



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33177—2016

---

## 国家基本比例尺地图 1 : 5 000 1 : 10 000 地形图

National fundamental scale maps—  
1 : 5 000 1 : 10 000 topographic maps

2016-10-13 发布

2017-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言 ..... I

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 分类 ..... 1

5 技术要求 ..... 2

6 内容及表达 ..... 4

7 质量检验 ..... 5

8 标记与包装 ..... 5

参考文献..... 6



## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家测绘地理信息局提出。

本标准由全国地理信息标准化技术委员会(SAC/TC 230)归口。

本标准起草单位:国家测绘地理信息局测绘标准化研究所、浙江省测绘科学技术研究院、国家测绘地理信息局四川测绘产品质量监督检验站。

本标准主要起草人:郭玉芳、陈少勤、曾衍伟。



# 国家基本比例尺地图

## 1 : 5 000 1 : 10 000 地形图

### 1 范围

本标准规定了国家基本比例尺地图 1 : 5 000、1 : 10 000 地形图的分类、技术要求、内容及表达、质量检验等。

本标准适用于国家基本比例尺地图 1 : 5 000、1 : 10 000 地形图的生产、质量控制、分发和使用。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码

GB/T 13989 国家基本比例尺地形图分幅和编号

GB/T 20257.2 国家基本比例尺地图图式 第 2 部分:1 : 5 000 1 : 10 000 地形图图式

GB/T 24356 测绘成果质量检查与验收

CH/T 9009.4 基础地理信息数字成果 1 : 5 000 1 : 10 000 1 : 25 000 1 : 50 000 1 : 100 000 数字栅格地图

CH/T 9012 基础地理信息数字成果 数据组织及文件命名规则

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**地形图 topographic map**

表示地表居民地、道路网、水系、境界、土质与植被等基本地理要素且用等高线等表示地面起伏的普通地图。

[GB/T 16820—2009,定义 7.2]

#### 3.2

**纸质地形图 paper topographic map**

以纸质介质为载体存储的地形图。

#### 3.3

**数字地形图 digital topographic map**

以数字形式存储的地形图。

### 4 分类

地形图按存储方式分为数字地形图和纸质地形图,分类与代号见表 1。表 1 中栅格形式的数字地形图的分类与代号按照 CH/T 9009.4 执行。

表 1 分类与代号

分类		代号
数字地形图	矢量	A
	栅格 <sup>a</sup>	
纸质地形图	彩色	B1
	单色	B2
<sup>a</sup> 栅格形式的数字地形图按照 CH/T 9009.4 执行。		

5 技术要求

5.1 基本要求

5.1.1 空间基准与数学基础

- 5.1.1.1 大地基准为 2000 国家大地坐标系。
- 5.1.1.2 高程基准为 1985 国家高程基准。
- 5.1.1.3 深度基准在沿岸海域采用理论最低潮位面,在内陆水域采用设计水位。
- 5.1.1.4 采用高斯—克吕格投影,从东经 0°起算,按经差 3°分带。各分带以中央子午线为直角坐标系纵轴,向西平移 500 km,以赤道为直角坐标系横轴。

5.1.2 分幅编号

分幅与编号应符合 GB/T 13989 的规定。

5.1.3 图名

地形图图名应选择图幅内最大居民地的名称。没有居民地时可选其他地理名称作为图名。确无法命名时,可以图幅内最高高程值做为图名,或只有图幅编号。

5.1.4 地形类别

地形类别按坡度和高差划分为四类,当高差与地面坡度不一致时,以地面坡度为准,具体见表 2。

表 2 地形类别

地形类别	坡度( $\theta$ ) (°)	高差( $\Delta h$ ) m	
		1 : 5 000	1 : 10 000
平地	$\theta < 2$	$\Delta h < 20$	$\Delta h < 20$
丘陵地	$2 \leq \theta < 6$	$20 \leq \Delta h < 150$	$20 \leq \Delta h < 150$
山地	$6 \leq \theta < 25$	$150 \leq \Delta h < 300$	$150 \leq \Delta h < 500$
高山地	$\theta \geq 25$	$\Delta h \geq 300$	$\Delta h \geq 500$

### 5.1.5 基本等高距

基本等高距由地形类别确定,具体规定见表 3。一幅图内宜采用一种基本等高距。

表 3 基本等高距

单位为米

比例尺	平地	丘陵地	山地	高山地
1 : 5 000	1.0	2.5	5.0	5.0
1 : 10 000	1.0	2.5	5.0	10.0

### 5.1.6 平面精度

地物点相对于邻近野外控制点的平面位置中误差不应大于表 4 的规定。特别困难地区如大面积的森林、沙漠、戈壁、沼泽、海岛(礁)等,平面位置中误差按表 4 相应地形类别放宽 0.5 倍。最大误差为中误差的 2 倍。

表 4 平面精度

单位为米

比例尺	地物点平面位置中误差	
	平地、丘陵地	山地、高山地
1 : 5 000	2.5	3.75
1 : 10 000	5.0	7.5

### 5.1.7 高程精度

高程注记点、等高线对于附近野外控制点的高程中误差不大于表 5 规定。特别困难地区如大面积的森林、沙漠、戈壁、沼泽、海岛(礁)等,高程注记点、等高线的高程中误差按表 5 相应地形类别放宽 0.5 倍。最大误差为中误差的 2 倍。

表 5 高程精度

单位为米

比例尺	高程注记点高程中误差				等高线高程中误差			
	平地	丘陵地	山地	高山地	平地	丘陵地	山地	高山地
1 : 5 000	0.35	1.2	2.5	3.0	0.5	1.5	3.0(地形变换点)	4.0(地形变换点)
1 : 10 000	0.35	1.2	2.5	4.0	0.5	1.5	3.0(地形变换点)	6.0(地形变换点)

### 5.1.8 图廓点和公里格网要求

图廓点和公里格网精度应满足:

- 数字地形图图廓点、公里格网的坐标值符合理论值,图廓点坐标值保留到小数点后 3 位;
- 纸质地形图的公里格网位置误差不大于图上 0.2 mm;
- 纸质地形图图廓边长实际尺寸和理论尺寸最大误差不大于 0.2 mm,对角线实际尺寸和理论尺寸最大误差不大于 0.3 mm。

5.1.9 接边要求

接边要求如下：

- a) 矢量格式的数字地形图应无缝接边；
- b) 纸质地形图的接边误差不大于图上 0.2 mm；
- c) 接边要素在相邻图幅的位置以及关系协调合理、线划光滑。

5.2 数字地形图其他要求

5.2.1 栅格数据

栅格数据的数字地形图根据比例尺应符合 CH/T 9009.4 的规定。

5.2.2 矢量数据分层

矢量数据分层可按表 6 执行，注记可随层放置。需要时可合并或细分。

表 6 矢量数据分层表

序号	层名
1	测量控制点
2	水系
3	居民地及设施
4	交通
5	管线
6	境界与政区
7	地貌
8	植被与土质
9	图廓整饰

5.2.3 文件命名

数字地形图文件命名应符合 CH/T 9012 的规定。

5.3 纸质地形图其他要求

- 5.3.1 纸质地形图应使用不小于 100 g 的纸张，纸面应光洁，不应有破损、脏污和折痕。
- 5.3.2 纸质地形图的线划、注记、网线(点)光洁实在，无双影、重影、条痕花糊、虚断等现象，线划粗细变形率不超过 15%。
- 5.3.3 纸质地形图的尺寸按图廓整饰范围的最小外接矩形外扩不少于 1 cm。
- 5.3.4 多色印刷时各色套印误差不大于 0.1 mm。

6 内容及表达

6.1 内容

- 6.1.1 地形图内容由地形要素和图廓整饰要素构成。

6.1.2 地形要素包括测量控制点、水系、居民地及设施、交通、管线、境界与政区、地貌、植被与土质八大类要素及相关注记,具体内容应符合 GB/T 13923 的规定。

6.1.3 图廓整饰要素包括图名、图幅编号、比例尺、密级、图例、邻接图表等,具体内容应符合 GB/T 20257.2 的规定。

## 6.2 表达

6.2.1 地形要素的符号、注记及图廓整饰要素的表达应符合 GB/T 20257.2 的规定。

6.2.2 地形要素之间关系协调、层次分明,综合取舍合理。

6.2.3 图面清晰易读,符号、注记密度配置合理,各符号之间的间隔不应小于 0.2 mm。

6.2.4 注记之间不应出现压盖现象,同时应尽量减少注记对符号的压盖。

## 7 质量检验

地形图质量检验应符合 GB/T 24356 的规定。

## 8 标记与包装

成果标记用于成果外包装及成果标签等处。成果标记应包含成果名称、密级、所采用标准的标准号、成果比例尺、成果形式代号、图幅分幅编号、更新生产时间等内容,根据需要也可标识版本号。以符合 GB/T 33177—2016,比例尺为 1 : 10 000,图幅分幅编号为 H50G092005 数字地形图为例,其标记为:

地形图 秘密 GB/T 33177—2016—1 : 10 000, A, H50G092005, 201206, 2.1

标记中各要素的含义如下:

秘密 —— 成果密级;

GB/T 33177—2016 —— 本标准编号;

1 : 10 000 —— 成果比例尺;

A —— 成果分类代号;

H50G092005 —— 图幅分幅编号;

201206 —— 最新生产时间(前四位为年份,后两位为月份);

2.1 —— 版本号(整数位代表重测次数,小数位代表修测、修编次数)。

成果外包装上注明成果标记、生产单位、分发单位等内容。



参 考 文 献

- [1] GB/T 16820—2009 地图学术语
- 

