 3.其它管口中心位置 | ± 10 | ± 15 | |
| 平面闸门安装 | 主反轨之间的间距和侧轨之间间距 | -1 ~ +4 | - | 相 |
| 弧形门、人字门安装 | - | ± (2 ~ 3) | ± (1 ~ 3) | 相 |
| 水轮发电机安装 | 1.座环安装中心及方位误差 | +(2 ~ 5) | 高程 ± 3，水平度 0.5 | 线 |
| | 2.机坑里衬安装和蜗壳安装中心 | ± 5 ~ ± 10 | ± 5 ~ ± 10 | |
| 天车、起重机轨道安装 | 轨距 | ± 5 | 1.同跨两平行轨道相对高差小于 10 2.坡度不大于 1/1500 | 于 |

注：本表上下限的取用，应根据具体设备和精度要求，由安装部门确定。

7.2 安装轴线及高程基点的测设

7.2.1 金属结构与机电设备安装轴线测设的精度要求，应符合表 2.7.1 的规定。

7.2.2 在安装过程中，由于种种原因致使原来的安装轴线或高程基点，部分或全部被破坏时，可按下列不同情况予以恢复。

- (1)利用剩余的轴线点或高程基点。
- (2)以已精确安装就位的构件轮廓线或基准面恢复原轴线或高程基点。
- (3)按规定精度，由平面或高程控制网点重新测定。

无论采用何种方法恢复的轴线或高程基点，必须进行多方校核，以获得与已安装构件的最佳吻合。

7.2.3 测设安装部位的高程基点时应注意以下两点：

- (1)一个安装工程部位至少应测设两个高程基点。
- (2)测设安装工程基点相对邻近等级高程控制点的高程中误差应不大于 ± 10mm。

7.3 安装点的细部放样

7.3.1 安装点的测设必须以安装轴线和高程基点为基准，组成相对严密的局部控制系统，安装点的误差均相对于安装轴线和高程基点而言。

7.3.2 由安装轴线点，高程基点测设安装点的技术要求。

- (1)测设方法：一般采用直角坐标法或极坐标法进行。
- (2)距离测量以钢带尺为主，丈量结果中应加倾斜、尺长、温度、拉力及(平链)悬链等

改正(不加投影改正)。距离丈量的技术要求应符合表 7.3.2-1 的规定。

表 7.3.2-1 安装点距离丈量的技术要求

| 丈量时拉力 | 温度读记 () | 边长丈量 次数 | 同测次串尺 | | 边长丈量较差 的相对误差 |
|-----------|-------------|------------|-------|------------|-----------------|
| | | | 读数次数 | 较差 (mm) | |
| 与鉴定钢带尺时相同 | 1.0 | 2 | 2 | 1 | 1/10000 |

(3)在用光电测距仪测量距离时，宜用“差分法”操作。

(4)方向线测设：要求后视距离应大于前视距离，用细铅笔尖(或垂球线)作为照准目标。经纬仪正倒镜两次定点取平均值，作为最后方向。

(5)安装点的高程放样，应采用水准测量法，水准测量的技术要求应符合表 7.3.2-2 的规定。

表 7.3.2-2 安装点水准测量的技术要求

| 序号 | 项目 | 使用仪器 | 使用标尺 | 测站限差要求 |
|----|-----------------|-----------------|------------|------------------------|
| 1 | 精密高程 精密水平度测量 | DS ₁ | 因瓦水准尺、钢板尺 | 按二等水准测量要求或 另行规定操作要求 |
| 2 | 一般安装点高程测量 | DS ₃ | 红黑面水准尺、钢板尺 | 按三等水准测量要求 |

7.3.3 在高精度的水平度测量中，应使用在底部装配有球形接触点的因瓦水准尺或钢板尺(钢板尺应镶嵌在木制尺中)。

7.4 铅垂投点

7.4.1 在垂直构件安装中，同一铅垂线上的安装点点位中误差不应大于 ± 2mm。

7.4.2 铅垂投点，可采用重锤投点法，经纬仪投点法，激光投点仪投点法以及光学投点仪投点法。

7.5 安装测点检查与资料提交

7.5.1 对已测放的安装点，必须按下列要求进行检查：

- (1)检查工作应采用与测放时不同的方法。
- (2)对构成一定几何图形的一组安装测点，应检核其非直接量测点之间的关系。
- (3)对铅垂投影的一组点，必须检查各投影点间边长的几何关系。
- (4)由一个高程基点测放的安装高程点或高程线，应用另一高程基点进行检查，或用两次仪器高重复测定。

7.5.2 所有平面与高程安装点的检测值与测放值的较差，不应大于放样点中误差的 $\sqrt{2}$ 倍，以保证放样点之间严密的几何关系。

7.5.3 安装构件的铅垂度检查测量，宜在距构件 10 ~ 20cm 的范围内用细钢丝悬挂重锤(重锤置于盛有溶液的桶中)。然后根据要求在需要检查的位置上，用小钢板尺量取构件与垂线之间的距离，并按一定比例尺绘制垂直剖面图。

7.5.4 测放的安装点经检查合格后，应填写安装测量放样成果表，提交安装等单位使用。

7.5.5 单项工程安装工作结束后，应将安装放样资料、竣工检查验收成果以及设计图纸等整理归档。

8 地下洞室测量

8.1 一般规定

8.1.1 地下洞室测量包括下列内容：根据贯通测量设计，建立洞内、外平面与高程控制，进行洞室施工放样，测绘洞室开挖和衬砌断面、计算开挖和填筑工程量等。

8.1.2 水工隧洞开挖的极限贯通误差，应符合表 8.1.2 的规定。当在主斜洞内贯通时，纵向误差按横向误差的要求执行。对于上、下两端相向开挖的竖井，其极限贯通误差不应超过 $\pm 200\text{mm}$ 。

表 8.1.2 水工隧洞开挖贯通误差

| 相向开挖长度(km) | | 1 ~ 4 | 4 ~ 8 |
|----------------|----|-----------|-----------|
| 极限贯通误差 (mm) | 横向 | ± 100 | ± 150 |
| | 纵向 | ± 200 | ± 300 |
| | 竖向 | ± 50 | ± 75 |

注：相向开挖的长度包括支洞长度在内。

8.1.3 在进行贯通测量设计时，可取极限误差的 1/2，作为贯通面上的贯通中误差，根据隧洞长度，各项测量中误差的分配，应符合表 8.1.3 的规定。

表 8.1.3 贯通中误差分配值

| 相向开挖长度 (km) | 1 ~ 4 | 4 ~ 8 | 1 ~ 4 | 4 ~ 8 | 1 ~ 4 | 4 ~ 8 |
|----------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 误差名称 | 横向(mm) | | 纵向(mm) | | 竖向(mm) | |
| 洞外测量 | ± 30 | ± 45 | ± 60 | ± 90 | ± 15 | ± 20 |
| 洞内测量 | ± 40 | ± 60 | ± 80 | ± 120 | ± 20 | ± 30 |
| 全部贯通测量 | ± 50 | ± 75 | ± 100 | ± 150 | ± 25 | ± 40 |

注：当通过竖井贯通时，应把竖井定向当作一个新增加的独立因素参加贯通中误差的分配。

8.1.4 横向贯通中误差的估算，可按下列公式进行。

(1)采用三角测量方法布设洞外控制时，其横向贯通中误差的估算可按下列两种方法：

a.以相邻洞口点 J 、 C 的局部相对点位误差椭圆在贯通面上的投影面来计算，即

$$M_Y = \pm m_0 \sqrt{Q'_{\Delta X \Delta X} \cos^2 a + Q'_{\Delta Y \Delta Y} \sin^2 a + Q'_{\Delta X \Delta Y} \sin 2a} \quad (8.1.4-1)$$

其中：

$$Q'_{\Delta X \Delta X} = Q'_{XCXC} - 2Q'_{XJXC} + Q'_{XJXJ}$$

$$Q'_{\Delta Y \Delta Y} = Q'_{YCYC} - 2Q'_{YJYC} + Q'_{YJYJ}$$

$$Q'_{\Delta X \Delta Y} = Q'_{XCYC} - Q'_{XCJY} - Q'_{XJYC} + Q'_{XJYJ}$$

式中

m_0 ——单位权中误差；

a ——隧洞贯通面的坐标方位角；

Q'_{XCXC} 、 Q'_{XJXJ} 、 Q'_{YJYJ} —— J 、 C 两点中以某一点为起算点，进行间接观测平差计算所得的另一点对该起算点的权系数。

b.把靠近隧洞一侧的三角点当作单导线，按(2)款所述的导线法进行估算。

(2)采用导线布设洞外控制时，横向贯通中误差按下式计算：

$$M_Y = \pm \sqrt{(m_{YB}^2 + m_{YI}^2) / n} \quad (8.1.4-2)$$

$$m_{Y\beta} = \pm \frac{m\beta}{\rho} \sqrt{\Sigma R_X^2}$$

$$m_{YI} = \pm \frac{m_l}{l} \sqrt{\Sigma d_r^2}$$

式中 $m_{Y\beta}$ ——由于测角误差所产生的在贯通面上的横向中误差，mm；

m_{YI} ——由于量边误差所产生的在贯通面上的横向中误差，mm；

m_β ——导线测角中误差， $''$ ；

R_X 、 d_Y ——导线各点至贯通面的垂直距离和投影长度；

$\frac{m_l}{l}$ ——导线边长相对中误差，

n ——独立测量次数。

(3) 洞内导线测量误差对横向贯通误差的影响为 M_Y ，其计算方法同第(2)款。

具体估算例子见附录 M。

(4) 竖井定向测量引起的横向贯通中误差按下列公式计算：

$$m_{Y0} = \frac{m_0 D_X}{\rho} \quad (8.1.4-3)$$

式中 m_0 ——井下基边的定向中误差；

D_X ——井下基边至横向贯通面(Y)的垂直距离。

(5) 洞外、洞内控制测量误差对横向贯通面中误差总的影响为：

$$M_u = \pm \sqrt{M_Y^2 + M_Y'^2 + M_{Y0}^2}$$

8.1.5 洞外和洞内高程控制测量误差，对竖向贯通的影响，按下式计算：

$$M_h = \pm \sqrt{m_h^2 + m_h'^2} \quad (8.1.5)$$

$$m_h = \pm M_\Delta \sqrt{L}, m_h' = \pm M'_\Delta \sqrt{L'}$$

式中 m_h 、 m_h' ——洞外、洞内高程测量中误差；

M_Δ 、 M'_Δ ——洞外、洞内 1km 路线长度的高程测量高差中数中误差；

L 、 L' ——洞外、洞内两洞口间水准路线长度，km。

8.1.6 工程开工之前，应根据隧洞的设计轴线，拟定平面和高程控制略图，按表 8.1.2、表 8.1.3 所规定的精度指标，进行预期误差的估算，以便确定洞外和洞内控制等级和作业方法。

8.2 洞外控制测量

8.2.1 洞外平面控制测量，可布设测角网、测边网或边角网，网的等级可根据隧洞相向开挖长度，参照表 8.2.1 的规定选择。

表 8.2.1 洞外控制网等级选择

| 控制网等级 | 隧洞相向开挖长度(km) |
|-------|--------------|
| 二 | 6 ~ 8 |
| 三 | 4 ~ 6 |
| 四 | 1 ~ 4 |
| 五 | 1 |

等级确定后，控制测量的技术要求均按第 2 章有关规定执行。

8.2.2 当隧洞较长，布置测角网三角形个数较多时，应在网中加测一定数量的测距边。而在测边网中宜在适当位置增加一些角度观测。

8.2.3 采用光电测距导线作为洞外控制时，导线宜组成环形，且环数不宜太少，边数不宜过多，隧洞横向贯通中误差的技术要求应符合表 8.2.3 的规定。

表 8.2.3 洞外光电测距基本导线技术要求

| 隧洞相向开挖长度(km) | 要求的横向贯通中误差(mm) | 导线全长(km) | 平均边长(m) | 测角中误差() | 测距中误差(mm) | 全长相对闭合差 | 方位角闭合差() |
|--------------|----------------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-------------------|
| 1 ~ 4 | 30 | 5.4 | 200 | ± 2.5 | ± 5 | 1/25000 | $\pm 5\sqrt{n}$ |
| | | 3.3 | 300 | ± 5.0 | ± 10 | 1/20000 | $\pm 10\sqrt{n}$ |
| | | 6.8 | 400 | ± 2.5 | ± 5 | 1/32000 | $\pm 5\sqrt{n}$ |
| 4 ~ 8 | 45 | 10.5 | 300 | ± 1.8 | ± 5 | 1/32000 | $\pm 3.6\sqrt{n}$ |
| | | 19.5 | 500 | ± 1.0 | ± 2 | 1/55000 | $\pm 2\sqrt{n}$ |
| | | 11.0 | 700 | ± 2.5 | ± 5 | 1/33000 | $\pm 5\sqrt{n}$ |

注：本表是将附合导线的最弱点点位中误差视作“要求的横向贯通中误差”计算而得。

8.2.4 长距离引水隧洞平面控制网，其边长应投影到隧洞的平均高程面上。

8.2.5 布设洞口点或洞口附近控制点时应注意：

- (1)洞口点应尽量纳入控制网内，也可采用图形强度较好的插点图形与控制网联接。
- (2)位于洞口附近的控制点，应有利于施工放样及测设洞口点。
- (3)由洞口点向洞内传递方向的连接角测角中误差，应比本级导线测角精度提高一级，至少不应低于洞内基本导线的测角精度。

8.2.6 三角点或导线点的标志，可因地制宜地埋设简易标石或设岩石标，在长隧洞进出口处或支洞口，宜埋设一定数量的混凝土观测墩。

8.2.7 洞外高程控制的等级，应根据隧洞相向开挖长度参照表 8.2.7 的规定选择。

表 8.2.7 洞外高程控制等级的选择

| 高程等级 | 隧洞相向开挖长度(km) |
|------|--------------|
| 三 | 4 ~ 8 |
| 四 | 1 ~ 4 |
| 五 | < 1 |

8.2.8 当采用边角网，测边网或导线网布设洞外控制时，其高程控制可与平面控制相结合，用光电测距三角高程测量代替三、四等水准测量。

8.2.9 高程标石可根据需要埋设，但每个洞口附近至少应有两个高程点。

8.3 洞内控制测量

8.3.1 洞内平面控制测量，一般布设地下导线。地下导线分为基本导线(贯通测量用)和施工导线(施工放样用)。

8.3.2 洞内施工导线点的布设，主要为满足开挖施工中放样的需要，宜 50m 左右选埋一点，并每间隔数点与基本导线附合。施工导线必须注意校核，杜绝错误的发生。

8.3.3 洞内各等级光电测距基本导线的技术要求应符合表 8.3.3 的规定。

表 8.3.3 洞内光电测距基本导线技术要求

| 隧洞相向开挖长度 (km) | 要求的横向贯通 中误差(mm) | 导线测量精度 | | 平均边长 (m) | 导线全长 (km) |
|------------------|--------------------|---------------|--------------|-------------|--------------|
| | | 测边中误差 (mm) | 测角中误差 () | | |
| 2.5 ~ 4 | 40 | ± 5 | ± 1.8 | 300 | 2.4 |
| | | ± 5 | ± 1.8 | 200 | 2.0 |
| | | ± 5 | ± 2.5 | 200 | 1.6 |
| | | ± 5 | ± 5.0 | 250 | 1.0 |
| 1 ~ 2.5 | 40 | ± 10 | ± 5 | 250 | 1.0 |
| | | ± 5 | ± 2.5 | 150 | 1.5 |
| | | ± 10 | ± 2.5 | 200 | 1.4 |
| | | ± 10 | ± 5 | 150 | 0.75 |
| < 1.0 | 40 | ± 5 | ± 5 | 200 | 1.0 |
| | | ± 10 | ± 5 | 150 | 0.75 |
| | | ± 10 | ± 10 | 150 | 0.5 |
| | | ± 5 | ± 5 | 100 | 0.8 |

注：1.本表按支导线端点误差计算。

2.相向开挖长度大于 4km 时，基本导线的技术要求应作专门设计。

8.3.4 导线边长用钢带尺丈量时，其技术要求应符合表 4.3.12-1 的规定。并应加入尺长、倾斜和温度改正。

8.3.5 导线边采用横基尺分段测量时，每段的测量中误差按 8.3.5 式计算：

$$m_s = \pm m_L \sqrt{n} \quad (8.3.5)$$

式中 m_L ——基本导线要求的边长中误差；

m_s ——横基尺每段边长测量中误差；

n ——分段数。

8.3.6 洞内基本导线应独立地进行两组观测，导线点两组坐标值较差，不得大于表 8.1.3

洞内测量贯通中误差的 $\sqrt{2}$ 倍，合格后取两组坐标值的平均值作为最后成果。

8.3.7 对于曲线隧洞及通过竖井、斜井或转向角大于 30 ° 的平洞贯通时，其导线精度应相应提高一级(或作专门设计)。

8.3.8 洞内(包括斜井)的高程控制，一般采用四等高程测量，在未贯通前，高程测量宜进行两组观测，以资校核。洞内高程标石，应尽量与基本导线点标石合一。

8.3.9 在洞内使用各类光电测距仪时，应特别注意仪器的防护，仪器及反射镜面上的水珠或雾气应及时擦拭干净，以免影响测距精度。

8.3.10 隧道贯通后，应及时进行贯通测量，并对贯通误差进行调整和分配。

8.4 地下洞室施工测量

8.4.1 地下洞室细部放样轮廓点相对于洞轴线的点位中误差，不应大于下列规定：

(1)开挖轮廓点 $\pm 50\text{mm}$ (不许欠挖)。

(2)混凝土衬砌立模点 $\pm 10\text{mm}$ 。

8.4.2 开挖放样以施工导线标定的轴线为依据，直线段用串线法标定洞中心线时，两吊线的间距不应小于 5m ，其延伸长度，应小于 20m ，曲线段应采用经纬仪标定中线。隧洞开挖，宜在洞内安置激光准直仪，或用激光经纬仪标定中线。

8.4.3 开挖掘进细部放样，应在每次爆破后进行，掌子面上除标定中心和腰线外，还应画出开挖轮廓线。

8.4.4 地下洞室混凝土衬砌放样，应以贯通后经调整配赋的洞室轴线为依据，在衬砌断面上标出拱顶、起拱线和边墙的设计位置。立模后应进行检查。

8.4.5 随着洞室工程的施工进展，应及时测绘开挖和混凝土衬砌竣工断面。断面测点相对于洞轴线的点位中误差允许偏差为：

(1)开挖竣工断面： $\pm 50\text{mm}$ 。

(2)混凝土竣工断面： $\pm 20\text{mm}$ 。

8.4.6 隧洞在混凝土衬砌过程中，应根据需要及时在两侧墙上埋设一定数量的铜质(或不锈钢)永久标志，并测定高程、里程等数据，以备运行期间使用。

8.5 资料整理

8.5.1 在施工过程中应整理提交下列资料：

(1)开挖和混凝土浇筑工程量。

(2)立模放样验收记录。

(3)放样计算资料。

8.5.2 地下工程竣工后，应提交下列资料：

(1)贯通测量技术设计书。

(2)控制测量平差计算成果。

(3)洞轴线控制点与控制网连测的平差资料及进洞关系平面图。

(4)洞内导线和高程计算成果和平面图。

(5)开挖和混凝土竣工断面图，竣工工程量。

(6)贯通误差的实测成果和说明。

(7)技术总结。

9 辅助工程测量

9.1 一般规定

9.1.1 辅助工程测量包括：筛分、拌合、皮带机、缆机等混凝土生产系统；铁路、公路、桥梁等运输系统以及输电线路、管线、围堰等临时工程的施工放样、工程量的测算、竣工验收等。

9.1.2 辅助工程的施工放样，应尽量利用已有的施工控制网点及其加密点。当辅助工程远离施工区时，可用三角锁或导线等形式布设放样测站点，其坐标、高程系统可独立选定。

9.1.3 施工区以外的辅助工程测量，如长距离的各种线路测量等，则按有关专业规范执行。

9.2 筛分、拌合系统测量

9.2.1 筛分、拌和系统各主轴线测设以后，其细部放样，均应以轴线为基准，采用直角坐标法或极坐标法进行。

9.2.2 筛分、拌和系统施工放样的精度要求应符合表 9.2.2 的规定。

表 9.2.2 筛分、拌和系统放样点精度要求

| 序号 | 项 目 | 放样误差 | | 备注 |
|----|------------------|------------|------------------|------------|
| | | 平面 (mm) | 高程(mm) | |
| 1 | 拌和楼、筛分楼、制冷、制热系统主 | ± 30 | ± 20 | 相对于邻近基本控制点 |
| 2 | 轴线点 | | ± 10 | |
| 3 | 辅助轴线 | ± 5 | $\pm h/1000$ | 相对于主轴线 |
| 4 | 各柱垂直度 | - | $\pm h/1000$ | |
| 5 | 立柱垂直度 | - | $\pm (3 \sim 5)$ | 相对于设计间距 |
| 6 | 同层水平度 | ± 20 | ± 10 | |
| | 相邻皮带机机头、机尾相对偏差 | | | 相对于立柱基础 |

注： h ——立柱高度。

9.2.3 混凝土及砂石骨料运输的中心线，应由筛分楼(或拌合楼)中心线定出，并用导线连接。皮带机定向的横向偏差不应大于 50mm，相邻点的高程测定误差，不应大于 $\pm 10\text{mm}$ 。

9.2.4 筛分、拌合系统的高程控制点精度不应低于五等水准。

9.3 线路测量

9.3.1 线路测量应分初测和定测两个阶段进行，初测阶段，由设计单位会同测量单位实地查勘，在现场选出路线方案，视需要实测 1:500~1:2000 带状地形图或纵断面图。地形图的技术要求和施测方法按本规范第 10 章有关规定执行。

9.3.2 导线测量是测设线路控制点的基本形式。可沿线路的一侧布设或直接利用线路中心桩组成导线。路线导线测量的精度要求：

- (1)铁路、管线导线测量最弱点点位中误差不应大于 $\pm 100\text{mm}$ 。
- (2)公路、输电线路导线测量的最弱点点位中误差不应大于 $\pm 200\text{mm}$ 。线路高程控制应不低于五等水准精度。

9.3.3 线路中桩的间距测量，应根据不同的精度要求，分别采用测距仪，钢带尺和皮尺测量。

9.3.4 线路测量采用支导线时，应加强校核，需要时，应进行往返或同向两次观测。

9.3.5 线路中桩间距可根据地形变化情况确定。直线段不宜大于 50m，曲线段不宜大于 20m。中桩地面高程测定误差不应大于 100mm。

9.3.6 公路、铁路曲线段中桩间距按曲线半径大小选定。一般为 10m 的整倍数。曲线的起、迄点及中点均应放出。曲线的横向闭合差不应大于 100mm。

9.3.7 铁路、公路和管线，在施工过程中均应施测横断面图。施测精度按 5.3.2 条中的收方断面的要求执行。施测方法一般采用视距法、花杆皮尺法或摄影法进行，断面间距按地形变化确定，一般不大于 20m。断面宽度应测至设计线外 3~5m。

9.3.8 输电线路内的建筑物及地形，应根据需要提供实测带状图，当输电线路与其他线路交叉跨越时，应测定其交角(读至分)、杆塔高、线高、路面(或轨顶)高及跨越河流、湖泊的宽度和洪水位。高差测定误差不应大于 100mm。

9.3.9 对输电线路的导线弧垂有影响的地段，应测横断面；导线架设时，应进行弧垂放样。

9.4 桥梁、缆机测量

9.4.1 远离施工区的桥梁，可独立布设专用控制网，网形一般为大地四边形、双三角形或近似矩形，并应将桥轴线纳入网内。控制点的选择应有利于施工放样。桥梁三角网的等级按桥梁长度确定：小于 200m 的布设五等三角网；200～500m 布设四等三角网。其各项技术要求，应符合表 2.2.4 或表 2.2.6 的规定。

9.4.2 桥梁施工放样的技术要求，应符合表 9.4.2 的规定。

表 9.4.2 桥梁施工放样的技术要求

| 桥长(m) | 桥轴线相对中误差 | 桥墩沿桥轴线方向的中误差(mm) |
|-----------|----------|------------------|
| < 200 | 1/10000 | ± 10 |
| 200 ~ 500 | 1/20000 | ± 10 |

9.4.3 对小于 200m 的中、小桥梁，可不建立桥梁三角网，而采用光电测距仪直接测定轴线长度和进行桥台(墩)位置放样。

9.4.4 采用前方交会法进行桥墩中心点放样时，应满足下列要求：

- (1)从同岸桥轴线两侧控制点进行交会放样时，交会角宜在 90°～150°之间。
- (2)从桥轴线同侧河流两岸的控制点进行交会放样时，交会角宜在 60°～90°之间。
- (3)采用三方向交会时，示误三角形最大边长不应大于 30mm，并取示误三角形重心投影到桥轴线上的位置作为最后点位。

9.4.5 桥梁的高程控制，应在桥址两岸各埋设一组(至少两个)稳固的水准基点和若干施工水准点，施测精度不应低于四等水准要求。

9.4.6 平移式缆机施工放样的精度要求应符合表 9.4.6 的规定。

表 9.4.6 平移式缆机施工放样精度要求

| 项目 | 测段误差 | 备注 |
|-------------|---------|------------|
| 两岸缆机中心线定位 | ± 30mm | 相对于邻近基本控制点 |
| 两岸缆机中心线间距 | ± 50mm | |
| 两岸缆机中心线不平行度 | ± 1 | |
| 同一岸两轨道中心线间距 | ± 3mm | 相对于轨道中心线 |
| 轨距 | ± 2mm | |
| 轨道纵向水平度 | 1/15000 | |

9.4.7 缆机中心线的测设方法，可按精度要求，从第 4 章第 3 节中选择。两岸缆机中心线测设后，应进行间距及不平行度的检查，满足要求后，将其固定，作为开挖浇筑和安装的基准。

9.4.8 缆机基础混凝土浇筑后，以缆机中心线为基准，按表 9.4.6 的精度要求，测定两轨道的安装中心线。轨道间距应采用鉴定过的钢带尺丈量，并应加入尺长、倾斜和温度改正。

9.4.9 缆机的高程控制，应采用四等水准测量。轨道水平测量可用 DS₃ 型水准仪和钢板尺或红黑面尺进行。

9.5 围堰、戗堤放样

9.5.1 围堰、戗堤轴线的点位中误差不应大于 50mm。

9.5.2 围堰、戗堤轴线应在两岸设有明显标记，其水中部分可用浮标或激光(灯光)标定，以利进占(填筑)。

9.5.3 围堰、戗堤的填筑放样，可用经纬仪定向、测高、皮尺量距进行，并定期施测

填筑断面，计算工程量。

10 施工场地地形测量

10.1 一般规定

10.1.1 施工场地地形测量，一般用于场地布置、土地征购、建基面验收及公路、铁路的新建、改建工程。

10.1.2 测图比例尺，除建基面验收应采用 1 200 外，其它可根据工程性质、设计及施工要求，在 1 500~1 2000 范围内选择。

10.1.3 较大范围的 1 500~1 2000 比例尺地形测量，应按《水利水电工程规划设计阶段测量规范》有关规定执行。1 200 和小范围内的 1 500~1 2000 比例尺地形测量，应符合本章规定。

10.1.4 对于精度要求较低的局部地形图，可按小一级比例尺地形图的精度施测，或用小一级比例尺地形图放大。

10.1.5 地形测量所采用的平面坐标、高程系统，一般应与施工测量采用的平面坐标、高程系统一致。但在远离工程枢纽的测区，可采用假定的坐标、高程系统。

10.1.6 地形图基本等高距的选择，应符合表 10.1.6 的规定。同一测区相同比例尺地形图，不得采用两种基本等高距。

表 10.1.6 地形图的基本等高距

| 地形类别 | 地面倾角 | 比例尺 | | | |
|------|-------------|----------|-------|--------|--------|
| | | 1 200 | 1 500 | 1 1000 | 1 2000 |
| | | 基本等高距(m) | | | |
| 平地 | < 3 ° | 0.25 | 0.5 | 0.5 | 1 |
| 丘陵地 | 3 ° ~ 10 ° | 0.5 | 0.5 | 1 | 2 |
| 山地 | 10 ° ~ 25 ° | 0.5 | 1 | 1 | 2 |
| 高山地 | > 25 ° | | 1 | 1 ~ 2 | 2 |

10.1.7 地形图的精度，要求地物点相对于邻近图根点的平面位置中误差、等高线及高程注记点相对于邻近图根点的高程中误差，应符合表 10.1.7 的规定。

表 10.1.7 地形图精度规定

| 地物点位置中误差(图上 mm) | | 等高线高程中误差(基本等高距) | | 高程注记点高程中误差(基本等高距) |
|-----------------|--------|-----------------|-----------|-------------------|
| 平地、丘陵地 | 山地、高山地 | 平地、丘陵地 | 山地、高山地 | 1/3 |
| 0.75 | 1.0 | 1/3 ~ 1/2 | 2/3 ~ 1.0 | |

注：隐蔽、困难地区，可按表中要求放宽 0.5 倍。

10.1.8 图廓格网线和控制点展点误差，不应大于 0.2mm，图廓对角线和控制点间的长度误差，不应大于 ± 0.3mm。

10.1.9 地形测图，应遵守现场随测随绘真实反映地貌、地物形状的原则，其视距长度，地形点间距及高程注记点取位，应符合表 10.1.9 的规定。

表 10.1.9 测量地形点的技术要求

| | | | | |
|--------------|-------|-------------|--------|--------|
| 测图比例尺 | 1 200 | 1 500 | 1 1000 | 1 2000 |
| 最大视距长度(m) | 30 | 60 | 120 | 200 |
| 地形点间距(图上 cm) | 1 ~ 3 | | | |
| 地形点注记至 | 0.01m | 0.01 或 0.1m | 0.1m | 0.1m |

注：1.在地物比较简单，垂直角小于 2° 、标尺呈像清晰的情况下，最长视距可放宽 0.25 倍。

2.当基本等高距采用 0.5m 时，地形点高程应注记至厘米。

10.1.10 地形图的分幅，可采用正方形或矩形分幅，地形图图式，应以国家现行图式和《水利水电工程规划设计阶段测量规范》为依据。

10.1.11 每幅图的控制点点数(解析图根点和测站点)，应符合表 10.1.11 的规定。

表 10.1.11 每幅图内控制点的密度

| 图幅大小(cm) | 测图比例尺 | | | |
|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | 1 200 (点) | 1 500 (点) | 1 1000 (点) | 1 2000 (点) |
| 40 × 50 | 5 | 7 | 8 | 12 |
| 50 × 50 | 6 | 8 | 10 | 15 |

采用光电测距仪测图，控制点量可适当减少。1 200 地形图测图，可直接利用放样点作为控制点。

10.2 建基面 1 200 比例尺地形测量

10.2.1 图根点相对于邻近控制点的点位中误差，不应大于图上 $\pm 0.15\text{mm}$ 。测站点与邻近图根点的点位中误差，不应大于图上 $\pm 0.20\text{mm}$ 。图根点和测站点的高程，可按五等高程精度要求测定。

10.2.2 测图方法一般应采用光电测距仪极坐标法或经纬仪加钢尺量距法，不得采用视距法。

10.2.3 地形碎部测绘，应符合下列规定：

- (1)碎部地形测绘应在建基面开挖到设计高程，浮碴清理干净后及时进行。
- (2)当量距的倾角大于 3° 时，应在距离中加入倾斜改正值。
- (3)施测范围，一般应超出开挖边线 2 ~ 3m。
- (4)建基面上的重要地物，如钻孔、断层、深坑、挖槽等，均应测绘在图上。
- (5)当开挖斜坡超过 60° 时，可用示坡线表示。地形变化复杂地段，应加密测点。
- (6)图上应绘出建筑物填筑分块线，并须注明工程部位名称及分块号。

10.3 1 500 ~ 1 2000 比例尺地形测量

10.3.1 施工区的测图控制，可直接利用施工控制网加密图根控制点。

在远离施工区施测地形图时，应建立测图控制。一般分为二级：图根控制点和测站点。图根控制点的点位中误差，不应大于图上 $\pm 0.1\text{mm}$ 。测站点的点位中误差，不应大于图上 $\pm 0.2\text{mm}$ 。测图的高程控制点，可用五等高程测量精度施测。

10.3.2 测绘土地征购地形图，应着重地类界和行政管理分界线的测绘，如水田、旱地、荒地、山界线、森林界、坟界和区、乡界等，并在图上作相应的注记。计算倾斜地段征地面积时，应将平距换算为斜距。

10.3.3 新建或改建公路、铁路的带状地形图测绘，应符合下列要求：

- (1)带状地形图，一般沿线路中线两侧各测出 30m，或根据设计要求而定；
- (2)线路上已有的桥涵，应分别测注其顶部底部高程；
- (3)与其它线路平面或立体交叉时，应分别测注平面交叉点高程和立体交叉处的隧洞、桥涵的顶部、底部高程。

10.3.4 施工场地地形图测绘，应符合下列要求：

- (1)各类建筑物及其主要附属设施，均应测绘。
 - (2)地面上所有风水管线，应按实际形状测绘。密集的动力线、通讯线可视需要选择测绘。
 - (3)水系及附属建筑物，宜按实际形状测绘。水面高程及施测日期，可视需要测绘。河渠宽度小于图上 1mm 时，可绘单线表示。
 - (4)道路及其附属建筑物，宜按实际形状测绘，人行小路可择要测绘。
 - (5)地貌应以等高线(计曲线、首曲线、间曲线)表示为主。计曲线间距小于图上 2.5mm 时，可不插绘首曲线。特征地貌(如崩崖、雨裂、冲沟等)，应用相应符号表示。
 - (6)山顶、鞍部、凹地、山脊、谷地等必须测注高程点。独立石、土堆、坑穴、陡坎，应注记比高，斜坡、陡坎小于 1/2 等高距时可舍去。
 - (7)植被的测绘，视其面积大小和经济价值，可适当进行取舍。
 - (8)居民地、厂矿、学校、机关、山岭、河流、道路等，应按现名注记。
 - (9)具有定向作用和文物价值的独立树、纪念塔等应重点测绘。
- 10.3.5 采用地面立体摄影测量成图，应参照《水利水电工程规划设计阶段测量规范》执行。

11 疏浚及渠堤施工测量

11.1 一般规定

11.1.1 本章的规定适用于水利水电工程的河、湖、闸区、库区的疏浚工程测量和渠堤施工测量。

11.1.2 疏浚及渠堤施工测量应包括下列内容：施工控制系统的建立；渠堤中心线定线；细部轮廓点放样，施工过程中的水上、水下地形、断面测量，工程量计算；以及工程的竣工验收测量等。

11.1.3 疏浚及渠堤工程施工控制系统的建立方法及精度要求，分别按下列不同情况处理。

(1)疏浚工程的施工控制系统，一般从附近国家三角点，采用导线测量、各种交会法或建立三角锁的方法向施工区传递坐标。高程控制点，应从附近国家等级水准点或流域高程基准点，用水准测量或光电测距三角高程测量方法引测。其平面、高程点的精度应不低于 1/1000 地形测量的图根控制点的测定精度。

(2)渠堤测量的施工控制系统，一般沿着渠道走向建立施工导线。导线最弱点的点位中误差应不大于 $\pm 1.0\text{m}$ ，高程控制按国家等级水准的要求布设。

局部小范围的疏浚工程的施工控制，也可建立独立平面坐标系统。但高程系统必须与国家系统或流域系统一致。

11.2 水深及水下地形测量

11.2.1 水深测量应与水位观测配合进行，故需在施工区及其附近设置水尺(或自动水位计)。水尺设置应注意以下几点：

(1)水尺应设置在河岸稳定、明显易见、且无回流的地段。施工水域水面比降小于 1/10000 的河段，每一公里设置一组水尺。水面比降大于 1/10000 的河段，每 0.5km 设置一组水尺。

(2)每组水尺必须由两支或两支以上的水尺组成，相邻水尺应有 0.1m 或 0.2m 的重合。风浪较大的地方，水尺重合幅度适当增加。

(3)施工区远离水尺所在地时，应在水尺附近设置水位读数标志，由专人负责，定时悬挂信号或采用其他通讯设备通报水位。

(4)水尺高程连测，应按下列规定进行：

永久性水尺，不低于四等水准测量的精度。

施工性水尺，不低于五水准测量的精度。

应测出水尺零点高程，水尺刻度应能直接表示高程。

11.2.2 水位观测的次数，应遵守下列规定：

每日班前、班后观测一次；作水深测量时，施测始末各观测一次。若水位变化每小时大于 5cm 或变化幅度大于 10cm 应增测一次。感潮地段每小时观测一次。水尺应读至厘米。

有风浪时，观测水位应取浪峰和浪谷读数的平均值。风力大于四级或水面波浪大于 1m 时，不宜进行水位观测。

11.2.3 水深测量应符合下列规定：

(1)根据水深、流速及精度要求，选择测深工具。

测深杆：一般用于水深小于 5m，流速小于 1.0m/s 的水域。测深中误差为 $\pm 0.10\text{m}$ 左右。

测深锤：一般用于水深 5 ~ 15m，流速为 1 ~ 2m/s 的水域，测深中误差为 $\pm 0.15\text{m}$ 左右。

铅鱼式测深锤：一般用于水深大于 10m，流速大于 3.0m/s 的水域。锤重一般为 15 ~ 20kg，测深中误差为 $\pm 0.20\text{m}$ 左右。

回声测深仪：适用于水深大于 3m，流速较大水域面积宽阔的地区，测深中误差为 $\pm 0.20\text{m}$ 左右。使用前，应对测深仪进行检验。

(2)测深点的密度以能显示出水下地形特征为原则。一般间距为图上 1 ~ 3cm。河道纵向稍稀，横向稍密，中间可稍稀，岸边应稍密。

对于水工建筑物的施工区测深点的密度应适当加密。

(3)测深点的高程(测深)中误差应不大于 $\pm 0.2\text{m}$ 。

测深点平面位置中误差，不应大于图上 $\pm 1.5\text{mm}$ 。在流速大的地区，可放宽至图上 $\pm 2 \sim \pm 3\text{mm}$ 。

(4)测深点的定位，可根据不同情况选择。

断面索法：适用于河宽在 50 ~ 150m，流速小于 1.5m/s 的水域或已测设断面里程桩的测区。

六分仪法：适用于河宽大于 300m、流速小于 3m/s 的水域。

交会法：适用于面积较大地区的散点测深，绘制水下地形图。

无线电定位法：适用于宽广的河口、湖泊、港湾和近海测深。

11.2.4 水下地形测图的平面和高程系统，图幅分幅、等高距的大小一般应与陆上地形图一致，以便于两者相互衔接。

11.3 疏浚施工测量

11.3.1 各级测图平面控制点、精度不低于 1 : 1000 比例尺测图的图根点、测站点和相当于测站点精度的断面里程桩，均可作为放样测站点。放样测站点的高程精度不应低于五等高程测量的要求。

11.3.2 放样点的点位误差，应符合表 11.3.2 的规定。

表 11.3.2 疏浚放样点位精度要求

| 项 目 | | 放样点点位中误差(m) | 备注 |
|--------|----|-------------|----------|
| 疏浚开挖边线 | 岸边 | ± 0.5 | 相对于放样测站点 |
| | 水下 | ± 1.0 | |
| 各种管线安装 | | ± 0.5 | |
| 挖槽中心线 | | ± 1.0 | |
| 疏浚机械定位 | | ± 1.0 | |

11.3.3 挖槽放样应在横断面上设置五点标志：中心线、两岸上、下开口线点。标志纵

向间距一般为 50 ~ 100m，弯道处适当加密。

11.3.4 挖槽放样的标志设置应满足下列要求：

(1)当水深小于 4m、流速小于 1.5m/s 时，可设置立式标杆；当水深大于 4m 时，宜设置浮标。

(2)标志必须明显易见。夜间施工或能见度差时，可立灯标，灯标不得少于两组。

11.3.5 庄台吹填造地等施工，均应分层进行放样。

11.3.6 陆上管线放样，应放出水陆接头和弯管接头转折点，并设立转折点之间的填挖高程桩。测设的管口位置，距排淤场坡脚的距离不应小于 5m。

11.3.7 自由沉浮水下排泥管和挖泥船的定位放样应按下列程序进行：

(1)在 1 1000 或 1 2000 比例尺水下地形图上标出挖泥船或潜管主要部位的设计位置。

(2)选择最佳放样方法，计算有关放样数据。

(3)在定位处先设放浮标进行概略定位，然后指挥精确就位。

11.3.8 疏浚放样必须注意水面以上高土方层和水下各类土质的成型坡比，以保证机械安全和施工质量。

11.3.9 施工中的断面测量，是在规划设计阶段已有断面的基础上进行加密或补测。水下横断面的方向应沿河道中心线垂直布设，河道弯曲处宜布设成扇形。

11.3.10 水下横断面图、挖槽平面或断面图的绘制比例尺，可根据河宽和施测范围确定，但应与测点精度相适应。纵横比例尺的大小，可依据河床形态确定。断面间距由设计决定，一般在河流平缓处可稀，河流拐弯或流速变化处宜密。

11.4 渠堤施工测量

11.4.1 渠堤的选线、定线测量的技术要求，按《水利水电工程规划设计阶段测量规范》有关章节执行。渠堤的施工测量按本节规定执行。

11.4.2 渠堤中心线的测定，可采用以下两种方法。

(1)在规划设计阶段已有渠堤中心线的地区，可利用已有中心桩进行加密。中心桩间距在直线段为 30 ~ 50m。曲线段为 10 ~ 30m。

(2)在原有中心桩已被破坏的地区，应根据中心桩的设计数据，利用布设的施工导线或原有的控制点、图根点重新进行放样或加密，其点位误差应不大于 200mm。

11.4.3 在拟建水工建筑物的地段(渠首、渡槽等部位)应埋设固定标志，作为施工放样的控制点，点位误差仅需满足建筑物的相对精度要求即可。

11.4.4 渠堤中心桩确定后，应立即施测渠堤纵、横断面，其技术要求应符合表 11.4.4 的规定。

表 11.4.4 渠堤纵横断面技术要求

| 断面种类 | 断面间距 | 断面比例尺 | | | |
|------|----------|-------|----------|------|---------------|
| | | 水平 | | 竖直 | |
| 纵断面 | 沿中心桩 | 1 | 2000 ~ 1 | 5000 | 1 100 ~ 1 500 |
| 横断面 | 20 ~ 50m | 1 | 200 ~ 1 | 500 | 1 200 ~ 1 500 |

11.4.5 渠道纵断面施测长度与渠长相应，横断面施测长度，在挖方区应超过两侧坡顶 3 ~ 5m，填方区应超过外坡脚 3 ~ 5m。在拟建水工建筑物的地区还应根据水工建筑物的施工和设计要求，加测纵、横断面。

11.4.6 渠堤的边桩放样，是将设计横断面与地形横断面的交点标定在实地上，以供开挖之用。边桩放样点的点位中误差(相对于断面中心桩)一般不应超过 100mm。

11.5 工程量计算与竣工验收测量

11.5.1 疏浚工程量的计算，必须以设计图纸及实测的断面资料为依据。对于自然回淤比较严重的地段，应布设固定断面进行定期或不定期施测，并及时上报回淤量。

11.5.2 疏浚工程量计算包括：堤防加固，庄台工程及其他收方工程。其总工程量计算考虑流失方量和施工期内吹填土体的自动固结沉降量以及原地基在吹填土荷载作用下而产生的固结沉降量。

(1)工程量的计算一般采用平均断面计算法或平均深度计算法。

(2)流失方量一般由测量确定，也可用流失系数 k 来计算(k 值应根据施工的土质、土况等确定)。

(3)固结沉降方量一般根据沉降观测资料计算，有条件时，亦可采用钻孔对比法计算(沉降观测的设置方法见附录 N)。计算公式为

$$V=V_1+V_2+V_3 \tag{11.5.1}$$

式中 V ——总工程量， m^3 ；

V_1 ——实测方量， m^3 ；

V_2 ——沉降方量， m^3 ；

V_3 ——流失方量， m^3 。

吹填区(或排淤区)工程量的测算应在停产 90 ~ 100 天内进行。

11.5.3 疏浚工程泥方量的结算，应按疏浚前后水深测量资料计算实挖方量，在回淤或冲刷严重地区，亦可按挖泥船产量计逐日积累的方量进行计算。产量计使用前必须进行校正，输入土的饱和密度由土工试验确定。

11.5.4 疏浚工程完工后，应在挖槽范围内进行竣工验收测量，绘制竣工图(一般为平面水深图，如需要可加测断面图)。验收测量可按下列两种方式之一进行。

(1)由建设单位和施工单位共同对挖槽作一次完整的水深测量。

(2)由建设单位选择全部测点的 10%测其水深以资验证：如低于规定的精度时，再选择 30%的测点验核，若仍然不符，则进行全部测点验收。

11.5.5 渠道竣工。

断面图上应绘出原始地面线、设计开挖线和施工断面线，必要时还须绘出土、石分界线等。

11.5.6 竣工测量应整理或上交的资料包括：

(1)规划设计阶段移交的平面、高程和中心桩等控制资料。

(2)施工阶段新建立的平面、高程控制成果。

(3)工程竣工断面图，平面图、工程量汇总表等。

12 施工期间的外部变形监测

12.1 一般规定

12.1.1 本章内容适用于为保证施工安全而进行的临时性变形监测。水工建筑物的永久变形监测工作，应执行《混凝土大坝安全监测技术规范》(SDJ336—89)。

12.1.2 施工期间外部变形监测的内容包括：施工区的滑坡观测；高边坡开挖稳定性监测；围堰的水平位移和沉陷观测；临时性的基础沉陷(回弹)和裂缝监测等。

12.1.3 各项监测的位移量中误差，应符合表 12.1.3 的规定。

表 12.1.3 变形监测位移量中误差

| 观测项目 | 位移量中误差(mm) | | 备注 |
|---------|------------------|---------|---------|
| | 平面 | 高程 | |
| 滑坡监测 | ± 5 | ± 5 | 相对于工作基点 |
| 高边坡稳定监测 | $\pm (3 \sim 5)$ | ± 5 | 相对于工作基点 |

| | | | |
|----------|---------|----------|---------|
| 临时围堰观测 | ± 5 | ± 10 | 相对于围堰轴线 |
| 基础沉陷(回弹) | - | ± 3 | 相对于工作基点 |
| 裂缝 | ± 3 | | 相对于观测线 |

注：对于施工区外的大滑坡和高边坡监测的精度标准可另行确定。

12.1.4 变形观测的基点，应尽量利用施工控制网中的三角点。不敷应用时，可建立独立的、相对的控制点，其精度应不低于四等网的标准。

12.2 选点与埋设

12.2.1 工作基点的选择与埋设，应注意下列几点：

(1)基点必须建立在变形区以外稳固的基岩上。对于在土质和地质不稳定地区设置基点时应进行加固处理。基点应尽量靠近变形区。其位置的选择应注意使它们对测点构成有利的作业条件。

(2)工作基点一般应建造具有强制归心的混凝土观测墩。

(3)垂直位移的基点，至少要布设一组，每组不少于三个固定点。

12.2.2 测点的选择与埋设，应符合下列要求：

(1)测点应与变形体牢固结合，并选在变形幅度、变形速率大的部位，且能控制变形体的范围。

(2)滑坡测点宜设在滑动量大，滑动速度快的轴线方向和滑坡前沿区等部位。

凡人员能够接近的测点，宜埋设管径与观测标志配套的钢管，以便插入观测标志。对于人员不易接近的危险地段，可埋设高 1.2m 的钢管(或木桩)，上端焊接(或打入)简易的固定观测标志。

(3)高边坡稳定监测点，宜呈断面形式布置在不同的高程面上，其标志应明显可见，尽量做到无人立标。

(4)采用视准线监测的围堰变形点，其偏离视准线的距离不应大于 20mm。垂直位移测点宜与水平位移测点合用。围堰变形观测点的密度，应根据变形特征确定：险要地段 20 ~ 30m 布设一个测点；一般地段 50 ~ 80m 布设一个测点。

(5)山体或建筑物裂缝观测点，应埋设在裂缝的两侧。标志的形式应专门设计。

(6)采用地面摄影进行变形监测时，其测点的埋设，应根据摄影站和被摄目标的远近，计算标志的大小，以使标志在像片上能获得清晰的影像。

12.3 观测方法的选择和观测的技术要求

12.3.1 滑坡、高边坡稳定监测，采用交会法时，其主要技术要求，应符合表 12.3.1 的规定。

表 12.3.1 前方交会法进行滑坡、高边坡监测的技术要求

| 点位 中 误差 | 方法 | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------|-------------|----------------------|
| | 测角前方交会 | | | 测边前方交会 | | | 边角前方交会 | | | |
| | 测角中误差 () | 交会边长 (m) | 交会角 (°) | 测距中误差 (mm) | 交会边长 (m) | 交会角 (°) | 测角中误差 () | 测距中误差 (mm) | 交会边长 (m) | 交会角 (°) |
| $\pm 3\text{mm}$ | ± 1.0 ± 1.8 | 200 | 30 ~ 120 60 ~ 120 | ± 2 | 500 | 70 ~ 110 | ± 1.8 | ± 2 | 500 | 40 ~ 140 60 ~ 120 |
| $\pm 5\text{mm}$ | ± 1.8 ± 2.5 | 250 | 40 ~ 140 60 ~ 120 | ± 3 | 500 | 60 ~ 120 | ± 2.5 | ± 3 | 700 | 40 ~ 140 |

注：观测时，应有多余观测。

12.3.2 采用视准线法(活动觇牌法和小角度法)监测水平位移时,应符合表 12.3.2 的规定。

表 12.3.2 视准线法技术要求

| 精度要求 | 方法 | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-----|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------|
| | 活动觇牌法 | | | | 小角度法 | | | |
| | 视准线 长 度 (m) | 测回数 | 半测回 读数差 (mm) | 测回差 (mm) | 视线 长度 (m) | 测角中 误 差 () | 半测回 读数差 () | 测回差 () |
| $\pm 3\text{mm}$ | 300 | 3 | 3.5 | 3.0 | 500 | 1.0 | 4.5 | 3.0 |
| $\pm 5\text{mm}$ | 500 | 3 | 5.0 | 4.0 | 600 | 1.8 | 3.5 | 2.5 |

12.3.3 视准线观测之前,应测定活动觇牌的零位差,测定固定觇牌的同轴误差。经纬仪(视准仪)应按《国家三角测量和精密导线测量规范》(1975 年 1 月出版)的要求进行检验校正。

12.3.4 活动觇牌法一测回的观测程序如下:

在视准线一端点设置仪器,后视另一端点,固定照准部,前视测点上的活动觇牌,指挥前视人员转动活动觇牌的微动螺旋,使觇牌中心与视线重合后进行读数,每一测回正、倒镜各照准活动觇牌两次,读数两次,取平均值作为该测回的观测值,当视准线较长时,宜在两端工作基点上观测邻近的 $1/2$ 的测点。

12.3.5 采用小角度观测法时,可不变换度盘位置。若测点的垂直角不大于 $\pm 1^\circ$,则可不必转望远镜。观测程序如下:

- (1)照准后视点(固定点)进行水平度盘读数。
- (2)用度盘微动螺旋照准测点,进行水平度盘读数。
- (3)用度盘微动螺旋使视线离开测点,再次照准测点,读数。
- (4)重新照准后视点,读数,以上操作为一测回。
- (5)在同一度盘位置,进行其余测回的观测。

12.3.6 小角度法观测方向的垂直角大于 3° 时,要求观测过程中,气泡偏离中心位置不得超过 0.5 格。否则应读定气泡偏离值,进行纵轴倾斜改正,或测回间重新整平气泡。

12.3.7 垂直位移观测,宜采用水准观测法,也可采用满足精度要求的光电测距三角高程法。地基回弹宜采用水准仪与悬挂钢尺相配合的观测方法。

12.3.8 观测周期应根据变形体的具体情况确定,在观测系统建立的初期,应连续观测两次或数次,以确定可靠的首次基准值。在正常的情况下,一般每半月观测一次。若遇特殊情况(洪水、地震、分期蓄水等),应增加测次。

12.4 资料整理

12.4.1 观测资料应认真检查,并及时整理。资料整理应包括下列内容:

- (1)外业观测资料的检查,测站平差和平均值的计算。
- (2)平差计算,求得未知数的最或是值。
- (3)位移量计算,编制累计位移量一览表。
- (4)绘制位移量与相关因素的关系曲线图。

12.4.2 成果分析应包括下列内容:

- (1)评定观测精度。
- (2)分析观测成果是否符合正常变化规律。
- (3)对异常观测值和异常变化,应认真分析原因,辨别真伪。

- (4)重点部位应与其他观测资料综合分析。
- (5)寻找影响位移的相关因素。

13 竣工测量

13.1 一般规定

13.1.1 竣工测量包括下列主要项目：

(1)主要水工建筑物基础开挖建基面的 1 : 200 ~ 1 : 500 地形图(高程平面图)或纵、横断面图。

- (2)建筑物过流部位或隐蔽部位形体测量。
- (3)外部变形监测设备埋设安装竣工图。
- (4)建筑物的各种重要孔、洞的形体测量(如电梯井，倒垂孔等)。
- (5)视需要测绘施工区竣工平面图。

13.1.2 竣工测量的精度指标参照各章节相应项目的测量中误差的规定执行。施测精度，一般不应低于放样的精度。

13.1.3 竣工测量作业方法：

- (1)随着施工的进程，按竣工测量的要求，逐渐积累竣工资料。
- (2)待单项工程完工后，进行一次性的测量。
- 对于隐蔽工程、水下工程以及垂直凌空面的竣工测量，宜采用第一种作业方法。

13.1.4 对于需要竣工测量的部位，应事先与设计、施工管理单位协商，确定测量项目，防止漏测。

13.2 开挖竣工测量

13.2.1 主体工程开挖至建基面时，应及时实测建基面地形图，亦可测绘高程平面图，比例尺一般为 1 : 200。图上应标有建筑物开挖设计边线或分块线。

13.2.2 开挖竣工断面测量的技术要求(包括主体工程建基面和地下洞室开挖)，应符合表 13.2.2 的规定。

表 13.2.2 开挖竣工断面测量的技术要求

| 类别 | | 横断面 | | | | 纵断面 | | | |
|---------|-----------|-------|-------|-----------|------------------|-------------|------|-----------|---|
| 坝、闸及厂房 | 坝块宽度(m) | 间距(m) | 方向 | 测点间距(m) | 绘图比例尺 | 断面布设 | 施测条数 | 测点间距(m) | 绘图比例尺 |
| | 10 | 1 条 | — | 0.5 ~ 1.0 | 1 : 50 ~ 1 : 200 | — | 3 | 0.5 ~ 1.0 | 纵 1 : 50 横 1 : 200 |
| | < 10 | | | | | | 2 | | |
| 隧洞 | 直线段 | 5 | 垂直洞中线 | 1 ~ 2 | 1 : 50 ~ 1 : 100 | 沿纵向洞顶、洞底 | 2 | 1 ~ 2 | 纵 1 : 50 ~ 1 : 100 横 1 : 1000 ~ 1 : 2000 |
| | 曲线段渐变段斜坡段 | 3 ~ 5 | 径向 | | | | | | |
| 地下大体积洞室 | | 2 ~ 5 | 垂直洞中线 | 0.5 ~ 1 | 1 : 50 ~ 1 : 200 | 沿纵向洞顶、洞底、拱肩 | 4 | 1 ~ 2 | 纵 1 : 50 ~ 1 : 100 横 1 : 1000 ~ 1 : 2000 |
| 泄水建筑物 | | 5 | 垂直 | 1 ~ 2 | 1 : 50 ~ | 沿轴线 | 1 | 2 ~ 3 | 1 : 50 ~ 1 : 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|----|--|-------|--|--|--|
| | | 轴线 | | 1 200 | | | |
|--|--|----|--|-------|--|--|--|

注：上表系一般规定，如遇到开挖截面突变时，应加测断面。

13.2.3 对于高边坡部位的固定锚杆，视需要测锚杆立面图或平面图。

13.3 填筑竣工测量

13.3.1 单项填筑工程竣工时，应测绘建筑物的高程平面图，或纵、横断面，其比例尺不应小于施工详图。

13.3.2 对于电梯井、倒垂孔等井孔的竣工测量，应随着施工的进展，逐层进行形体测量。其测量成果，随时整理成图或制表备用。

13.3.3 土、石坝在心墙、斜墙、坝壳填筑过程中，每上料二层，须进行一次边线测量并绘成图表为竣工时备用。

13.4 过流部位的形体测量

13.4.1 需要进行形体测量的部位有：溢洪道、泄水坝段的溢流面、机组的进水口、蜗壳锥管、扩散段；闸孔的门槽附近，闸墩尾部，护坦曲线段、斜坡段、闸室底板及闸墙等。

13.4.2 过流部位的形体测量，其断面布设应符合表 13.4.2 的规定。

过流部位的形体测量，也可采用光电测距极坐标法，测量散点的三维坐标。散点的密度，可根据建筑物的形体特征确定：水平段可稀，曲线段、斜坡段宜密。

表 13.4.2 过流部位形体断面测量布设及测量精度

| 工程部位 | | 断面布设 | | 测点中误差(mm) | |
|------------|--------|----------|--------------|-----------|------|
| | | 横断面间距(m) | 纵断面间距(m) | 平面 | 高程 |
| 闸、孔 溢流段 | 护坦 | - | 20 | ± 20 | ± 15 |
| | 闸墩室 | 3 ~ 5 | (每孔 1 ~ 3 条) | ± 15 | ± 10 |
| | 消力坎 | - | 3 | | |
| | 过流底板 | 3 ~ 5 | 20 | | |
| | 导墙 | 5 ~ 10 | - | | |
| | 胸墙 | - | 3 | | |
| 厂房 | 进口段 | 3 ~ 5 | (每孔 1 ~ 3 条) | ± 15 | ± 10 |
| | 主机段 | 1 ~ 5 | - | | |
| | 尾水段 | 3 ~ 5 | (每孔 1 ~ 3 条) | | |
| 隧洞 | 混凝土衬砌段 | 10 | - | ± 20 | ± 20 |
| | 混凝土喷锚段 | 20 | - | ± 40 | ± 40 |

13.4.3 竣工测量的成果，除了整理绘制成果表外，还必须按解析法的要求计算各测点的三维坐标值。在提供成果时，除提供图纸外，还应提供坐标实测值。

13.5 资料整编

13.5.1 竣工图的编绘，应与设计平面布置图相对应，图表应按竣工管理部门的统一图幅规格选用，分类装订成册，并附必要的文字说明。

13.5.2 竣工地形图应该注明图幅的坐标系统、高程系统、测图方法、比例尺、制图日期等基本数据。对于竣工纵、横断面图，必须注明断面桩号、断面中心桩坐标、断面方向、比例尺，并附有断面位置示意图。

13.5.3 提交的各项成果成图资料，应项目齐全，数据正确，图表清晰，符合质量要求。

13.5.4 应该归档的竣工资料，一般包括下列项目：

- (1)施工控制网原始观测手簿、概算及平差计算资料。
- (2)施工控制网布置图、控制点坐标及高程成果表。
- (3)竣工建基面地形图和纵、横断面图。
- (4)建筑物实测坐标、高程与设计坐标、高程比较表。
- (5)实测建筑物过流部位及其他主要部位的竣工测量成果(坐标表、平面、断面图)。
- (6)施工期变形观测资料。
- (7)测量技术总结报告。
- (8)施工场地竣工地形图，平面图。

附录 A 平面控制的标墩与标志

A1 混凝土标墩

- A1.1 一般混凝土标墩，如图 A1。
- A1.2 可调整标心位置的混凝土标墩的上部结构，如图 A2。

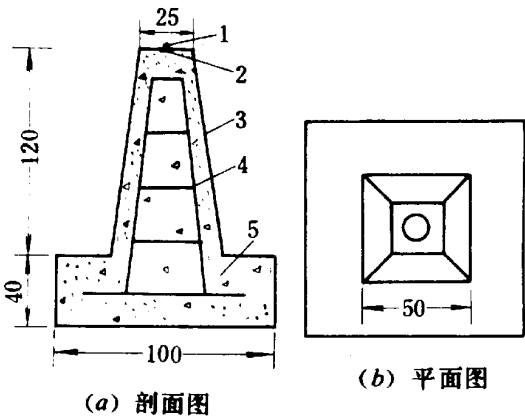


图 A1 混凝土标墩(单位：cm)

1—标心；2—标盘；3—标身；

4—钢筋；5—底座

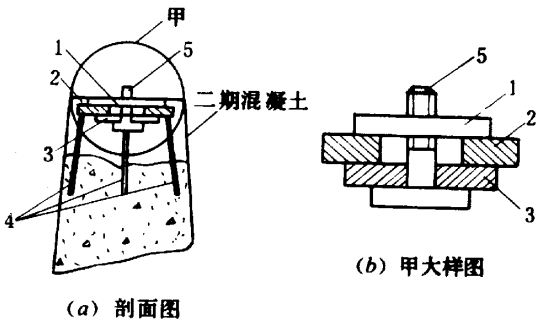


图 A2 混凝土标墩上部结构

1—标盘；2—供调大孔环；3—卡环；

4—钢筋；5—螺栓

A2 照准标志

A2.1 照准标志的结构如图 A3，照准标志与标心的连接应和使用的经纬仪配套。

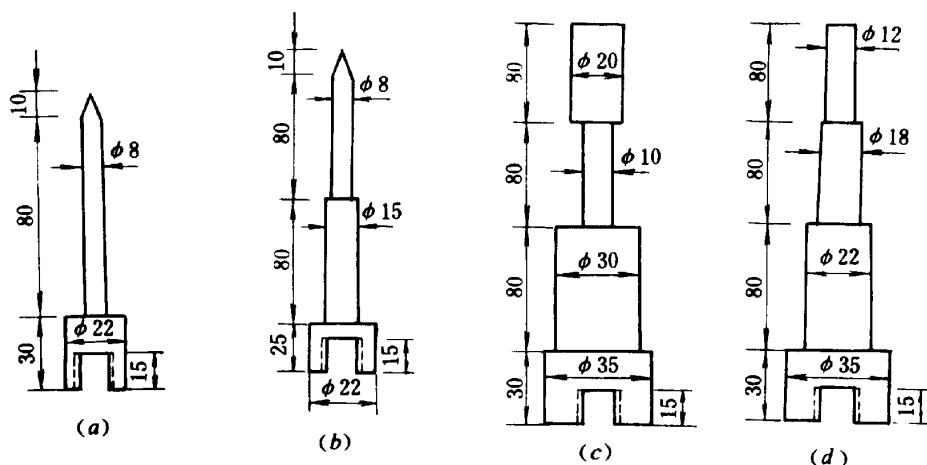


图 A3 照准标志 (单位: cm)

附录 B 测边网角条件自由项限值计算

B1.0.1 在独立的测边网中，每一个中点多边形、大地四边形或扇形存在一个几何条件(相当于测角网中的极条件)，为使此条件和惯用的三角网中的条件方程式相接近，我们采用以圆周角条件(对于中点多边形)和组合角条件(对于大地四边形和扇形)来建立条件方程式，自由项限值按下式计算：

$$W_J = \pm 2m_s \sqrt{(a_i a_i)} \quad (B1)$$

式中 m_s ——观测边的平均测距中误差；

a_i ——条件方程式系数。

B1.0.2 中点多边形圆周角条件方程式系数 a 的计算：

辐射边系数：

$$a_{2i-1} = \frac{\sin(a_i + \beta_{i-1})\rho''}{S_{2i-1}\sin a_i \sin \beta_{i-1}} \quad (B2)$$

外围边系数：

$$a_i = \frac{\rho''}{S_{2i-1}\sin a_i}$$

编号规定：奇数边号为辐射边，偶数边编号为外围边，角按顺时针方向编号，先 a_i 后 i ，中心角用 i 编号(图 B1)。

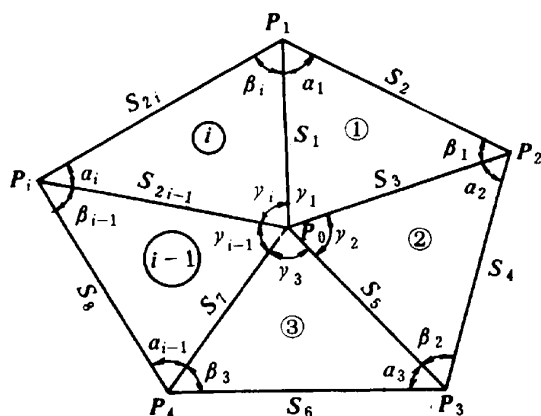


图 B1 中点多边形

B1.0.3 对于大地四边形或扇形可以看作是折叠的中点三角形($n=3$)或四边形($n=4$), 如图 B2 所示。组合角条件方程式系数计算仍可采用上述中点多边形系数计算公式, 但图形编号时要把重叠三角形放在最后, 而且三个角度作为负值即可。大地四边形系数和扇形系数的计算公式分别见表 B1 和表 B2。

表 B1 大地四边形系数 a_i 计算公式表

| 辐射边系数 | 外围边系数 |
|--|--------------------------------|
| $a_1 = \frac{\sin(a_1 - \beta_3)\rho''}{S_1 \sin a_1 \sin \beta_3}$ | $a_2 = \rho'' / S_1 \sin a_1$ |
| $a_3 = \frac{-\sin(\beta_1 + a_2)\rho''}{S_3 \sin a_2 \sin \beta_1}$ | $a_4 = \rho'' / S_3 \sin a_2$ |
| $a_5 = \frac{\sin(\beta_2 - a_3)\rho''}{S_5 \sin a_3 \sin \beta_2}$ | $a_6 = -\rho'' / S_5 \sin a_3$ |

注：即用 $(-a_3)$ 、 $(-\beta_3)$ 代入上述公式即得。

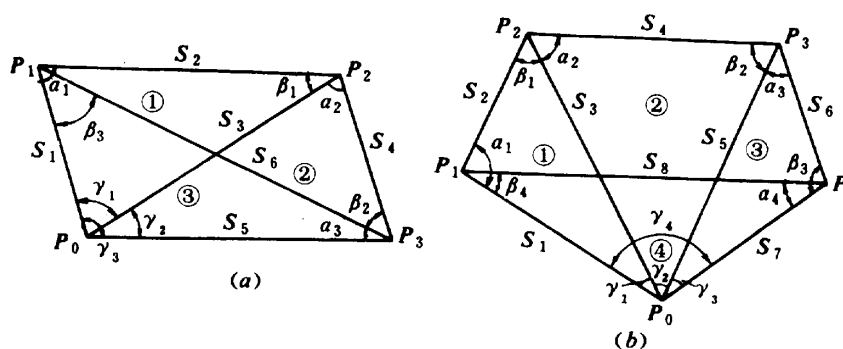


图 B2 大地四边形和扇形

(a)大地四边形；(b)扇形

B1.0.4 检核计算方法如下。

(1)根据观测边长计算各中心角 γ_i , 并计算闭合差 W 。对于中心多边形：

$$W_{\text{中}} = \gamma_1 + \gamma_2 + \dots + \gamma_i - 360^\circ$$

对于四边形：

$$W_{\text{四}} = \gamma_1 + \gamma_2 - \gamma_3$$

- 对于扇形： $W_{扇} = \rho'' \cdot \sin \beta_1 + \rho'' \cdot \sin \beta_2 + \rho'' \cdot \sin \beta_3 + \rho'' \cdot \sin \beta_4$
- (2)计算各系数 a_i 和 W_{Jo} 。
- (3)若 $W_m < W_J$ 即为满足要求。

表 B2 扇形系数 a_i 的计算公式表

| 辐射边系数 | 外围边系数 |
|--|--------------------------------|
| $a_1 = \frac{\sin(a_1 - \beta_4)\rho''}{S_1 \sin a_i \cdot \sin \beta_4}$ | $a_2 = \rho'' / S_i \sin a_1$ |
| $a_3 = \frac{-\sin(\beta_1 + a_2)\rho''}{S_3 \sin a_2 \cdot \sin \beta_1}$ | $a_4 = \rho'' / S_3 \sin a_2$ |
| $a_5 = \frac{-\sin(\beta_2 + a_3)\rho''}{S_5 \cdot \sin a_3 \cdot \sin \beta_2}$ | $a_6 = \rho'' / S_5 \sin a_3$ |
| $a_7 = \frac{\sin(\beta_3 - a_4)\rho''}{S_7 \cdot \sin a_4 \cdot \sin \beta_3}$ | $a_8 = -\rho'' / S_7 \sin a_4$ |

注：即用(- a_4)、(- a_4)代入上述公式即得。

附录 C 高程控制点标志、标石埋设规格

C1.0.1 金属水准标志，如图 C1。

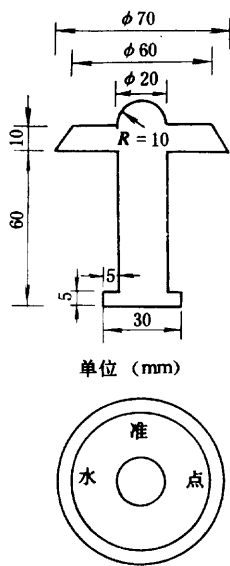


图 C1 金属水准标志(单位：mm)

C1.0.2 水准标志埋设图，如图 C2。

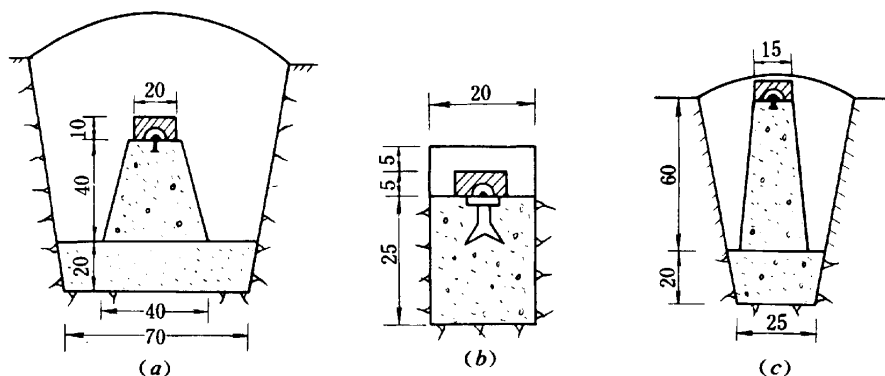


图 C2 水准标志埋设图(单位：cm)

(a)二、三等水准标石埋设图；(b)岩石标石埋设图；(c)四等水准标石埋设图

注：冻土地区的标型和埋设深度可自行设计。

附录 D 测量仪器高、棱镜(觇牌)高的精密方法

D1.0.1 事先将仪器的水平轴(或棱镜和觇牌中心)至调平螺丝上部基座的固定长度，用机械方法(如游标卡尺等)或用精密水准仪配以因瓦水准尺或钢板尺，予以精确测定。在现场观测中，只需量测标石面(或高程标志顶部)至上部基座面之间的距离就可以了。这种作业方法，特别是在观测仪器墩上是非常方便的，精度可保证在 $\pm 1\text{mm}$ 内。

D1.0.2 如图 D₁ 将经纬仪置于 A 点，水准尺立于 B 点(A、B 两点高程差已用相应等级水准测得)，读出在仪器水平视线时的水准尺整数分划读数，并用中丝两测回测定该分划线的垂直角，用钢尺量取水平距离 S，则仪器水平轴至 B 点标志间的高差 h 为

$$h=l_1-S\text{tg}$$

设 A 点的仪器高(即水平轴之高程)为 I_A

则

$$I_A=h_{AB}+h$$

当 $S=10\text{m}$ ， $\beta=1^\circ$ ， $m=\pm 2$ ， $m_s=\pm 0.002\text{m}$ 时， $m_h=0.1\text{mm}$ ，因此，用这种方法测取仪器高的精度是高的。

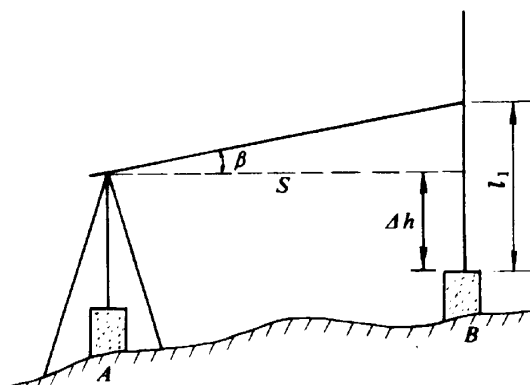


图 D1 测量仪器高的示意图

附录 E 平面位置放样操作方法的规定

E1 角度前方交会法放样角度的操作程序

E1.1 将仪器精确架设于测站点上，于盘左位置顺时针旋转照准部 1~2 周后，精确照准后视方向点。

E1.2 用测微器和度盘配置变换钮，配置后视方向所需的度盘位置，再转动测微器，精确读出方向值，并求出其与后视方向计算值之差数，以便对前视(交会)方向计算值进行改正(加或减差数)。

E1.3 顺时针旋转照准部，照准另一已知方向点，利用该方向的观测值(考虑 E1.2 款差数改正)与计算值之差数，检查后视方向的正确性。

E1.4 顺时针将照准部转至前视方向所需(经 E1.2 款差数改正后)的度盘位置，然后指挥定点人员进行定点。

E1.5 再顺时针旋转照准部，照准后视方向点，以检查归零差。

E1.6 纵转望远镜，按逆时针方向旋转照准部，先精确照准后视方向点，并读取水平度盘读数，再将照准部逆时针旋转至前视方向值加后视读数的度盘位置，仿 E1.4、E1.5 款操作，即完成前方交会一测回定点程序。

E2 极坐标法放样操作程序

E2.1 按角度前方交会法交会一测回的操作程序，定出待定点方向线。

E2.2 沿待定点方向线丈量或测设测站点至待定点的距离。

E3 轴线交会法的操作程序

E3.1 如图 E1，将仪器架于 A 点(或 B 点)，后视 B 点(或 A 点)，使用盘左盘右两度盘位置定出待定点 P 的概略位置 P'。

P 的确定，也可采用 E4、E5 的正、倒镜投点法。

E3.2 再在 P 点架设仪器，根据要求的测回数测定 a_1 、 a_2 角值。

E3.3 计算 P 点纵(或横)坐标与所需 P 点纵(或横)坐标的差值 PP' 。而后，由 P 点沿轴线量出 PP' 距离，定出 P 点。

E4 正、倒镜投点(中间按点)法之一

E4.1 如图 E2(a)，将仪器大致置于已知直线 AB 上，并概略整平。

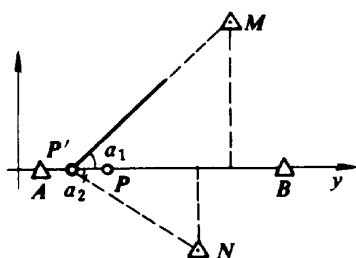


图 E1 轴线交会法示意图

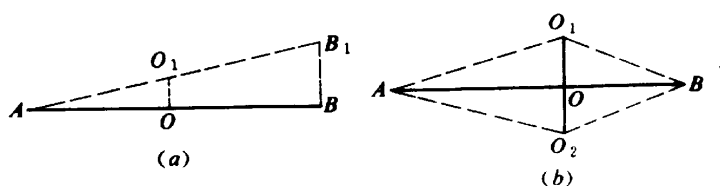


图 E2 正倒镜投点法示意图

(a)正倒镜投点法之一 ; (b) 正倒镜投点法之二

E4.2 正镜瞄准远端点(相对于架站点)A, 纵转望远镜看近端点 B, 并估计十字丝交点 B_1 与近端点 B 的偏离值 BB_1 。

E4.3 根据偏离值 BB_1 移动仪器 O_1 (若移动距离较大, 则仪器应用圆水泡整平), 重复 E4.2 款操作, 估计偏离值, 再次移动仪器 O_1 向已知直线 AB 靠近。

E4.4 当仪器 O_1 相距已知直线 AB 的距离小于 2cm 时, 应精确整平仪器, 仿 E4.2、4.3 款操作步骤, 直至十字丝交点与近端点 B 重合为止。

E4.5 倒镜瞄准远端点 A, 纵转望远镜看近端点 B, 若十字丝交点与近端点 B 重合, 即可进行投点。否则应松开中心连接螺丝, 轻微移动仪器, 使得正、倒镜观测量, 十字丝交点对称偏离近端点 B 的两侧后(或与 B 点重合), 再进行投点。

E5 正、倒镜投点(中间投点)法之二

E5.1 如图 E3(b), 同 E4.1 款。

E5.2 正镜瞄准远点 A 后, 将照准部顺时针旋转 180° 看近端点 B, 估计十字丝交点与端点 B 的偏离值。

E5.3 同 E4.3 款。

E5.4 同 E4.4 款, 得正镜投点。

E5.5 倒镜瞄准远点 A 后, 将照准部逆时针旋转 180° 看近端点 B, 再仿 E5.4 款得到倒镜投点。

E5.6 取正、倒镜投点的平均位置, 即为所求投点。

附录 F 平面放样方法精度估算公式*

*估算公式中, 除注明者外, 均未顾及到起始点误差, 测站点和照准点偏心误差以及标定误差。

F1 极坐标注(图 F1)

$$M_p^2 = m_x^2 + m_y^2 \quad (F1)$$

$$m_x = \pm \sqrt{m_c^2 + m_b^2 \cos^2 \beta + \left(\frac{m_\beta}{\rho} b \right)^2 \sin^2 \beta} \quad (F2)$$

$$m_y = \pm \sqrt{m_b^2 \sin^2 \beta + \left(\frac{m_\beta}{\rho} b \right)^2 \cos^2 \beta} \quad (F3)$$

当 $\beta = 90^\circ$ 时, 代入 F2、F3 式即为直角坐标的精度估算公式 F4:

$$m_p = \pm \sqrt{m_b^2 + m_c^2 + \left(\frac{m_\beta}{\rho} \right)^2} \quad (F4)$$

式中 m_c 、 m_b ——量边中误差;

m_p ——p 点平面位置中误差;

b——量边长度;

m ——测角中误差；
 $=206265''$ 。

F1.1 光电测距极坐标法(图 F2)

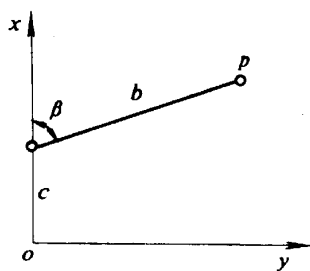


图 F1 极坐标法示意图

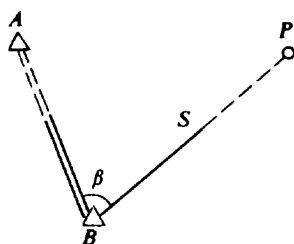


图 F2 光电测距极坐标法示意图

$$M_p = \pm \sqrt{m_s^2 \cos^2 a + \left(\frac{S m_\beta}{\rho} \right)^2} \quad (F5)$$

式中 S ——斜边长；
 a ——垂直角；
 m_s ——测距中误差。

F2 轴线交会法** (图 F3)

**如沿 x 轴方向进行轴线交会，则应以 M_{xP} 置换 M_{yP} 。

$$M_{yP} = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} S_{mP} \csc \beta \frac{m_\beta}{\rho} \quad (F6)$$

式中 M_{yP} ——交会点 P 沿 y 轴方向的平面位置误差；
 S_{mP} —— M 、 N 点至 P 点的平均距离；
 β ——为夹角 β_1 、 β_2 的平均值。

F3 两点角度前方交会(图 F4)

$$M_p = \pm \frac{m_\beta}{\rho} S \sqrt{\frac{\sin^2 \beta_1 + \sin^2 \beta_2}{\sin^2 \gamma}} = \pm \frac{m_\beta}{\rho} \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sin \gamma} \quad (F7)$$

式中 S ——基线长度；
 a 、 b ——交会边边长。

F4 测角侧方交会法(图 F5)

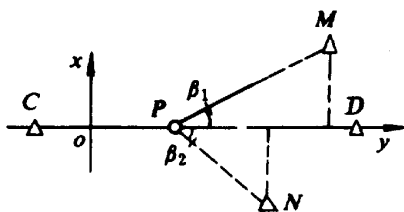


图 F3 轴线交会法示意图

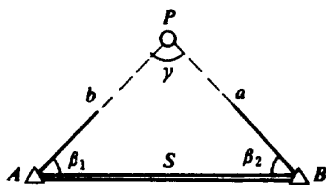


图 F4 两点角度前方交会示意图

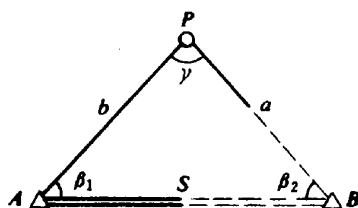


图 F5 测角侧方交会示意图

$$M_P = \pm \frac{m_\beta}{\rho} S \sqrt{\frac{\sin^2 \beta_1 + \sin^2 \gamma}{\sin^2 \beta_2}} = \pm \frac{m_\beta}{\rho} \frac{\sqrt{a^2 + S^2}}{\sin \gamma} \quad (\text{F8})$$

F5 单三角形法(图 F6)

$$M_P = \pm \frac{m_\beta}{\rho} S \sqrt{\frac{\sin^2 \beta_1 + \sin^2 \beta_2 + \sin^2 \gamma}{3 \sin^4 \gamma}} = \pm \frac{m_\beta}{\rho \sin \gamma} \sqrt{\frac{1}{3}(a^2 + b^2 + S^2)} \quad (\text{F9})$$

F6 测角后方交会法(图 F7)

$$M_P = \pm \frac{m_\beta b_2}{\rho \sin(\gamma + \beta)} \sqrt{\frac{b_1^2}{S_1^2} + \frac{b_3^2}{S_2^2}} \quad (\text{F10})$$

F7 三点测角前方交会法(图 F8)

$$M_P = \pm \frac{m}{2\rho} \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{\sin^2(\beta_2 + \beta_1)} + \frac{b^2 + c^2}{\sin^2(\beta_3 + \beta_4)}} \quad (\text{F11})$$

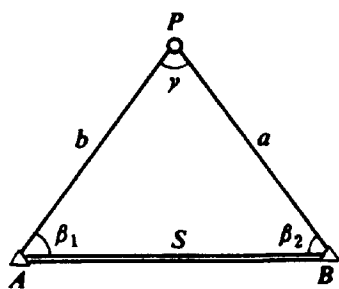


图 F6 单三角形示意图

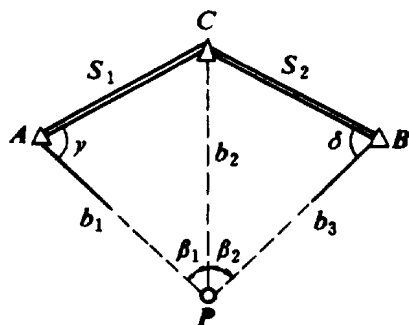


图 F7 测角后方交会示意图

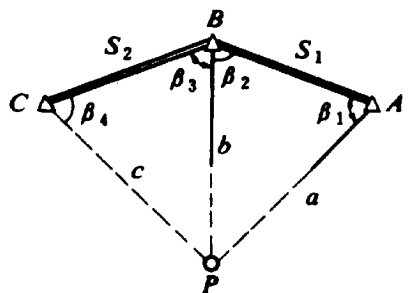


图 F8 三点测角前方交会示意图

F8 测边交会法(图 F9)

$$M_P = \pm \frac{\sqrt{2}m_s}{\sin \gamma} \quad (\text{F12})$$

式中 m_s ——边长丈量中误差。

F9 边角交会法

F9.1 边角交会法之一(图 F10)

$$M_P = \pm m_s \sqrt{\frac{S_2^2 + 2K - 2K \cos \gamma}{K(1 - \cos \gamma)^2}} \quad (\text{F13})$$

F9.2 边角交会法之二(图 F11)

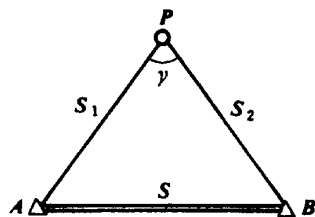


图 F9 测边交会法示意图

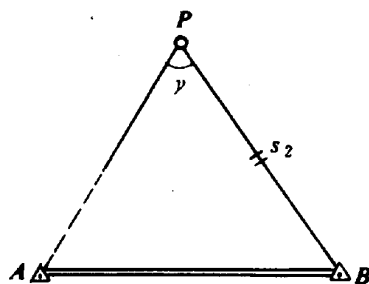


图 F10 边角交会法之一示意图

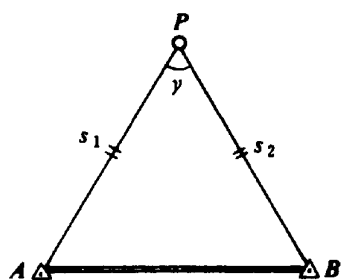


图 F11 边角交会法之二示意图

$$M_P = \pm m_s \sqrt{\frac{2s^2 + 2K - 2K \cos \gamma}{s^2 \sin^2 \gamma + 2K(1 - \cos \gamma)^2}} \quad (\text{F14})$$

F9.3 边角交会法之三(图 F12)

$$M_P = \pm m_s \sqrt{\frac{s^4 + 2K_s^2}{Ks^2 \cos^2 \gamma + Ks^2 + K^2 \sin^2 \gamma}} \quad (\text{F15})$$

F9.4 边角交会法之四(图 F13)

$$M_P = \pm m_s \sqrt{\frac{2s^4 + 2Ks^2}{s^4 \sin^2 \gamma + 2Ks^2(1 + \cos^2 \gamma) + K^2 \sin^2 \gamma}} \quad (\text{F16})$$

在上列图形中，均设 $s_1 = s_2$ 。

$K = m_s^2 \rho^2 / m_\beta^2$ (m_s 、 m 分别为测边和测角中误差)。

F10 横基尺测边(端点法)(图 F14)

$$m_s = \frac{S^2}{b} \cdot \frac{m_r}{\rho''} \quad (\text{F17})$$

式中 S ——边长；
 b ——横基尺长，2m；
 M ——视差角测角中误差；
 ——206265 。

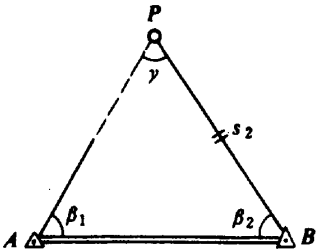


图 F12 边角交会法之三示意图

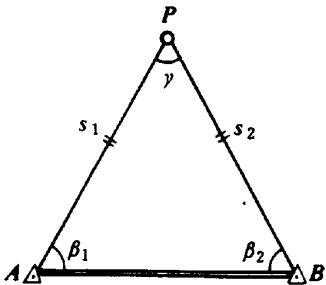


图 F13 边角交会法之四示意图

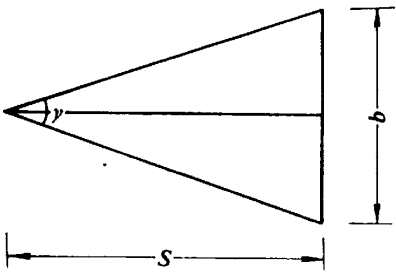


图 F14 横基尺测边示意图

附录 G 有关高程放样的精度估算公式

G1 三角高程测量法*

*均未考虑仪器高，觇标高的误差；当放样点距离大于 300m 时，应考虑球气差改正。

G1.1 解析三角高程(单向观测)

$$m_h = \pm S \left\{ \left(\operatorname{tg} a \frac{m_s}{S} \right)^2 + \left(\frac{1}{\cos^2 a} \cdot \frac{m_a}{\rho} \right)^2 + \left(\frac{S^2}{2R} \right)^2 m_k^2 + m_i^2 + m_v^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \quad (\text{G1})$$

G1.2 光电测距三角高程(单向观测)

$$m_h = \pm \left\{ m_s^2 \sin^2 a + \left(\frac{S^2 \cos^2 a m_a^2}{\rho^2} \right) + \left(\frac{D^2}{2R} \right)^2 m_k^2 + m_i^2 + m_v^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \quad (G2)$$

式中 m_s ——解析边边长、电磁波测距边边长中误差；

S ——解析边边长、电磁波测距边长(斜距)；

a ——垂直角；

m_k ——大气折光系数测量误差；

m_i 、 m ——仪器高和觇标高测定误差；

D ——平距。

G2 视距高程测量(单觇观测)

$$m_h = \pm \frac{S}{\cos^2 a} \sqrt{(\sin 2a \frac{m_s}{2S})^2 + (\cos 2a \frac{m_a}{\rho})^2} \quad (G3)$$

式中 S ——平距；

$\frac{m_s}{S}$ ——视距测量边长相对中误差，一般为 1/200。

附录 H 用钢带尺精密传递高程计算公式

H1.0.1 如图 H1 所示(由上往下传递高程)。

$$H_B = H_A + (a - b) - (V_1 - V_2) + t + l + l_1 + l_2 + l_3 \quad (H1)$$

$$t = (t - t') a L \quad (H2)$$

$$\Delta l_1 = \frac{\gamma L^2}{2E} \quad (H3)$$

$$\Delta l_2 = \frac{L(Q - Q_0)}{FE} \quad (H4)$$

$$\Delta l_3 = \frac{W^2 L^3}{24 Q_0^2} \quad (H5)$$

$$L = V_1 - V_2 \quad (H6)$$

式中 H_A ——已知点高程；

H_B ——待求点高程；

a ——高处水准仪对 A 标尺的读数；

b ——低处水准仪对 B 标尺的读数；

V_1 ——高处水准仪对钢尺的读数；

V_2 ——低处水准仪对钢尺的读数

t ——温度改正数；

l ——尺长改正数；

l_1 ——钢带尺自重伸长改正数；
 l_2 ——钢带尺加重伸长改正数；
 l_3 ——垂曲改正数(钢带尺检验为悬链状态)；
 t_0 ——检定钢尺时的温度；
 t ——传递高程时的平均温度；
 γ ——钢的比重($7.8\text{g}/\text{cm}^3$)；
 E ——钢的弹性模量($2 \times 10^6 \times 10\text{N}/\text{cm}^2$)；
 F ——钢带尺的横截面积；
 Q ——传递高程时钢尺下端挂锤重量；
 Q_0 ——钢带尺检验时的拉力；
 W ——钢带尺每米重量；
 L ——钢带尺长度。

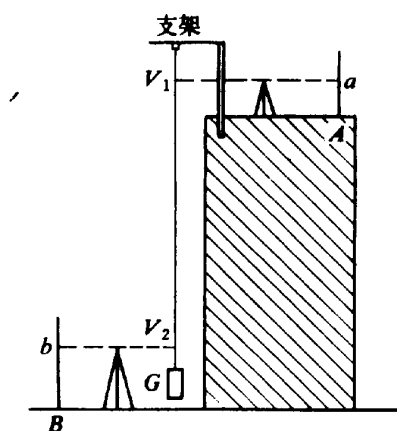


图 H1 用钢带尺精密传递高程示意图

附录 I 用具有平行玻璃板的水准仪进行高程放样时的有关计算(以威尔特 N3 水准仪为例)

I1 视线高的计算

尺子正立时：视线高= $H+A+a-M$

尺子倒立时：视线高= $H-A+a-M$

I2 高差和基辅差计算*

* 符号右下角注有后、前、基、辅的，系指后尺、前尺、基本分划、辅助分划读数、基本分划高差或辅助分划高程。

I2.1 后尺正立、前尺倒立

I2.1.1 高差：

$$h_{\text{基}} = A_{\text{后}} + A_{\text{前}} + a_{\text{后}} - a_{\text{前}}$$

$$h_{\text{辅}} = A_{\text{后}} + A_{\text{前}} + a_{\text{后}} - a_{\text{前}} - 2K$$

I2.1.2 基辅差：

$$\text{后尺: } (A_{\text{基}} + a_{\text{基}}) + K - (A_{\text{辅}} + a_{\text{辅}})$$

$$\text{前尺: } A_{\text{辅}} - A_{\text{基}} + a_{\text{基}} - a_{\text{辅}} - K$$

I2.2 后尺倒立、前尺正立

高差：

$$h_{\text{基}} = -(A_{\text{后}} + A_{\text{前}}) + a_{\text{后}} - a_{\text{前}}$$

$$h_{\text{辅}} = -(A_{\text{后}} + A_{\text{前}}) + a_{\text{后}} - a_{\text{前}} - 2K$$

I2.3 前、后尺均倒立

高差：

$$h_{\text{基或辅}} = A_{\text{前}} - A_{\text{后}} + a_{\text{后}} - a_{\text{前}}$$

式中 H ——起始点高程；

A ——水准尺的厘米分划读数；

h ——高差；

a ——测微鼓读数；

M ——平行玻璃板在垂直位置时测微鼓的读数，一般为 50 格(5mm)；

K ——基辅常数差(N_3 水准仪的 K 值为 301550)。

附录 J 钢带尺放样中的计算

J1.0.1 长度放样时，钢带尺的尺长方程式中的各项改正数和倾斜改正数的符号，应与丈量距离时相反。

设某钢带尺的尺长方程式为

$$L = l + \Delta l + \alpha l(t - t_0) \quad (J1)$$

则丈量一段距离 L_1 时的计算式为

$$L_1 = l_1 + \frac{\Delta l}{l} l_1 + \alpha l_1(t - t_0) - \Delta l_h \quad (J2)$$

放样一段距离 L_2 时的计算式为

$$L_2 = l_2 - \frac{\Delta l}{l} l_2 - \alpha l_2(t - t_0) + \Delta l_h \quad (J3)$$

式中 L_2 ——要求放样的距离；

l ——钢带尺的名义长度；

l ——钢带尺的尺长改正数；

α ——钢带尺的膨胀系数；

t ——丈量或放样距离时的温度；

t_0 ——检查钢带尺时的温度；

l_h ——倾斜改正数。

另外还须注意：

当钢带尺检验时悬空丈量求出的尺长方程式，在沿建筑物表面水平放样距离时，应加上垂曲改正数。计算公式见附录 H 中的 l_3 。

若钢带尺在检验平台上求得的尺长方程式，用于悬空放样距离时，应减去垂曲改正数。

附录 K 光电测距边长和高差的各项改正值计算公式

K1 测距边气象改正值的计算(适用于威特型和克恩型系列的测距仪)

$$\Delta S_1 = \left(28.2 - \frac{0.0387p}{1 + 0.0037t} \right) S$$

或

$$\Delta S_1 = \left(28.2 - \frac{0.00029p_a}{1 + 0.0037t} \right) S \quad (K1)$$

式中 t ——温度， $^{\circ}\text{C}$ ；
 p ——大气压力，mmHg；
 p_a ——大气压力 Pa，1mmHg=133.322Pa；
 S ——斜距观测值，100m 计；
 S_1 ——测距边的气象改正值，mm。

K2 测距仪加乘常数改正值的计算

$$\Delta S_2 = a + bS \quad (K2)$$

式中 a ——由测距仪检定求得的加常数值，mm；
 b ——由测距仪检定求得的乘常数系数，mm/km；
 S ——斜距观测值，km；
 S_2 ——加、乘常数改正值，mm。

K3 斜距的归算

K3.1 用高差计算

$$D = \sqrt{S'^2 - h^2} \quad (K3)$$

K3.2 用天顶距计算

$$D = S' \sin Z - \frac{1-K}{4R} S'^2 \sin 2Z \quad (K4)$$

或

$$D = S' \sin(Z - f)$$

(K5)

$$f = (1 - K) \frac{S}{2R} \rho''$$

式中 Z ——天顶距观测值；
 S ——经气象、加、乘常数改正后的斜距， $S = S_0 + S_1 + S_2$ ；
 h ——测距仪与棱镜之间的高差；
 D ——测站与镜站平均高程面上的平距；
 f ——地球曲率与大气折光对天顶距的改正值；
 K ——大气折光系数；
 R ——地球平均曲率半径 6370000m。

K4 测区平均高程面上边长的归算

$$D_0 = D \left(1 - \frac{H_m}{R} \right) \tag{K6}$$

$$H_m = H_g - H_r$$

式中 H_g ——测距边两端点高程的平均值；
 H_r ——测区选定的投影面的高程。

K5 地球曲率和大气折光对高差的改正计算

$$\Delta h = (1 - K) \frac{D^2}{2R} \tag{K7}$$

附录 L 像片控制点和标志

L1.0.1 像片控制点布置一般有图 L1 四种图形，其中图 L1 (a) \ 图 L1(b)的图形较好，图 L1(c)、图 L1(d)图形次之。另外，在外业特殊困难地区，为了施测断面，也可在断面测区布点。

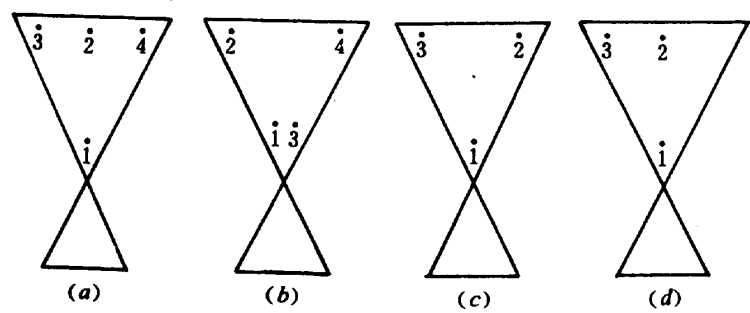


图 L1 像片控制点布置图

L1.0.2 觇板标志，见图 L2 的五种形式，图案用红白油漆表示。杆状和觇板标志尺寸按表 L1 执行。

表 L1 杆状和觇板标志尺寸表

| 距摄影站距离 (m) | 杆状形式 | | 觇板形式 | |
|---------------|--------|-------|----------|-------------|
| | 直径(cm) | 长短(m) | 线条宽度(cm) | 觇板外形(m × m) |
| < 400 | 2 | 1 | 2 | 0.3 × 0.4 |
| 400 ~ 800 | 4 | 1.5 | 4 | 0.4 × 0.5 |

| | | | | |
|-------------|----|-----|----|------------------|
| 800 ~ 1200 | 6 | 2 | 6 | 0.6×0.7 |
| 1200 ~ 1600 | 8 | 2.5 | 8 | 0.7×0.8 |
| 1600 ~ 2000 | 12 | 3.0 | 12 | 0.8×0.9 |

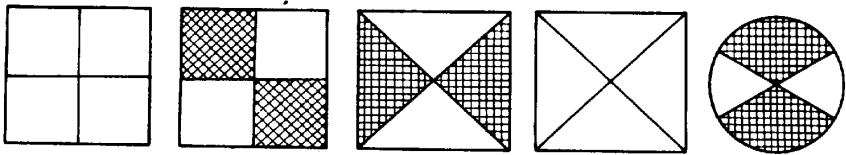


图 L2 觇板标志图

附录 M 洞外、洞内导线贯通误差估算

M1.0.1 按一定比例尺绘制导线略，如图 M1(图中只绘了一半)。

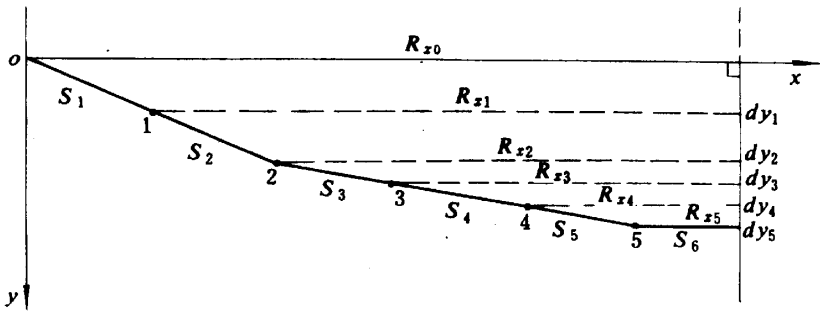


图 M1 导线略图

表 M1 图 M1 量取的 R_{xi} 、 dy_i

| 点号或边号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| R_{xi} | 1300 | 1120 | 700 | 500 | 300 | 100 | | 1180 | 1080 | 700 | 500 | 300 | 100 | |
| dy_i | 100 | 80 | 10 | 10 | 20 | 60 | 10 | 112 | 40 | 20 | 15 | 40 | 40 | 10 |

导线平面布置图如图 M2。

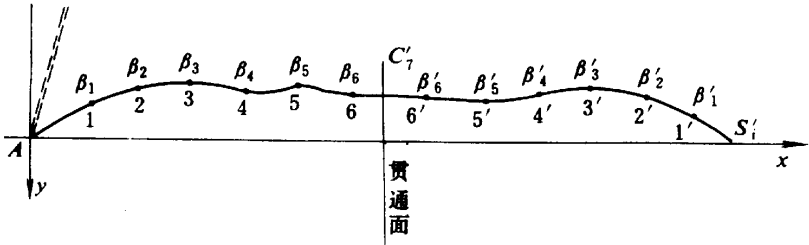


图 M2 导线平面布置图

M1.0.2 在图上量取 R_{xi} 、 dy_i 列于表 M1。

M1.0.3 按下列公式计算 m_y 、 m_{yl} 。

$$m_{y\beta} = \pm \frac{m_{\beta}}{\rho} \sqrt{R_x^2} \tag{M1}$$

$$m_{yl} = \pm \frac{m_l}{l} \sqrt{d_y^2} \quad (M2)$$

$$m_y = \pm \sqrt{m_{y\beta}^2 + m_{yl}^2} \quad (M3)$$

附录 N 沉降观测点设置和工程量计算方法

N1.0.1 施工前在吹填区设立直径 0.7m、厚 0.015m 带孔的铁板底盘，盘上焊有可接长的分划标志杆(一般用镀锌铁管)，盘下焊有长 0.25m 的稳定齿，杆上视吹填厚度焊有拉环(固定标志杆保持铅直)。观测杆设置数量，应视吹填区范围和吹填厚度由甲乙双方共同商定。

N1.0.2 工程量的计算，用各观测杆累计观测沉降值之和的平均值与吹填区总面积相乘(当吹填区吹填土厚度不一，且沉降杆所辖面积不均时，可分块计算)。

附加说明

主持单位：水利部建设开发司

能源部水电开发司

主编单位：水利水电长江葛洲坝工程局

参编单位：水利水电第四工程局

水利水电第一工程局

水利水电第十二工程局

葛洲坝水电工程学院

主要起草人：荣燮阳 陈宗佩 周寿彭 何薪基

廖在义 韩效华 朱顺全 金本斌

主要符号

a ——测距仪标称精度中的固定误差、条件方程式系数。

b ——测距仪标称精度中的比例误差系数。

B ——摄影基线长度。

D ——水平距离、边长。

F ——摄影经纬仪的焦距、导线(水准)环周长。

f ——地球曲率与大气折光对天顶距的改正值。

f ——附和导线或闭合导线环的方位角闭合差。

H ——高程、建筑等总高度。

h ——高差。

I ——仪器高。

i ——水准仪视准轴和水准管轴间的夹角。

K ——大气折光系数、水准路线长度。

L ——附和(闭合)水准路线长度、钢带尺名义长度。

M ——成图比例尺分母。

m ——测回数。

m ——测角中误差。

m_i ——方向中误差。
 m_s ——测距中误差。
 m_a ——起始边方位角中误差、垂直角中误差。
 m_0 ——单位权中误差。
 m_h ——高差(高程)测量中误差。
 $m_{\lg s}$ ——起始边对数中误差。
 m_g ——固定角的角度中误差。
 M_X ——隧洞纵向贯通中误差。
 M_Y ——隧洞横向贯通中误差。
 M ——每公里高程测量高差中数的偶然中误差。
 M_W ——每公里高程测量高差中数的全中误差。
 N ——附和导线或闭合导线环的个数、水准环个数。
 P ——大气压力、面积。
 P ——角度观测值的权。
 P_i ——方向观测值的权。
 P_s ——测距边观测值的权。
 R ——地球曲率半径、水准路线中区段长度、曲线半径。
 Q ——权系数。
 S ——斜距、边长。
 T ——温度、边长相对中误差分母。
 n ——测站数、测段数、边数、三角形个数。
 DJ_1 、 DJ_2 、 DJ_6 ——经纬仪型号。
 DS_{05} 、 DS_1 、 DS_3 、 DS_6 ——水准仪型号。
 V ——改正数、梭镜(觇牌)高、放大倍率。
 W ——三角形闭合差、水准路线环闭合差或附和路线闭合差。
 W_f ——测角网极条件自由项。
 W_D ——边(基线)条件自由项。
 W_f ——方位角条件自由项。
 W_g ——固定角条件自由项。
 W_s ——边角网边条件自由项。
 W_T ——观测角与计算角差值自由项。
 $W_{\text{方}}$ ——导线方位角条件自由项。
 W_B ——导线闭合图形的自由项。
 X 、 Y ——纵、横坐标。
 Z ——天顶距。
——坐标方位角、垂直角、钢尺温度膨胀系数。
——传距角、水平角。
——传距角正弦对数秒差。
——水准测量往返测高差不符值、导线左右角闭合差、真误差。