## 中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 2002-92

# 导线测量电子记录规定

Electronic data recording rules for traverses

#### 1 主题内容与适用范围

- 1.1 本标准规定了使用可编程序的电子记录器(含电子计算机、器)进行导线测量外业记录的测量信息项目、编码、数据处理方法及输出信息的内容和格式等。
- 1.2 本标准适用于三等及三等以下各等级导线测量的电子记录。

## 2 配合使用的标准

- 2.1 本标准与ZBA 76003《测量外业电子记录基本规定》同时执行。
- 2.2 本标准应与各有关测量标准一起使用。

## 3 记录信息项目及其标识符与内容代码

3.1 标题信息(见表1)

表1

序号	信息项目	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释
1	测量代号	SVY	2	未说明的内容代码按 ZBA 76003 执行。
2	导线名称	LINE	40	
3	导线等级	ORD	2	
4	作业年代	YEAR	2	
5	测量标准名称	SS	20	
6	标准代号	SNO	10	
7	施测单位	UNIT	40	
8	观测者	OBS	18	
9	记录者	REG	18	
10	经纬仪类别	THTY	2	<u>×</u> ×
				0DJ07 及更高精度仪器 
11	经纬仪(或全站仪)型号	THST	8	
12	经纬仪(或全站仪)编号	THNO	7	
13	测距仪型号	DMST	8	
14	测距仪编号	DMNO	7	
15	测距仪等级	DMOR	1	11级,2总级,3电级

续表1

			->,~								
序号	信息项目	标识符	代码字符数		· <u>-</u> :	内名	『代码』	单位及;	注释		
16	测距仪加常数	ADDC	4			···	ກາ	.m	··		
17	测距仪乘常数	MULC	4				נ <u>י</u> ו רכו	/km			
18	周期误差振幅	A	2				$\mathbf{n}_1$	.tri			
19	周期误差初相角	Q	5				$\frac{\times \times \times}{(^{\circ})}$	$\frac{\times \times}{(')}$	-		
20	   精测调制波波长	MWL	5					m			
21	参考气压	RP	4				k.	Pa			
22	参考温度	RAT	<u> </u>				•	C.			
23	载波波长	CWL	, 3				n	m			
24	大气垂直折射系数	K	5								
25	地球曲率半径	R	7	1			ŗ	n			
26	反射镜型号	MIST	8								
27	反射镜编号	MINO	7								
28	记录器型号	REC	8								
29	记录器编号	RNO	7	İ							
30	记录程序名	PRO	10	$\times \times$	×	×	$\times$	$\times$	X	$\times \times$	<u>×</u>
				测量年代	适用水平角代号	适用垂直角代号	适用距离代号	适用等级代号	适用经纬仪代号	编制年代	<b>各</b> 用
				1 4	水平角( 一元水 一方角 1 一折、4 1 -1、4	、平角  法   观例     均可	<u> -</u>				
		į		\	垂直角1						
		·   - 		3	)— 无垂 : 一中丝 }三丝 <b>\</b> —1、3	法法均可					
		Ē			距离代 <sup>1</sup>		p^g				
				2 対 A1	距离 向 、2、3	$\frac{3-1}{B-1}$	时段 2				
				适用组	经纬仪	代号:					
				1D 6 -D	107 及§ J1 J6 、2	2DJ2 A =1 .3	? 2 <b>.</b> 6				
31	程序设计单位	UNTP	18	**	, –		-				
32	程序设计者	POR	18								

# 3.2 测站标题信息1(见表2)

表2

序号	信 息 项 日	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释
1 2	测站顺序号 测站名称	NOO ST	2 20	可以任意编号,但同一文件中不能重复。

# 续表2

序号	信息项目	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释
3	标石	MARK	4	
4	方向数	ND	1	
5	测站偏心	STEC	1	
6	垂直角观测方法	METV	1	
7	距离观测方法	METD	1	本测站照准点数(无支点)
8	水平角测回数	NL	2	0一无偏心 1 偏心
9	垂直角测回数	NV	2	1一中丝法 3一三丝法
10	距离测回数	NS	2	1一单向 2一对向 3 二二时段
11	经纬仪高	THEH	5	mm
12	测距仪高	EDMH	5	mm
13	日期	DATE	4	
14	天 气	WE	2	
15	风向风力	WIND	2	
16	开始时间	TMON	4	
17	结束时间	TMOF	4	

# 3.3 测站标题信息2(见表3)

## 表3

序号	信息项目	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释
1	方向号	DI	1	本測站上各照准点之观测次序号,后视方向为0方向。
2	照准点名称	SP	20	
3	照准点偏心	SPEC	l	0无偏心 1偏心
4	水平方向照准目标	AIML	1	
5	垂直角照准目标	AIMV	1	
6	垂直角照准目标高度	AIMH	5	mm
7	棱镜高度	PRH	5	mm
8	温度	AT	4	$^{\circ}$ C
9	气压	P	4	mbar
10	通视	SEE		
11	成像	IMG	1	
12	测站偏心距	STED	5	$\mathbf{m}\mathbf{m}$
13	测站偏心角	STEA	5	$rac{ imes imes imes}{(^\circ)}$ 一 $rac{ imes imes}{(')}$ 偏心角应化算为相应方向的偏心角
14	照准点偏心距	SPED	5	mm
15	照准点偏心角	SPEA	5	$\frac{\times \times \times}{(^{\circ})}$ $\frac{\times \times}{(')}$

# 3.4 观测信息(见表 4)

# 表 4

序号	信息项目	标识符	代码标识符	内容代码、单位及注释
1	水平度盘配置位置	CIR	7	$\frac{\times \times \times}{(^{\circ})}$ $\frac{\times \times}{(')}$ $\frac{\times}{('')}$
2	水平度盘读数1	HR1	8	$\frac{\times \times \times}{(^{\circ})}  \frac{\times \times}{(')}  \frac{\times \times \times}{('')}$
			-	以最小读数为单位

续表4

序号	信 息 项 目	标识符	代码标识符	内容代码、单位及注释
3	水平度盘读数 2	HR2	3	同上
4	垂直度盘读数1	VR1	8	间上
5	垂直度盘读数2	VR2	3	同上
6	距离读数1	DI	8	mm
7	距离读数2	D2	8	mm
8	距离读数3	D3	8	mm
9	距离读数4	D4	8	mm
10	测回号	SET	2	
11	数据标志	SIGN	1	
12	一测回水平角	НА	8	$\frac{\times \times \times}{(^{\circ})}$ $\frac{\times \times}{(')}$ $\frac{\times \times \times}{(")(£0.1")}$
13	测回垂直角	VA	8	×××     ××       正 (°) (′) (至 0.1")       负       号
14	測回距离	D	8	mm

# 3.5 成果信息(见表5)

## 表 5

序号	信息项目	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释
1	水平角平均值	мна	8	$\frac{\times \times \times}{(^{\circ})}$ $\frac{\times \times}{(')}$ $\frac{\times \times \times}{('')(\mathbf{\Sigma} \ 0.1'')}$
2	垂直角平均值	MVA	8	$\frac{\times}{$ 正负号 $\frac{\times\times\times}{(^{\circ})}$ $\frac{\times\times}{(')}$ $\frac{\times\times\times}{('')({\bf \Sigma}0.1'')}$
3	改正后斜距	CD	8	mm
4	投影面上之平距	S	8	mm
5	水平角观测中误差	SDHA	4	(")
6	垂直角观测中误差	SDV	4	(")
7	距离观测中误差	SDD	4	${f mm}$
8	重测数	RRR	3	$\times \times \times$
				水 垂 距 平 直 离 角 重 重 <b>測 数</b> 数 数
9	2C 互差超限次数	N2C	2	
10	指标差互差超限次数	N2I	2	其他限差只在记录程序中按有关标准的精度要求
				进行检查,不作统计。

# 3.6 其他信息(见表6)

表 6

序号	信息项目	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释
1	标题文件序号	TFNO	2	各标题文件序号不可重复
2	测站文件序号	SFNO	2	使用同一标题文件的各测站文件序号不可重复
3	信息类型	INTY	1	信息类型标识符由一位英文大写字母组成,用以区
			;	别记录中的各类信息。它总是在每类信息变量的起始
				位置。

续表6

		<del></del>		
序号	信息项目	标识符	一代码字符数 ————————————————————————————————————	内容代码、单位及注释
序号	加站文件名长度	标识符	代码字符数	内容代码、单位及注释  A一标题文件信息 S 测站 文件描述信息 T一测站标题信息 2 L一水平 角数据 V 垂直角数据 D一距离 据 R一成果
				中每个变量的长度(字符个数),后2位为此类信息所
				具有的变量个数。

### 4 记录程序应具备的功能

- 4.1 对输入的数据能按规定限差逐项进行检核,出现超限数据时,提示作业员进行补测和重测。
- 4.2 记录程序应能记录标题信息、观测条件信息和测站观测信息。
- 4.3 在一测回完成后,能随意进行水平角观测记录、垂直角观测记录及距离观测记录。
- 4.4 记录程序应能显示和打印观测成果。
- 4.5 记录程序应能将观测成果转录到其他记录载体中。

#### 5 观测数据的处理

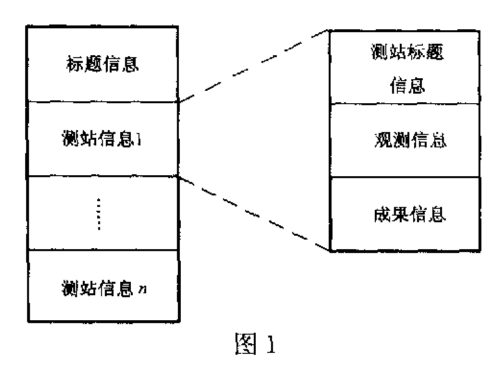
- 5.1 将水平方向观测值化为左折角观测值,并求其测站平均值。
- 5.2 应计算每个方向的垂直角观测值的测站平均值。
- 5.3 距离观测值,应视其需要进行有关项目改正。
- 5.4 需保留的数据,应按规定的输出格式输出。
- 5.5 统计各类观测数据的重测数,以及各项限差检查的超限次数。
- 5.6 计算各类观测数据的观测中误差。

#### 6 记录输出格式

- 6.1 需要保留的记录信息必须打印到纸带上,并视需要存到其他记录载体(如磁带、磁卡、存储模块等)中。
- 6.2 需要保留的记录信息见 6.4.2。
- 6.3 纸带格式
- 6.3.1 纸带上的信息结构(见图1) 以测站为单元打印纸带信息。
- 6.3.2 标题信息、测站标题信息按其项目次序分行打印。每一项目的格式如下:

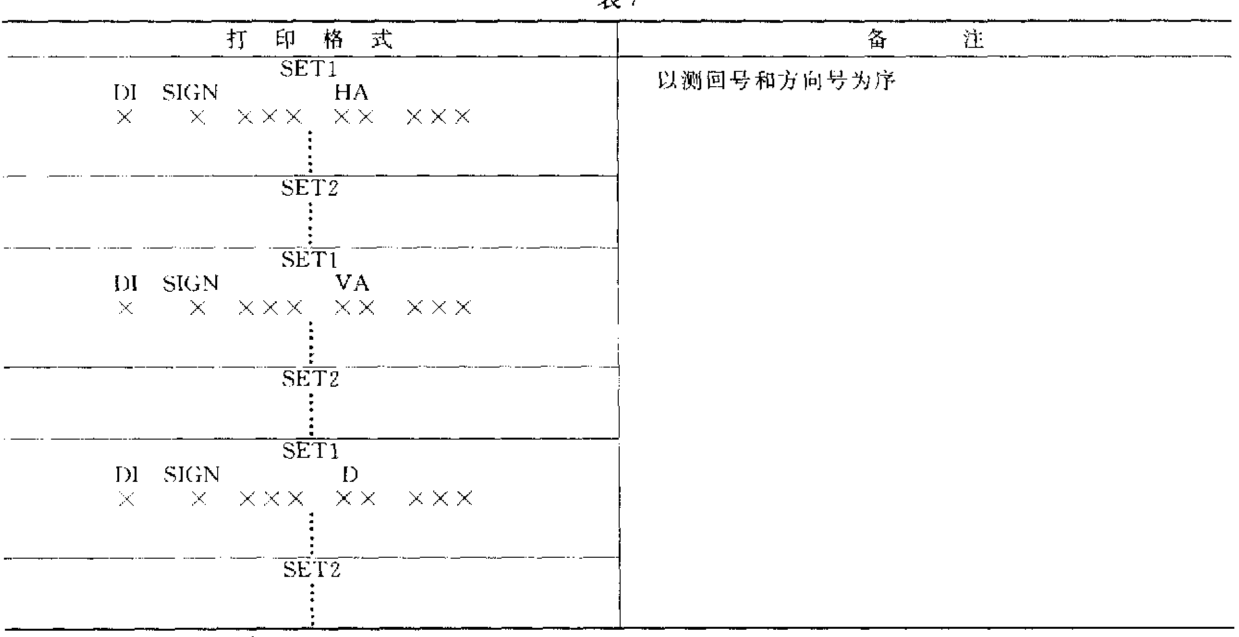
#### 标识符:内容代码

为了使打印成果清楚、美观、整齐,可根据具体信息的特点和打印纸的宽度适当加以修饰。



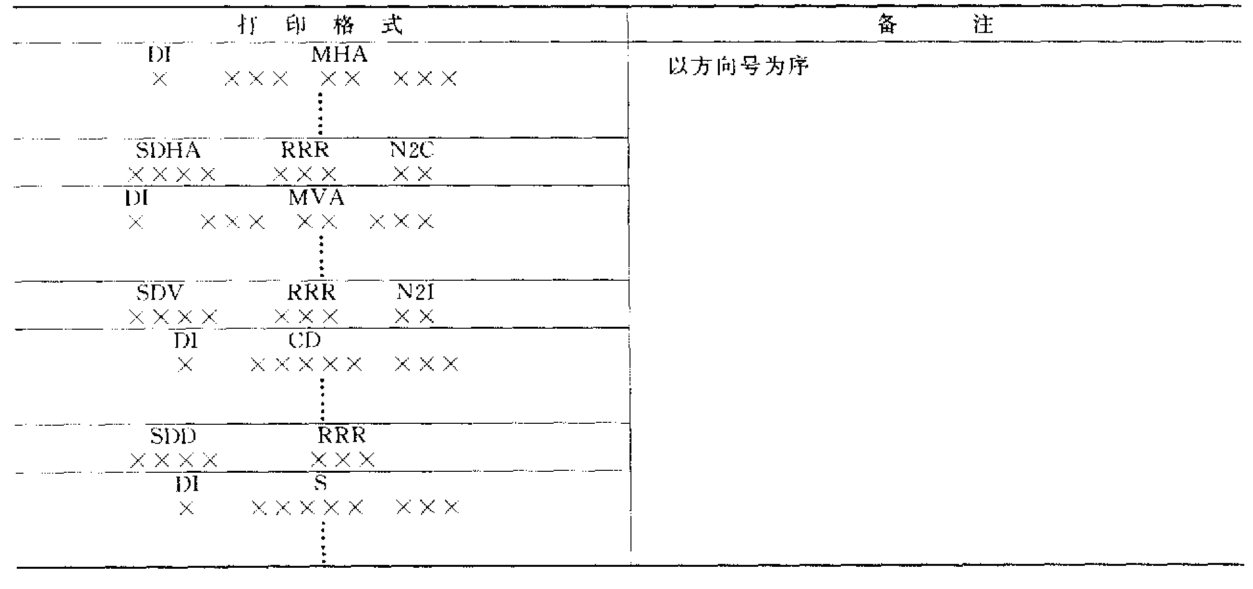
#### 6.3.3 观测信息打印格式(见表7)

表 7



## 6.3.4 成果信息打印格式(见表8)

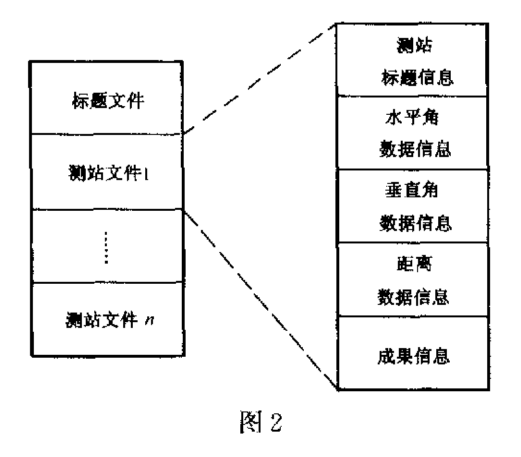
表8



## 6.4 存储格式

将记录文件转储到其他记录载体上时,文件名的设定按 ZBA 76003《测量外业电子记录基本规定》执行。

## 6.4.1 存储结构(见图2)



## 6.4.2 文件格式(见表9)

表 9

信息类别	信息名称	变量字符位置	备 注	文件
	INTY	00-	此时为"A",以下标题信息同	
	TFNO	01		 
	"1"	03	此处"1"为固定字符,即为标题信息的第一个变	
	SVY	04	量,下面"2""3""4"同	
	LINE	06		
ļ	ORD	46		
}	YEAR	48		!
	SS	50	(变量字符位置指一个变量中所存放字符的起始位	:
标	SNO	7079	置。)	标
	INTY	00—		
	TFNO	01		
题	"2"	03		题
~~	UNIT	04		
	OBS	44		
يجر	REG	62-79		文
信	INTY	00		
	TFNO	01		
	**3**	03		115
息	THTY	04		件
77	THST	06		
į	THNO	14		
	DMST	21		
	DMNO	29		!
	DMOR	36		j
	ADDC	37		
	MULC	41		ļ
	Α	45		

护	夷	g
	<b>1</b> 5	J

信息类别	信息名称	变量字符位置	备 注	文化
	Q	47		i
	MWI.	52		
	RP	57		:
	RAT	61		
	CWL	65		
标	K	68		标
	R	7379		','
题	INTY	00		題
	IFNO	01		
信	"4"	03		文
	MIST	04		
息	MINO	12		-   作
	REC	19	-	į
	RNO	27		
	PRO	34		
	UNTP	44		!
	POR	62 79		:
测描	INTY	00—	此处为"S"	
站述	SFNO	01		ļ
文信	TFNO	03	与此测站文件对应的标题文件序号	
件息	SFLE	0530		
	INTY	00	此处为"T"	
	SFNO	01	与此信息对应的测站文件序号	
	NOO	03		
	ST	05		ŀ
	MARK	25		
测	ND	29		侧
	STEC	30		
站	METV	31		
	METD	32		站
标	NI.	33		
	NV	35		
題	NS	37		文
	THEH	39		ĺ
信	EDMH	44		件
	DATE	49		
息	WE	53		
	WIND	55		
1	TMON	57		
	TMOF	61 - 64		<u>.</u>
7.	INTV SFNO NOO	00 01 03	同前	
	TMOF	— 64	 	t   

续表9

			头 《 <sup>경</sup>	
信息类别	信息名称	变量字符位置	备 注	文件
	INTY	00—	此处为"P"	
·	SFNO	01		
i i	NOO	03		
	DI	05		
	SP	06		
测	SPEC	26		
1209	AIMI	27		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AIMV	28		
241	AIMH	29		
标	PRH	34	! :	
1/1)	AT	39	J	
题	P	43	İ	
A=23	SEE	47		
信	IMG	48		
IĦ 	STED	49		洳
! 息 ;	STEA	54		
\ <u>\inf</u> '	SPED	59		
2	SPEA	6468		
- 4	INTY	00	· ;	
	SFNO	01	!	站
	NOO	03		
	ĎΙ	05		
	SPEA	68		
	INTY	00-	此处为"1."	文
	SFNO	01		
j	NOO	03		
!	DI	05		
ļ	SET	06	(一个变量只能存6测回水平角,若测回数大于6.	
水	SIGN	08	则可另开变量以同样格式存之。变量长度可由测回	: , 件
Ψ.	HA	08	数确定。垂直角、距离数据同。)	  -
角	SET	17		
数	SIGN	19		! !
	HA	20		
据	:	28		
信	•	$-5 \div 11 \times a$	a一水平角测回数	 
息	INTY	00	月前	
; 	SFNO	01		
	NOO	03		ļ.
	DI :	05		
!	:	$-5+11\times a$		
垂直角	INTY	00	此处为"V"	1
数据	SFNO	01	!	•
信息	NOO	03	!	i

# 续表9

信息类别	信息名称	变量字符位置	备 注	文件
	Dl	05		:
	SET	06		
	SIGN	08		
	VA	09		
垂	SET	17		ļ
直	SIGN	19		
角	VA	20		
数		28		200
据	:	$-5+11\times b$	b… 垂直角测回数	测
信	INTY	00	同前	
息	SFNO	01	1.3 (13	
	NOO	03		
	DI	05		
	:	$-5+11\times b$		站
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		IB AL W. NT. 2	
	INTY	00-	此处为"D"	
	SFNO	01		
	NOO	03		
	DI	05		文
	SET	06		
距	SIGN	08	; ·	
	D	09		ļ
数	SET	17		
据	SIGN	19		件
信	D :	20		
息		$-5+11\times c$	c─距离测回数	
	INTY	00		
	SFNO	01		
	NOO	03		
	DI :	05	同前	
	•	$-5+11\times c$		:
·-···	INTY	00	此处为"R"	
ļ	SFNO	01		:
	NOO	03		测
	DI	05		
	MHA	06		
成	MVA	14		站
果	CD	22		
信	S	30		
息	SDHA	38		文
	SDA	42		
	SDD	46		1
	RRR	50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	N2C	53		
	N2I	5556		

## 续表9

信息类别	信息名称	变量字符位置	备 注	文件
7-	INTY	00	····	
成	SFNO	01		測
果	NOO	03		站
信	рī	05		文
息				件
· ; j		-56		;

## 7 成果整理与资料上交

- 7.1 记录信息纸带一般应剪贴在手簿中或整理后按卷装盒。手簿格式见附录 A。
- 7.2 各种转录的记录载体均应贴有标签,标签上应注明:导线等级、线路名称、施测单位、年代、文件编号以及所记录的信息在记录载体上的位置等。
- 7.3 外业工作结束后应将经检查无误的记录手簿、记录纸带和存有观测成果的其他记录载体全部上交。

# 附 **录 A 观测记簿** (补充件)

# A1 封面

	"
等级	自至
	导线观测手簿 № (电子记录用)
	年
	(测量单位名称)

# A2 副封面

观测者	记录者
157. 64: 184 to \$he	$N_{\overline{0}}$
经纬仪名称	
制造厂名	
测距仪名称	<u>No</u>
<b>生工力</b>	
制造厂名	
电子记录器型号	Nº
仪器参数	测定日期
经纬仪测微器行差	· · · · · · · · · · · · · · · · ·
经纬仪横轴倾斜值	·- ·- · · · · · · · · · · · · · · · · ·
测距仪加、乘常数	
测距仪周期误差	
精测频率	·
程序名称	程序设计者
程序名称	程序设计者

# A3 检查验收表

第一检查者	· •		年	Л	П
第二检查者	•		年	月	FI
队检查意见	. :				<del></del>
			(签	名或盖	(章)
			年		П
局验收意见	<b>.</b> :				
			· <b>公</b>	名或盖	(音)
			年	月月	日日
内业计算松			年	月	<b>Ц</b>
		问题记载			
页 数	问题摘要	处 理 意 见	处	理	者
;		!			
;   		į į			
			:		
			1		<u></u>

# A4 导线路线图

异线	政化	44	攵
干线	卧价	2 X	l≎l

	•		

绘制者:

<b>A</b> 5	张贴打印纸带用表

## 附加说明:

本标准由国家测绘局提出并归口。

本标准由国家测绘局测绘标准化研究所负责起草。

本标准主要起草人:张金成、肖学年、彭玉辉。

本标准由国家测绘局负责解释。