

# 福建省自然保护区标识规范

## (试行)

福建省林业局  
2023年9月

# 目 录

一、基本要求.....	1
二、指引标识.....	2
三、界限标识.....	4
四、提示标识.....	12
五、警示标识.....	20
六、禁止标识.....	22
七、其他规范.....	25
附录 A.....	28
附录 B.....	29

## 前言

为统一我省自然保护区相关设施设备的标识，提升规范化建设水平，根据国家林业和草原局发布的《国家公园标识规范》（LY/T 3216-2020）和《自然保护区设施标识规范》（LY/T 1953-2011），结合我省实际情况，福建省林业局组织编制了《福建省自然保护区标识规范（试行）》，对自然保护区的指引标识、界限标识、提示标识、警示标识、禁止标识等进行系统规范。本标识规范适用于福建省自然保护区设施设备标识的制作、设置和使用。

## 一、基本要求

**（一）材质。**标识宜选用天然材料或可回收材料，具有防水、防晒、防蚀、防冻和坚固等耐用性能。

**（二）尺寸。**除正文中有特殊规定外，标识的尺寸按附录A执行。

**（三）字体。**标识的中文一般采用黑体或宋体，西文和阿拉伯数字采用Times New Roman字体。

**（四）色彩。**基调色为棕色，主要颜色有白色、黑色、红色、黄色和蓝色。其中警示性标识以黄色为主，禁止性标识以红色为主。除正文中有特殊规定外，标识的颜色按附录B执行。

**（五）夜间可视。**管护站点、检查站、步道、宣教路线、访客中心等允许夜间活动的区域，标识应增设夜间发光功能，提升夜间可视度。

**（六）布设位置。**标识牌应布设在无遮挡、无安全隐患且不影响观景视线的地段。

**（七）二维码。**根据自然保护区实际情况，可酌情添加二维码信息，以丰富相关标识信息内容。

**（八）中国自然保护区区徽。**统一使用2006年全国自然保护区工作会议暨中国自然保护区发展50周年纪念大会上正式发布的中国自然保护区区徽。其模式标识见图1.1。

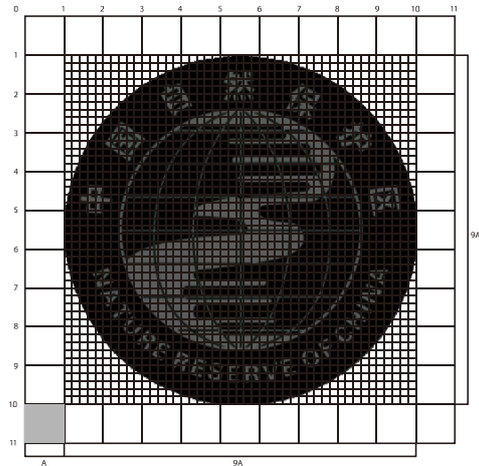


图1.1 中国自然保护区区徽

## 二、指引标识

### (一) 外部指引标识

外部指引标识设置在自然保护区以外的交通道路沿线上，供访客辨识。标识牌采用长方形，主体色为棕色和白色。左边部分为中国自然保护区徽标，右上方为自然保护区中英文名称，右下方为导向箭头及距离公里数。其模式标识见图 2.1。



图2.1 自然保护区外部指引标识

## （二）内部指引标识

1. 内部单体指引。内部单体指引标识设置在需要指引和导向的特定场所沿线上。标识牌采用长方形，应有场所的标识、中英文名称，以箭头表示其通往方向，并标注其与当前所在位置的距离。其模式标识见图 2.2。



图2.2 自然保护区内部单体指引标识

2. 内部综合指引。内部综合指引标识设置在自然保护区内部道路交叉口、观光车站点、游憩景点等需要指引和导向的位置。标识牌采用长方形，主体色为棕色和白色。应有中国自然保护区徽标，应标注指向场所的中英文名称，以箭头表示其通往方向，宜标注其与当前所在位置的距离；宜有导览图，并标明当前所在位置。其模式标识见图 2.3。



图 2.3 自然保护区内部综合指引标识

### 三、界限标识

#### (一) 入口标识。

入口标识应根据自然保护区特色和入口的场地情况，在显要位置设置独具特色和辨识度的大门、置石或其它景观物。

入口标识应在最醒目的区域放置中国自然保护区徽标，应标注本自然保护区的名称。

#### (二) 区碑标识。

区碑应设置在自然保护区的显要位置。区碑统一设置为有基座形式。规格为碑体宽度不小于 250cm，厚度不小于 20cm；

高度为基座以上部分不小于 150cm；基座边缘到碑体的距离不小于 40cm，地下埋深不小于 60cm。

区碑正面印刻中国自然保护区徽标，文字标出“XX 自然保护区”中英文名称、“批准单位：”、“批准时间：”和“设置单位：”。区碑背面分左右两个部分，左边简要介绍该自然保护区的概况，包括位置、地理坐标、面积、主要保护对象、保护区禁令等内容，右边为保护区地图，包括功能分区、管理站所位置等内容。区碑的模式标识见图 3.1。

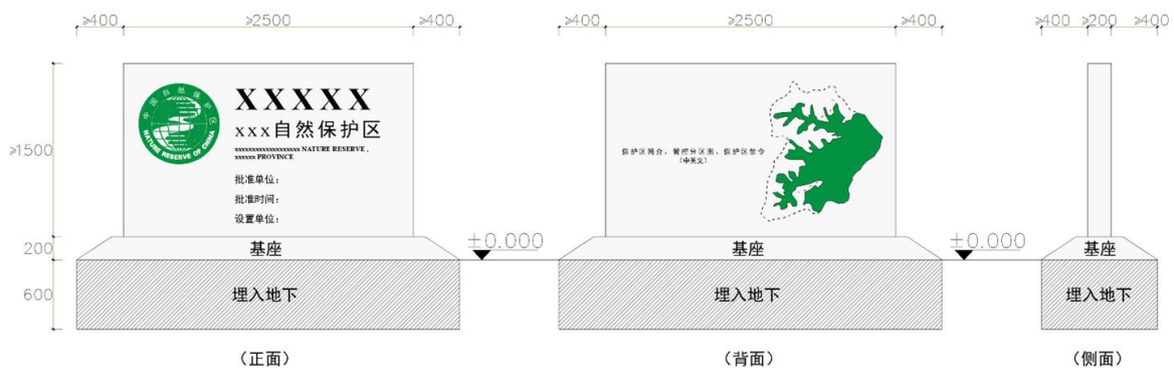


图3.1 自然保护区区碑

### (三) 界碑标识

界碑标识应设置在自然保护区边界的重要位置。地上部分规格为 100cm（高）× 60cm（宽）× 20cm（厚），地下埋深约 50cm。

界碑正面上方印刻中国自然保护区徽标，界碑中部标注“XX 自然保护区”中英文名称；下方标注区碑编号“xx”，xx 为序列号，使用阿拉伯数字。

界碑背面上方印刻红色文字的警示语“您已进入 XX 自然保

保护区范围”，下方标注“地理坐标：”的“地理坐标：”、“海拔：”、“设立单位：”和“立碑时间：”；顶面印刻红色箭头和黑色文字“XX自然保护区”。界碑的模式标识见图 3.2。



图3.2 界碑

#### (四) 界桩标识

##### 1. 陆地界桩

陆地界桩应设置在自然保护区边界拐点处，人类活动较频繁的区域或转向点应适当加密。界桩为方柱体，分为小型和大型两种规格，模式标识见图 3.4~3.5。

小型陆地界桩的地上部分尺寸为 50cm（高）× 15cm（宽）× 15cm（厚），埋入深度约为 50cm。正立面标注“XX自然保护区”；背立面标注“Nature Reserve”；侧立面标注“界桩”

及“编号 xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；另一侧立面标注立桩年份；界桩顶面印刻红色箭头，指向自然保护区。

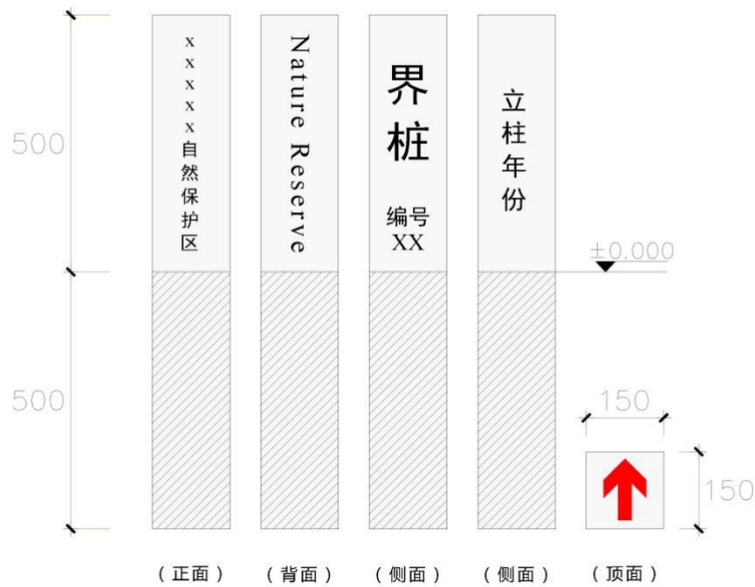


图3.4 小型陆地界桩

大型陆地界桩的地上部分尺寸为 100cm（高）× 20cm（宽）× 20cm（厚），埋入深度约为 50cm。正立面上部标注“XX 自然保护区”中英文；中部标注“界桩”及“编号 xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；下部标注“立桩年份”；界桩背立面标注红色文字警示语“您已进入 XX 自然保护区范围”。界桩顶面印刻红色箭头，指向自然保护区。

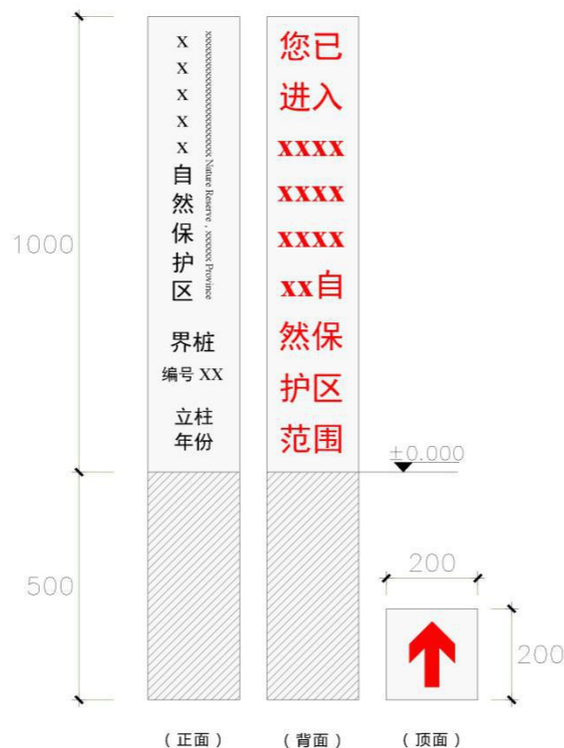


图 3.5 大型陆地界桩

## 2. 海域、水域界标

海域、水域上的界标采用球形浮标和柱形浮标两种形式。

球形浮标底色采用黄色，直径不小于 50cm，在球面上标注文字，上部用黑色字体标注“编号 xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；中部用红色字体标注“xx 自然保护区”及对应的英文名称；下部用黑色字体标注“经度：”、“纬度：”；底部用红线标准吃水线，其模式标识见图 3.6。

柱形浮标采用黄色，在中部最醒目位置用红色标注“界标”、“编号：xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；底部醒目位置用红色字体标注“XX 自然保护区”中英文名称。柱

形浮标具体样式可根据实际情况进行定制，其模式标识见图 3.7。



图3.6球形浮标

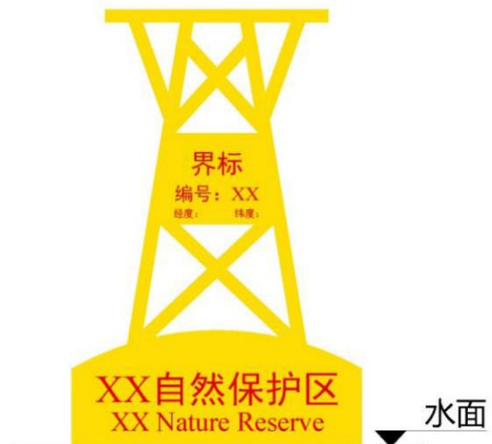


图3.7柱形浮标

对于自然保护区内人为活动频繁的区域，且无法设立实体界桩标识的特殊地段，可设置电子围栏。

### （五）功能区桩标识

#### 1. 陆地区桩

陆地区桩应设置在功能区界拐点处，人类活动较频繁的区域或转向点应适当加密。区桩为方柱体，分为小型和大型两种规格。

小型陆地区桩的地上部分尺寸为 50cm（高）× 15cm（宽）× 15cm（厚），埋入地下深度约为 28cm。正立面标注“核心保护区”，背向自然保护区的核心保护区；背立面标注“一般控制区”，背向自然保护区的一般控制区；侧立面标注“区

桩”、“编号 xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；另一侧立面标注“立桩年份”；区桩顶面印刻红色箭头和黑色文字“核心区”，指向核心保护区，其模式标识见图 3.8。

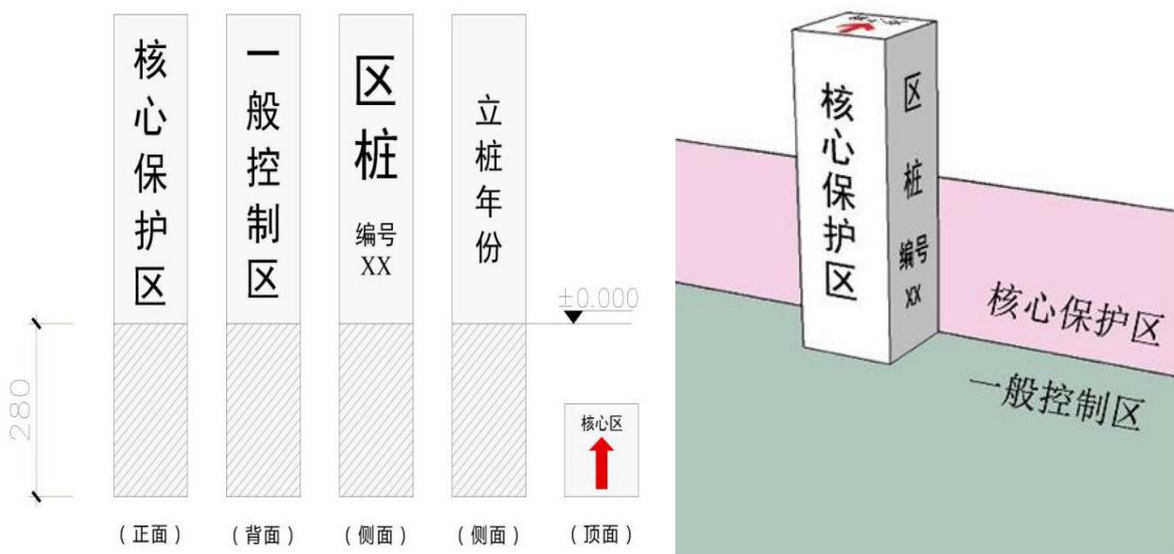


图 3.8 小型陆地区桩

大型陆地区桩的地上部分尺寸为 100cm（高）× 20cm（宽）× 20cm（厚），埋入地下深度约为 28cm。正立面上部标注“核心保护区”；中部标注“区桩”、“编号 xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；下部标注“立桩年份”。背立面上部标注“一般控制区”；“区桩”及其“编号 xx”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；下部标注“立桩年份”。区桩顶面中部印刻红色横线，线上方印刻红色箭头和黑色文字“核心保护区”，箭头指向核心保护区；线下方印刻红色箭头和黑色文字“一般控制区”，箭头指向一般控制区。其模式标识见图 3.9。

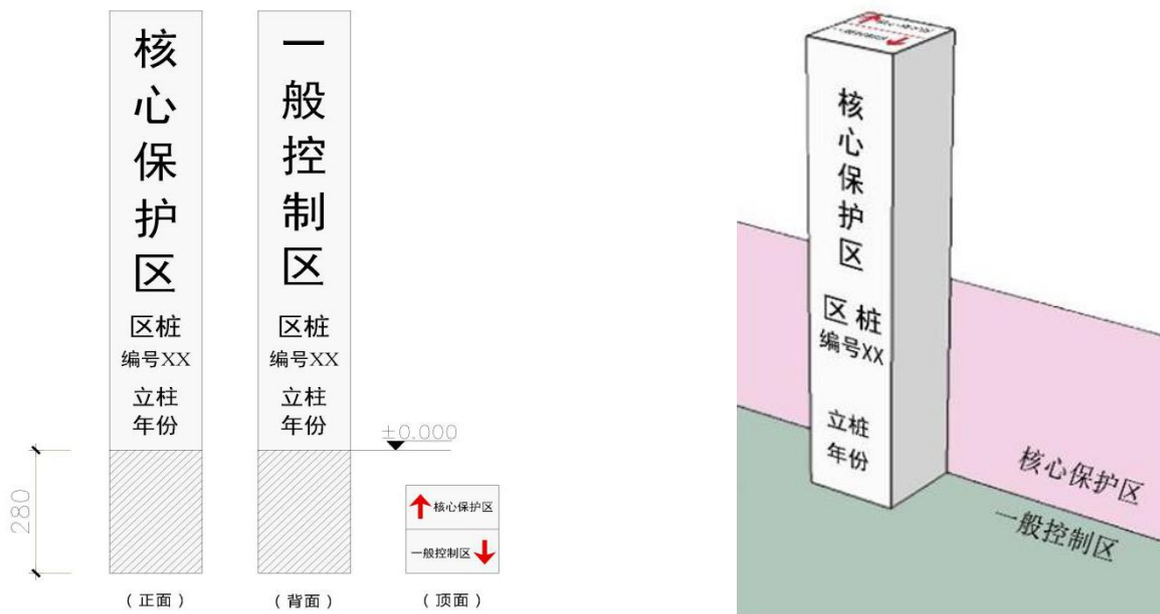


图 3.9 大型陆地区桩

功能区的名称应按照国家自然保护区法律法规、技术标准确定。

## 2. 海域、水域区标

海域、水域中的功能区标采用球形浮标和柱形浮标两种形式。

球形浮标底色采用黄色，直径不小于 50cm，在球面上标注文字，上部用黑色字体标注“编号：xx 号”，“xx”为序列号，使用阿拉伯数字；中部标注用红色字体标注“禁止入内”、“核心保护区”；下部用黑色字体标注“经度：”、“纬度：”；底部用红线标准吃水线，其模式标识见图 3.10。

柱形浮标采用红色，在中部最醒目位置用白色字体标注“禁止入内”、“核心保护区”和“编号：xx”，“xx”为序

列号，使用阿拉伯数字；下部用白色字体标注“经度：”、“纬度：”。柱形浮标具体样式可根据实际情况进行定制，其模式标识见图 3.11。

功能区的名称应按照有关自然保护区法律法规、技术标准确定。



图 3.10 球形浮标

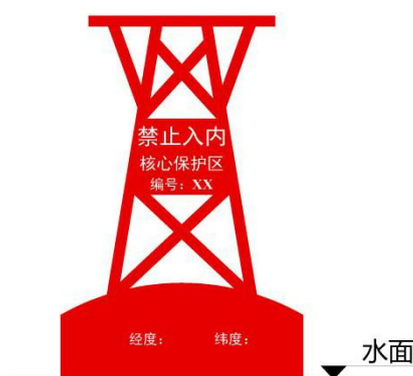


图 3.11 柱形浮标

#### 四、提示标识

提示标识分为保护管理提示标识（见表 1）、科研监测提示标识（见表 2）和宣教游憩提示标识（见表 3）三类。标识以棕色为主，文字和图案为白色。部分标识采用长方形，左部标出标识内容的中英文；右部图形由标识内容绘制的图形组成。图案标识也可单独使用，采用正方形。

表1 保护管理提示标识

序号	名称	标识
1-1	核心区 Core Reserve	
1-2	核心区禁入标识 No Entrance	
1-3	**自然保护区管理局 Administration of ** Natural Reserve	
1-4	管护站点 Management Station	
1-5	检查站 Inspection Station	
1-6	瞭望塔 Watch Tower	
1-7	管护码头 Patrol Dock	
1-8	野生动物救护中心 Wildlife Rescue Center	

序号	名称	标识
1-9	鸟类环志站 Bird Ringing Station	 
1-10	防火隔离带 Firebreak Belt	 
1-11	防火林带 Firebreak Tree Belt	 
1-12	巡护道 Patrol Road	
1-13	注意野生动物标识 Caution Wildlife	
1-14	野生动物通道 Wildlife Path	
1-15	野生动物生境廊道 Biological Corridor	 
1-16	鹰墩 Eagle Pier	 

序号	名称	标识
1-18	人工巢箱 Artificial Nest	 The sign for 'Artificial Nest' consists of two identical square icons. Each icon has a dark brown background and contains the Chinese characters '人工巢箱' (Artificial Nest) and the English text 'Artificial Nest' in white. To the right of the text is a white silhouette of a birdhouse with a bird perched on its roof.
1-19	人工洞穴 Artificial Cave	 The sign for 'Artificial Cave' consists of two identical square icons. Each icon has a dark brown background and contains the Chinese characters '人工洞穴' (Artificial Cave) and the English text 'Artificial Cave' in white. To the right of the text is a white silhouette of a cave entrance with a bat flying inside.
1-20	野生动物食物补充点 Food Supplying Sile For Wildlife	 The sign for 'Wildlife Food Supplying Sile' consists of two identical square icons. Each icon has a dark brown background and contains the Chinese characters '野生动物食物补充点' (Wildlife Food Supplying Sile) and the English text 'Food Supplying Sile For Wildlife' in white. To the right of the text is a white silhouette of a bird standing on a small platform with a bowl of food in front of it.
1-21	野生动物水源补充点 Water Supplying Sile For Wildlife	 The sign for 'Wildlife Water Supplying Sile' consists of two identical square icons. Each icon has a dark brown background and contains the Chinese characters '野生动物水源补充点' (Wildlife Water Supplying Sile) and the English text 'Water Supplying Sile For Wildlife' in white. To the right of the text is a white silhouette of a deer standing next to a small pool of water.

表2 科研监测提示标识

序号	名称	标识
2-1	固定样线 Fixed Line Transect	
2-2	固定样地 Permanent Sample Plot	
2-3	物种监测点 Species Observation Site	
2-4	水文监测点 Hydrological Monitoring Site	
2-5	土壤监测点 Soil Monitoring Site	
2-6	生态定位监测站 Eco-monitoring Station	

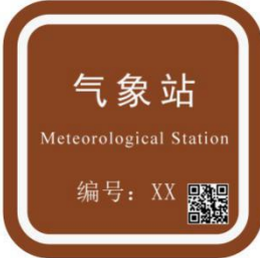
序号	名称	标识
2-7	气象站 Meteorological Station	
2-8	防火微波监测塔 Microwave Monitoring Tower	
2-9	科研中心 Research Center	
2-10	珍稀植物繁育圃 Rare Plant Breeding Nursery	
2-11	自然课堂 Natural Classroom	

表3 宣教游憩提示标识

序号	名称	标识
3-1	访客中心 Visitor Center	 
3-2	宣教中心 Public Education Center	 
3-3	博物馆 Museum	 
3-4	步道 Hiking Trail	 
3-5	自行车道 Bicycle Lane	 
3-6	马道 Bridle Path	 
3-7	无障碍通道 Accessible Passage	 
3-8	观景台 Sightseeing Platform	 

序号	名称	标识
3-9	观鸟区 Birdwatching Area	 
3-10	休憩点 Rest Site	 
3-11	观光车站点 Sightseeing Car Station	 
3-12	房车营地 RV Campground	 
3-13	露营地 Campground	 
3-14	体验营地 Experience Camp	 

## 五、警示标识

警示标识采用黄色，分为两种形式。一种是正方形图案和长方形版组合形成，长方形横版标识按一定距离设置在通往目的地道路沿线上，具有明确的方向和距离指示；长方形竖版标识设置在目的地明显位置处。另一种是三角形图案和长方形竖版组合形成，三角形图案可单独使用（见表4）。

表4 警示标识

序号	名称	标识
4-1	应急避难场所 Evacuation Assembly Point	 
4-2	应急庇护所 Emergency Shelter	 
4-3	应急医疗救护点 Emergency Medical Treatment Point	 
4-4	紧急求助 Emergency Call	 

序号	名称	标识	
4-5	危险动物出没区域 Dangerous Animals		 危险动物 出没区域 Dangerous Animals
4-6	边缘危险区域 Stay Back From The Edge		 边缘危险 小心滑坠 Stay Back From The Edge
4-7	请走园路 Stay On Path		 请走园路 Stay On Path
4-8	当心塌方 Warning Collapse		 当心塌方 Warning Collapse
4-9	当心滑坡 Warning Landslide		 当心滑坡 Warning Landslide

## 六、禁止标识

禁止标识（见表5）采用长方形竖版，底色为棕色，上部为禁止图案，下部标注其中英文名称。禁止图案采用圆形，底色为白色，由红色边框、红色斜杠和黑色物体形状组成。禁止图案可单独使用。

表5 禁止标识

序号	名称	标识
5-1	禁止穿越 No Crossing	 
5-2	禁止下水 Stay Out Of Water	 
5-3	禁止入内 No Entrance	 
5-4	禁止垂钓 No Angling	 

序号	名称	标识
5-5	禁止掏鸟窝 No Touching	 
5-6	禁止采挖 No Digging	 
5-7	禁止烟火 No Open Flames	 
5-8	禁止踩踏 No Stepping	 
5-9	禁止喧哗 Quiet Please	 
5-10	禁止吊床 No Hammocking	 

序号	名称	标识
5-11	禁止露营 No Camping	 
5-12	禁止攀登 No Climbing	 
5-13	禁止投食 Keep Wildlife Wild	 

## 七、其他规范

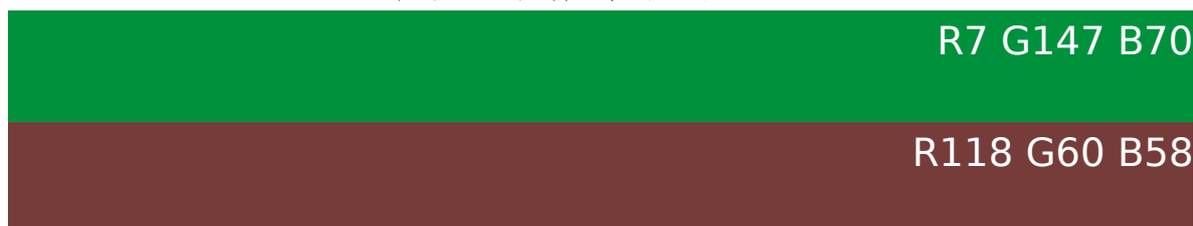
### (一) 建筑外观设计

#### 1. 整体要求

自然保护区管理单位建筑外观形象基本颜色为棕色和白色。自然保护区管理单位各管护设施用房根据设施功能在建筑门头或檐口（女儿墙）加挂管理局、管理所、检查站等标识。

#### 2. 色彩要求

中国自然保护区区徽及自然保护区管理局/标识文字采用（R7 G147 B70），外墙或墙裙等采用（R118 G60 B58）。



#### 3. 门头

在入口处进行模块化、标准化设计，遇到有挑棚时，则三面围合，H（总高度）最小值不低于 50cm，中间按照给定比例制作，两边根据现场尺寸制作，门头模式标识见图 7.1。



图7.1 门头标识

### 3. 檐口

置放于建筑檐口或女儿墙，或是墙头顶部，高度视建筑比例或现场特点而定。檐口、女儿墙底部、墙头压顶采用棕色。

### 4. 墙裙

墙裙是墙面下部加的表面层，由上下两部分组成，上半部分高度为 10cm，与下半部分间隔 6cm，墙裙长度及下半部分高度根据现场尺寸制作，墙裙模式见图 7.2。



图7.2 墙裙设计

## (二) 服饰标识

自然保护区工作人员或活动统一定制的帽子和上衣上，应在最醒目的位置采用印染或刺绣等方式标有中国自然保护区徽标，形成帽徽、胸标、臂章等。帽子应于正前方印制中国自然保护区区徽，上衣可于左前胸位置、臂部印制中国自然保护区区徽，服饰外观设计模式标识见图 7.3。



图7.3 服饰外观设计

## 附录A 图形标识尺寸

单位：m

最大观察距离 $L$	正方形标识边长/ 长方形标识短边长	圆形标识直径	三角形标识边长
$0 < L \leq 2.5$	0.063	0.070	0.088
$2.5 < L \leq 4.0$	0.100	0.110	0.140
$4.0 < L \leq 6.3$	0.160	0.175	0.220
$6.3 < L \leq 10.0$	0.250	0.280	0.350
$10.0 < L \leq 16.0$	0.400	0.450	0.560
$16.0 < L \leq 25.0$	0.630	0.700	0.880
$25.0 < L \leq 40.0$	1.000	1.110	1.400

注：最大观察距离确定后，应按照表规定的尺寸系列选择合适的标识尺寸。表中图形边长或直径包括标识的边框和衬边，长方形长边边长为短边边长的1.5-2.5倍。

## 附录B 图形标识颜色色值

颜色	RGB		
	R	G	B
棕色	136	68	33
文本中的浅棕色	146	94	80
红色	230	0	0
黄色	253	221	4
蓝色	44	74	184
绿色	77	178	63
白色	255	255	255
黑色	0	0	0

注：本文件中模式标识显示的各颜色，请参照此表色值，保持标识统一性。