

# DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T 386—2023

## 水务工程（设施）标识设置通用规范

Specification for setting signboard of water projects (facilities)

2023-11-15 发布

2023-12-01 实施

深圳市市场监督管理局 发布



## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	2
5 分类要求 .....	2
6 设计要求 .....	3
6.1 通用要求 .....	3
6.2 公告类标识 .....	8
6.3 名称类标识 .....	8
6.4 警示类标识 .....	9
6.5 指引类标识 .....	10
7 材料与制作要求 .....	10
8 安装要求 .....	10
8.1 通用要求 .....	10
8.2 设置位置及安装方式 .....	11
9 验收要求 .....	12
10 管理维护要求 .....	12
附录 A（规范性） 碧道标识设置要求 .....	14
A.1 总则 .....	14
A.2 分类要求 .....	14
A.3 设计要求 .....	15
A.4 材料与制作要求 .....	62
A.5 安装要求 .....	63
A.6 管理维护要求 .....	65
附录 B（资料性） 标识标牌的参考形式 .....	66
B.1 牌体落地式 .....	66
B.2 附着式 .....	70
B.3 碑形落地式 .....	74
附录 C（规范性） 图形符号要素 .....	75
C.1 禁止类常用图形符号 .....	75
C.2 警告类常用图形符号 .....	80
C.3 指令类常用图形符号 .....	84

C.4 指示类常用图形符号 .....	86
附录 D (资料性) 常见标识标牌样式 .....	91
参考文献 .....	107

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由深圳市水务局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市水务局、深圳市标准技术研究院。

本文件主要起草人：崔雨聪、付巍巍、王丽娟、张举成、吕勇、吕鹏刚、张楚楚、陈柯宇、张芳、肖勇、何茜、王超群、王冕博、吴序一、丁泽林、李海林、陈靓、李伟明、陈曼毓、陶祺舜。



# 水务工程（设施）标识设置通用规范

## 1 范围

本文件规定了水务工程（设施）标识设置的总则、分类要求、设计要求、材料与制作要求、安装要求、验收要求、管理维护要求等。

本文件适用于深圳市水务工程（设施）的标识标牌的设计、制作、安装、管理维护工作。在建工程的标识标牌设置不适用于本文件。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 2893.1 图形符号 安全色和安全标志 第1部分：安全标志和安全标记的设计原则
- GB 2894 安全标志及其使用导则
- GB 5768（所有部分） 道路交通标志和标线
- GB 13495.1 消防安全标志 第1部分：标志
- GB 14161 矿山安全标志
- GB 16557 海船救生安全标志
- GB/T 25895（所有部分） 水域安全标志和海滩安全旗
- GB 50706 水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范
- AQ 1017 煤矿井下安全标志
- DB4403/T 136—2021 饮用水水源保护区标志设置技术指引

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**水务工程（设施）** water projects (facilities)

开发、利用、控制、调配和保护水资源、保障水安全、防治水污染、提升水环境、修复水生态的各类工程（设施）。

### 3.2

**标识** sign

用于水务工程（设施）（3.1），具有视觉识别功能的图形符号或标示物。

### 3.3

**公告类标识** announcement sign

用以告知水务工程（设施）（3.1）基本情况、管理范围与保护范围、责任人，宣传法律法规、规章制度和水文化等内容的标识（3.2）。

### 3.4

**名称类标识** name sign

用以识别水务工程（设施）（3.1）和设备名称、序号等内容的标识（3.2）。

3.5

**警示类标识 warning sign**

用以提醒和警告人员注意危险等内容的标识（3.2）。

3.6

**指引类标识 directive sign**

用以指明方向和路线等内容的标识（3.2）。

4 总则

- 4.1 新建、改（扩）建水务工程（设施）应根据工程实际与管理需要，将水务工程（设施）标识设置纳入工程项目，以保障工程运行、方便管理为原则，设置合适的标识。
- 4.2 标识设置宜综合考虑河湖水系和水利工程的自身特点以及所处的地理位置、周边环境等因素，设置在合理醒目处，满足实用、美观等要求。
- 4.3 标识设置应牢固稳定、安全可靠。
- 4.4 标识内容应包括文字和图形，文字应准确、简洁，图形应清晰、美观，不应传递与水务工程（设施）无关的信息，每项工程相同用途的标识所用字体应保持统一，字号、间距、行距应与标识尺寸协调。
- 4.5 标识的形状和尺寸应根据现场环境合理设置，并排摆放的标识，形状和尺寸宜保持一致。
- 4.6 标识颜色应与环境相协调，且前景色和背景色应对比明显，能突出显示标识内容。
- 4.7 新（改、扩）建水务工程（设施）的标识设置（调整）应在工程投入使用前完成；水务工程（设施）周边环境发生变化时，应及时调整相关标识标牌的设置。
- 4.8 内容变更频率较高的标识，宜考虑选择便于更替的材质。
- 4.9 道路交通标志和标线、消防设施标志标识牌的设置应符合 GB 5768（所有部分）、GB 13495.1 的要求。
- 4.10 工程安全、劳动安全、工业卫生类标识标牌布设应符合 GB 50706 要求。
- 4.11 水域安全标识牌布设应符合 GB/T 25895 的要求。
- 4.12 饮用水水源保护区标识牌的设置应按 DB4403/T 136—2021 的规定执行。
- 4.13 碧道标识设置应符合附录 A 的要求。

5 分类要求

- 5.1 水务工程（设施）分为水库、碧道、河道、海堤、供（排）水管（网）、人工湿地、调蓄池、水闸站、泵站、水文监测站、自来水厂、水质净化厂、水工构筑物等。
- 5.2 除碧道以外的水务工程（设施）的标识类型及标识内容应符合表 1 的规定。

表 1 水务工程（设施）标识类型及标识内容

序号	标识类型	标识内容
1	公告类	工程简介牌
2		责任人公示牌
3		管理范围和保护范围牌
4		界桩、界碑、界牌
		工程名称、地理位置、工程规模、功能、作用、设计标准、建成时间、管理责任单位等内容
		人员姓名、单位名称、担任职务、联系电话、时间等内容
		工程管理区域、工程保护区域、勘测点、界桩点、重要基础设施、公告主体等内容
		工程名称、编号、公告主体等内容



表1 水务工程（设施）标识类型及标识内容（续）

序号	标识类型		标识内容
5	公告类	规章制度牌	工程管理单位内部管理制度、主要管理事项工作制度、工作流程、设施设备操作规程等内容
6		宣传牌	水法规、水文化等内容
7	名称类	设施设备责任牌	设施设备名称、型号、生产厂家和管理责任人姓名等内容
8		机电金结设备牌	设施设备的名称、编号等内容
9		监测设施牌	
10		监控设备牌	设施设备的名称、编号等内容
11		照明设施牌	
12		消防设施牌	符合 GB 13495.1 的要求
13		防汛物资牌	防汛物资的名称、数量、规格、管理单位名称、联系电话等
14		管路物质流向牌	管路内物质名称及流向等内容
15	警示类	禁止标识牌	禁止某种不安全行为，如禁止游泳、禁止站立、禁止跨越、禁止触摸、禁止爆破、禁止堆物、禁止排污等
16		警告标识牌	提醒对周围环境引起注意，以避免可能发生危险，如注意安全、当心触电、当心塌方、当心坠落、当心落水等
17		指令标识牌	强制必须做出某种动作或采用防范措施，如必须戴安全帽、穿救生衣等
18		提示标识牌	提供某种信息，如标明安全设施或场所、紧急出口、疏散通道方向等
19		警示标线	—
20	指引类	巡查工作线路指引牌	图形、箭头、文字符号等内容
21		巡查点牌	
22		路引牌	名称、箭头等内容
23		停车场指引牌	停车场字样

## 6 设计要求

### 6.1 通则

#### 6.1.1 主要形式

6.1.1.1 室内标识宜采用附着式，选用耐久性好、安装方便等贴面材质制作，参考形式见 B.2。

6.1.1.2 室外标识宜采用牌体落地式、附着式、碑形落地式，选用强度高、耐久性好的材质制作，参考形式见 B.1、B.2、B.3。

#### 6.1.2 设计元素

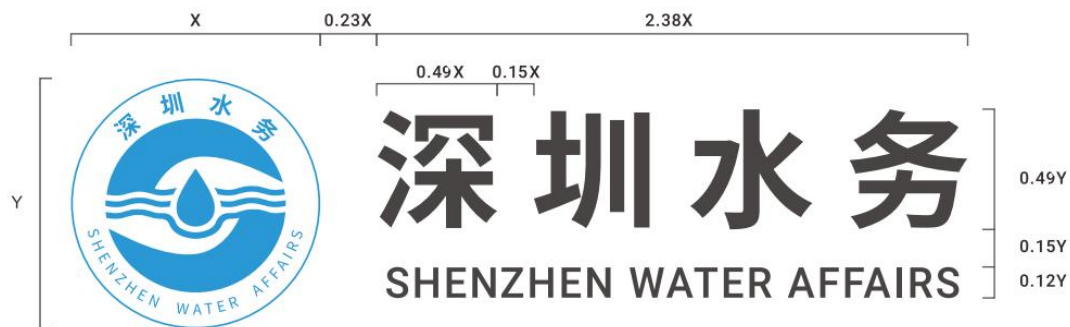
##### 6.1.2.1 “深圳水务”标识

6.1.2.1.1 应使用图1给出的“深圳水务”标识，且不应改变标识整体造型比例、笔画粗细、弧度、倾斜角度及空间关系。



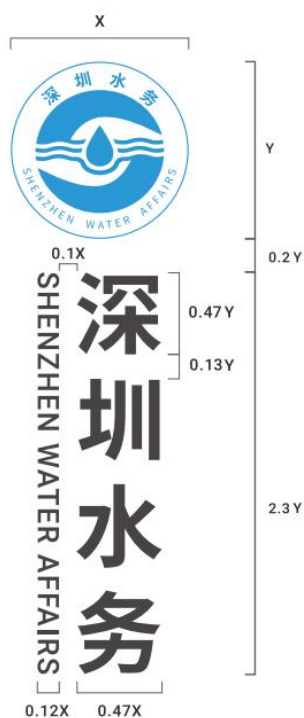
图1 “深圳水务”标识

6.1.2.1.2 标识与文字使用的组合形式分为左右结构、上下竖式结构、上下横式结构三种，见图2、图3、图4。



注：图中“X”为“深圳水务”标识的水平宽度变量，“Y”为“深圳水务”标识的垂直高度变量。

图2 “深圳水务”标识与文字左右结构组合



注：图中“X”为“深圳水务”标识的水平宽度变量，“Y”为“深圳水务”标识的垂直高度变量。

图3 “深圳水务”标识与文字上下竖式结构组合



注：图中“X”为“深圳水务”标识的水平宽度变量，“Y”为“深圳水务”标识的垂直高度变量。

图4 “深圳水务”标识与文字上下横式结构组合

6.1.2.1.3 标识作为视觉形象的基本核心元素，不应更改和滥用，包括但不限于以下几个方面：

- a) 不随意改变标识的标准色；
- b) 不随意改变标识的比例关系；
- c) 不随意改变标识和标准文字的组合关系；

d) 不随意改变标识和标准文字的空间组合关系、大小比例关系。

### 6.1.2.2 字体

6.1.2.2.1 标识在使用过程中标题字体、正文字体高宽比不应变异（特殊设计的字体除外），并应满足表 2 的要求。

表 2 标识中的字体类型要求

序号	位置	字体			要求
		中文	英文	数字	
1	主标题	思源黑体 CN Bold	Heebo_Bold	Heebo_Bold	使用粗黑类等线字体，字间距范围为单字宽度 10%~50%，可根据字数进行微调
2	副标题	思源黑体 CN Medium	Heebo_Medium	Heebo_Medium	使用粗黑类等线字体，字间距范围为单字宽度 10%~50%，可根据字数进行微调
3	正文	思源黑体 CN Regular	Heebo_Light	Heebo_Light	使用粗黑类等线字体，字间距范围为单字宽度 10%~50%，可根据字数进行微调；行间距范围为单字高度的 20%~80%

6.1.2.2.2 标识的字号设置应以平均身高 1650 mm 计算，最佳平均视角控制在 30°~40°，不同视距下中英文字体高度比例为 4:3，大小见表 3。

注：平均身高数据来源于《第五次国民体质监测公报》。

表 3 标识中的字体大小要求











序号	视距 (m)	字体大小 (mm)	
		中文	英文/数字
1	40	160 以上	120 以上
2	30	120 以上	90 以上
3	20	80 以上	60 以上
4	10	40 以上	30 以上
5	5	20 以上	15 以上
6	1	9 以上	7 以上

### 6.1.2.3 颜色

6.1.2.3.1 标识中使用的颜色除满足以下条件外，还应符合表 4 给出的颜色要求：

- a) 标准色为标识标牌视觉传达的重要组成部分；
- b) 非标准色主要用于水务工程（设施）中道路交通指引类标识标牌的图案及底色制作，此类标识标牌参照道路交通相关标准规范进行设置；
- c) 安全色主要用于安全警示类标识，应符合 GB/T 2893.1 的要求。

表4 标识中使用的颜色要求

序号	名称	颜色	色值
1	基本标准色		PANTONE 2925 C C:75 M:26 Y:0 K:0 R:30 G:149 B:212
2			PANTONE 300 C C:0 M:0 Y:0 K:0 R:255 G:255 B:255
3	标准色		PANTONE 2985 CP C:62 M:2 Y:8 K:0 R:80 G:191 B:227
4			PANTONE 19-4004TPG C:0 M:0 Y:0 K:90 R:62 G:58 B:57
5			PANTONE 11-4001TPG C:0 M:0 Y:0 K:10 R:239 G:239 B:239
6	非标准色		PANTONE 149-8 C C:83 M:21 Y:84 K:4 R:14 G:143 B:76
7			PANTONE 541 C C:96 M:85 Y:19 K:8 R:19 G:61 B:124
8			PANTONE 7610 C C:57 M:84 Y:77 K:33 R:104 G:50 B:49
9	警示色		PANTONE 2035 C C:0 M:100 Y:100 K:0 R:230 G:0 B:18
10	提示色		PANTONE 803 C C:0 M:0 Y:100 K:0 R:255 G:241 B:0

6.1.2.3.2 金属材质类标识标牌的底色、标识、文字、符号在正常使用时均采用标准色，标识标牌底色为标准色（白色），则文字、符号等使用蓝色或黑色；标识底色为标准色（蓝色），则文字、符号等使用白色。

注1：工程设施名称类标识标牌的颜色一般为白底、蓝字或蓝底、白字。

注2：安全警示类标牌文字部分一般为白底、黑色，标识部分一般为蓝底。

6.1.2.3.3 石材、混凝土材质类标识标牌底色选用石材、混凝土原色，文字、符号等内容采用标准色（蓝色）或安全色（红色）。

注：碑形落地式界碑，采用石材或混凝土材料的名称类标牌颜色为原材料底色，文字一般为蓝色，若界碑有警示功能，文字为红色。

6.1.2.3.4 安全色一般不单独使用，应增加对比色加以反衬，用作对比色的反衬色有黑色、白色，白色用于与红、蓝、绿色对比，黑色用于与黄色对比。

6.1.2.3.5 安全类标识除使用标准色外，在关键节点及多发事故区域应符合 GB/T 2893.1 的要求。

#### 6.1.2.4 设置高度

设置直立版面时应将核心信息集中在1330 mm高的视线夹角范围内；设置倾斜的标识时，应根据面板高度调整面板与水平面的夹角。

注1：我国正常成年人平均眼高为1560 mm，残疾人平均眼高为1175 mm，成人平均最佳阅读高度为1330 mm，儿童为1000 mm。

注2：数据来源于《建筑设计资料集成：人体、空间篇》。

### 6.1.3 图形符号

6.1.3.1 禁止类常用图形符号见表 C.1。

6.1.3.2 警告类常用图形符号见表 C.2。

6.1.3.3 指令类常用图形符号见表 C.3。

6.1.3.4 指示类常用图形符号见表 C.4。

## 6.2 公告类标识

### 6.2.1 内容

公告类标识的内容见表1，常见标识标牌样式具体见D.1。

### 6.2.2 规格

6.2.2.1 平面形状宜为矩形，石材、混凝土或其他特殊材料的形状，可根据需要制作。

6.2.2.2 在参照图 B.1、图 B.2、图 B.8、图 B.17 给出的比例的前提下，根据工程场地情况确定标识的尺寸。

6.2.2.3 颜色为“深圳水务”基本标准色和辅助标准色。

### 6.2.3 形式

6.2.3.1 采用牌体落地式标牌，具体见图 B.1、图 B.2。

6.2.3.2 有建筑物或构筑物墙面，可采用附着式标牌，具体见图 B.8。

6.2.3.3 工程管理与保护范围标识，可采用碑形落地式标牌，具体见图 B.17。

## 6.3 名称类标识

### 6.3.1 内容

名称类标识的内容见表1，常见标识标牌样式具体见D.2。

### 6.3.2 规格

6.3.2.1 平面形状宜为矩形或圆形，石材、混凝土或其他特殊材料的形状可根据需要制作。

6.3.2.2 在参照图 B.3、B.9、图 B.10 给出的比例的前提下，尺寸根据设施、设备情况确定标识的尺寸。

6.3.2.3 颜色为“深圳水务”基本标准色和辅助标准色。

### 6.3.3 形式

6.3.3.1 根据材料和安装方式不同，主要分为附着式，牌体落地式。

6.3.3.2 有建筑物或构筑物墙面，采用附着式标牌，具体见图 B.9、图 B.10。

6.3.3.3 无建筑物或构筑物墙面，采用牌体落地式标牌，具体见图 B.3。

## 6.4 警示类标识

### 6.4.1 内容

警示类标识包括禁止类标识牌、警告类标识牌、警示标线等，应包含禁止、停止、危险等信息，并符合GB 2894的要求，常见标识标牌样式具体见D.3。

### 6.4.2 规格

6.4.2.1 平面形状、材质和颜色应符合 GB 2894 的要求。

6.4.2.2 在参照图 B.4、图 B.5、图 B.11、图 B.12、图 B.13 给出的比例的前提下，根据距离、视角情况确定标识的尺寸。

6.4.2.3 颜色由“深圳水务”基本标准色和辅助标准色组成，并与周边环境具有一定的反差。

### 6.4.3 形式

#### 6.4.3.1 标识

6.4.3.1.1 采用牌体落地式标牌，具体见图 B.4、图 B.5。

6.4.3.1.2 有建筑物或构筑物墙面，则可采用附着式标牌，具体见图 B.11、图 B.12、图 B.13。

#### 6.4.3.2 标线

6.4.3.2.1 货架定位线为黄色，大小与货架大小相等，宽度为 100 mm。

6.4.3.2.2 仓库划线为绿色，标明仓库库位边线，明确仓库进出通道。

6.4.3.2.3 除经常移动的把手外，管道闸门把手根据把手大小用红色油漆涂刷。

6.4.3.2.4 设备及防护网区域线为黄色，宽度为 100 mm，根据现场已做警戒线统一涂刷，并保证警戒线为规则形状。

6.4.3.2.5 电动机罩盒为黄色，吊挂孔为红色，转动方向以红色箭头标识，轴盖以白色箭头标识。

6.4.3.2.6 配电柜底部为黄色并配有黑色色带，倾斜角度为 45°，宽度为 100 mm。

6.4.3.2.7 配电柜、凸起物、平推门的警示线为黄色并配有黑色色带，倾斜角度为 45°，宽度为 100 mm，其中配电柜的警示线物品摆放与区域线距离在 300 mm~500 mm 之间，平推门的警示线从门外沿向外延伸。

6.4.3.2.8 圆柱警示（危险部位）标线为黄色并配有黑色色带，并向左下倾斜。

6.4.3.2.9 消防设施警示带为白色并配有红色色带，倾斜角度为 45°，可选宽度为 50 mm、100 mm、150 mm。

6.4.3.2.10 一般物品定位线为黄色，宽度均为 50 mm，可移动物品采用方框定位，不可移动物品采用四角定位，物品摆放与区域线距离在 300 mm~500 mm 之间，区域线四角内缘为直角，外缘可用 45° 倒角。

6.4.3.2.11 生产中的废品、高度危险化学品定位线为红色，卫生用品定位线为白色，宽度均为 50 mm，物品摆放与区域线距离在 300 mm~500 mm 之间，区域线四角内缘为直角，外缘可用 45° 倒角。

## 6.5 指引类标识

### 6.5.1 内容

指引类标识的内容见表1，常见标识标牌样式具体见D.4。

### 6.5.2 规格

6.5.2.1 平面形状宜为矩形。

6.5.2.2 在参照图 B.6、图 B.7、图 B.14、图 B.15、图 B.16 给出的比例的前提下，根据场地、管路情况确定标识的尺寸。

6.5.2.3 巡查路线牌、巡查点牌颜色为“深圳水务”基本标准色和辅助标准色。

### 6.5.3 形式

6.5.3.1 指引类标识标牌采用牌体落地式标牌，具体见图 B.6、图 B.7。

6.5.3.2 有建筑物或构筑物墙面采用附着式标牌，具体见图 B.14、图 B.15、图 B.16。

## 7 材料与制作要求

7.1 户外标识的底板应选用牢固、耐久性强的材质制作，宜选用不锈钢板、人造石、铝板、耐候钢板、防腐木等材料，底板背面宜采用原色或其他淡雅的颜色。

7.2 户外标识单面板式，底板厚度应根据底板材料强度、刚度合理确定。

7.3 户外标识双面板式，采用两块标牌正反固定一起或正反两面均有标识信息的标牌，其底板厚度要求见 7.2。

7.4 室内标识应选用牢固耐久、安装方便、不易变色、美观清晰的贴面材料，标牌宜选用铝板、亚克力等。

7.5 标识材料宜采用安全、环保、耐用、不褪色、防眩光、经济适用的材料制作，不应使用遇水变形、变质的材料，有触电危险的场所应使用绝缘材料。

7.6 金属件应做防锈、防腐处理；标识的外观采用水转印、氟碳喷涂工艺；外露的零构件如螺丝应采用非标产品。

7.7 标识的制作工艺应满足户外使用的耐久性，较稳定的标识信息宜采用蚀刻等工艺。

7.8 标识中有人员信息、联系方式的宜做成活动牌，信息宜采用附着式标注，以便更换。

7.9 条件允许时，宜充分考虑标识牌夜视功能，增加反光、照明等装置。

7.10 制作牌体落地式标牌满足以下要求：

- a) 标识版面可选用不锈钢激光切割、刨槽折边、焊接成型、打磨烤漆、双边成箱并镶嵌于牌体；
- b) 图文内容采用丝网印刷；
- c) “深圳水务”标识采用立体不锈钢烤漆镶嵌。

7.11 制作碑形落地式标牌满足以下要求：

- a) 主体材料可选用人造石、混凝土或石材打磨切割或浇筑；
- b) 文字内容采用水刀雕刻并用环保漆填充；
- c) 顶部“深圳水务”标识采用喷漆制作。

## 8 安装要求

### 8.1 通则



- 8.1.1 应安全可靠、便于维护、易于观察，适应使用环境要求。
- 8.1.2 应端正、牢固、稳定，具有一定的强度。
- 8.1.3 不应妨碍行人通行和车辆交通，不应构成对人身伤害、设备安全的潜在风险或妨碍正常工作。
- 8.1.4 宜安装在明亮、醒目的位置，附近不应有妨碍认读的障碍物。
- 8.1.5 不宜安装在门、窗、架可移动的物体上，以免标志标牌随母体物体相应移动，影响认读。
- 8.1.6 可采用喷涂法、粘贴法进行安装。
- 注1：喷涂法指使用一定的工具将涂料喷洒在建筑物、设施、设备表面，并显示出标识内容的方式。
- 注2：粘贴法指将标识内容印（刻）制在一定的介质上，并粘贴在标牌上的方式。
- 8.1.7 牌体落地式可根据工程现场环境埋地安装或使用螺栓固定。

## 8.2 设置位置及安装方式

标识标牌根据材料和安装方式的不同，主要分为牌体落地式、附着式和碑形落地式等。各类标识标牌的设置位置及安装方式见表5，实际安装时宜结合管理需要选取。

表5 标识标牌设置位置及安装方式

序号	标识类型	适用位置	牌体落地式	附着式	碑形落地式	
1	公告类	工程简介牌	工程区域或主要建筑物附近醒目位置	√	√	—
2		责任人公示牌	工程区域或主要建筑物醒目位置	√	√	—
3		管理范围和保护范围牌	工程区域及管理范围或保护范围醒目位置	√	√	—
4		界桩、界碑、界牌	管理范围边界位置	—	—	√
5		规章制度	主要机电设备操作地点或工程地点附近醒目位置	—	√	—
6		宣传牌	工程区域及管理范围或保护范围醒目位置	√	√	—
7	名称类	设施设备责任牌	主要设施设备表面或周边醒目位置	—	√	—
8		机电金结设备牌	设备表面或周边醒目位置	—	√	—
9		监测设施牌	工程外部监测设施表面或周边醒目位置	—	√	—
10		监控设备牌	监控设施立杆表面或周边醒目位置	—	√	—
11		照明设施牌	周明设施立杆表面或周边醒目位置	—	√	—
12		消防设施牌	消防器材周边醒目位置	√	√	—
13		防汛物资牌	防汛物资储料池周边醒目位置	√	√	—
14		管路物质流向牌	管道表面	—	√	—

表5 标识标牌设置位置及安装方式（续）

序号	标识类型		适用位置	牌体落地式	附着式	碑形落地式
15	警示类	禁止标识牌	有可能发生危险或有必要进行警示提示等位置附近的醒目处	√	√	—
16		警告标识牌	—	√	√	—
17		指令标识牌	有可能发生危险或有必要进行指令提示等位置附近的醒目处	√	√	—
18		指示标识牌	—	√	√	—
19		警示标线	各种电气设备安全防护区域、机械设备工作区域（移动时容易碰撞的部位）等暂时或永久性危险的场所，如变配电箱周边、启闭机、拦污栅工作区等	—	√	—
20	指引类	巡查工作线路指引牌	巡查经过的路面上	—	√	—
21		巡查点牌	巡查路线上驻足仔细查看的关键部位	—	√	—
22		路引牌	区域主要建（构）筑物或公共设施临近醒目的位置	√	√	—
23		停车场指引牌	停车场出入口	√	√	—

## 9 验收要求

- 9.1 应将水务工程（设施）的标识标牌的规划、设计纳入技术审查工作内容。
- 9.2 应将水务工程（设施）标识标牌的施工、安装纳入工程验收内容。

## 10 管理维护要求

- 10.1 标识标牌状况应纳入日常巡视检查范围。
- 10.2 存在损坏、污损、变形、褪色、字迹不清、丢失等情况时，应及时清理、修复和更换，保持标识牌功能有效发挥。
- 10.3 标识标牌主体结构应每年进行一次防腐保养。对构件锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等部位的基底进行清理、除锈、修复和重新涂装。
- 10.4 标识标牌主体结构连接节点（焊缝、螺栓）及与地面或墙体锚固节点至少每半年检查一次，发现焊缝有裂痕、螺栓及锚固点节点松动时，应及时修补及紧固。
- 10.5 标识标牌面板采用木质材料的，应每三个月检查一次。发现固定螺栓及木质材料腐烂时，应及时予以修补或使用其他材料替换。

- 10.6 在台风、暴雨等不利天气多发季节，应加强对标识标牌结构的可靠性的检查，并制定相应应急预案，以保证气候环境突变时标识标牌的正常使用。
- 10.7 应在标识载体方便识别的位置增加管理编号便于日常管理维护，宜设置便于公众快速报修二维码。

**附录 A**  
**(规范性)**  
**碧道标识设置要求**

**A.1 总则**

- A.1.1 标识应与碧道周围环境、景观色彩等相协调，并应美观、醒目、便于使用，同时能体现当地人文特色。
- A.1.2 标识系统的标识、字体、颜色、箭头等设计元素以及使用的图形符号应统一，不同类型碧道标识的外观色彩搭配应各自统一、自成体系。
- A.1.3 应为独立的标识系统，信息表达及视觉形象应保持一致，并满足碧道日常管理要求。
- A.1.4 信息表达应满足大多数人的阅读习惯，遵循信息适量原则，并按游客需求从一般信息到详细信息逐级设置。
- A.1.5 标识设置数量应适量，传达必要的信息，避免滥设漏设。
- A.1.6 标识系统应与城市交通标识、市政标识、应急避难标识、人防标识信息衔接、连续。
- A.1.7 碧道与绿道、古驿道、风景区等交叉、重叠或接临时，标识系统应相互延续、紧密联系，保证指向清晰、连续。
- A.1.8 无障碍设施或通道位置应设置清晰的无障碍标识。
- A.1.9 标识系统应安全、牢固、可靠、耐用，不应存在对人及水务工程（设施）潜在的危险，标识背面无景观植物遮挡时，应设置双面信息，满足来往游客的引导需求。
- A.1.10 标识的选材及工艺应成熟，结构设计应模块化，易生产、维护。

**A.2 分类要求**

**A.2.1 碧道分类**

**A.2.1.1 滨海型碧道**

依托沿海湾岸线水体及生态资源和休闲游憩资源建设，突出旅游观光和形象展示的碧道。

**A.2.1.2 湖库型碧道**

依托湖泊、水库水体建设，串联森林公园、郊野公园、风景名胜区等资源，突出自然生态、活力运动、休闲野趣相融合的碧道。

**A.2.1.3 河流型碧道**

依托河流水体建设，彰显文化水岸特色的碧道。

**A.2.2 碧道标识分类**

碧道标识系统包括碧道入口形象标识、停车场引导标识、碧道总平面图、引导标识、区域定位标识、水利设施标识、公共洗手间标识、河长公示标识、驿站标识、文化宣传标识、禁止标识、提示标识、树名牌、救生圈标识、设施标识、管理及设备房标识、地面标识，标识信息按其主要功能分为以下四类：

- a) 定位类：用于标明或确认某设施或场所的名称，包括碧道名称、碧道内各区域名称、各景点名称、驿站标识、水利设施名称、重要设施如公共洗手间标识、救生圈标识；

- b) 导向类：用于提供某区域或场所、设施所在方向或位置的指引，如碧道内各设施、景点、公共服务设施、停车场、出口的引导标识；
- c) 综合类：由图、表、文字所构成，提供与游览、服务、宣传相关的综合资讯，如平面图、水利文化宣传、科普知识、公益宣传、水库信息等；
- d) 警示提示类：用于禁止或提醒游客注意相应行为或事物，包括安全类标识和一般提示标识。

### A.3 设计要求

#### A.3.1 通则

##### A.3.1.1 万里碧道视觉识别系统

###### A.3.1.1.1 万里碧道标识

###### A.3.1.1.1.1 制图

万里碧道视觉识别系统标识制图标准符合图A.1，万里碧道中英文全称标准字制图标准符合图A.2，万里碧道标志与中英文全称的组合制图标准符合图A.3、图A.4。



图 A.1 万里碧道标识制图标准

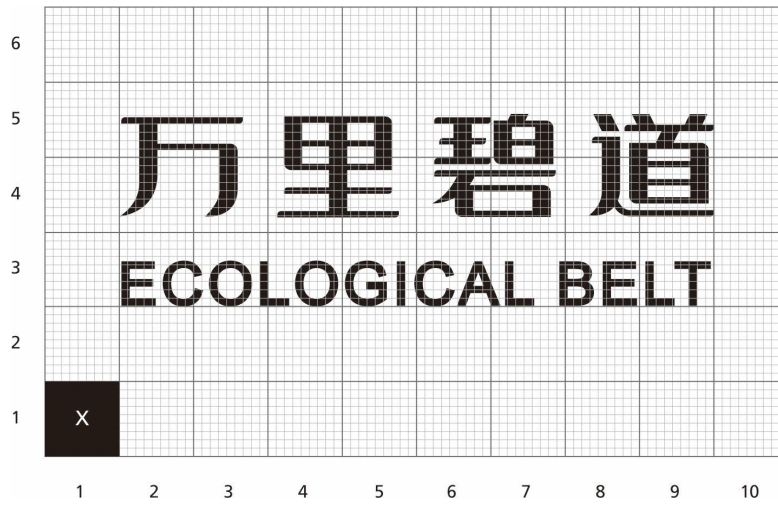


图 A.2 万里碧道中英文全称标准字制图标准



图 A.3 万里碧道标识与中英文全称的横向组合标准

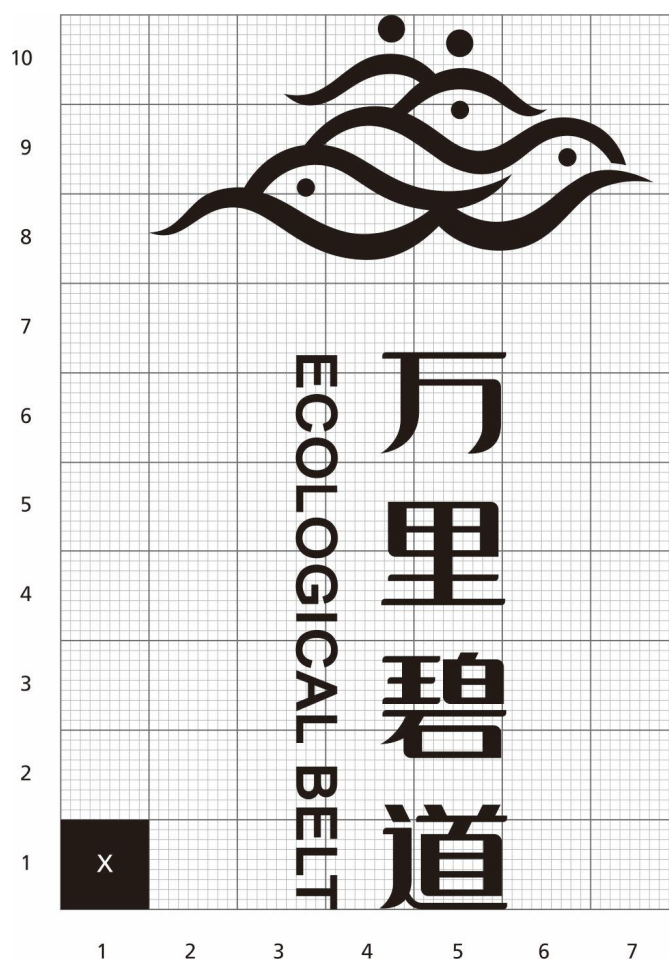


图 A.4 万里碧道标识与中英文全程的竖向组合标准

#### A.3.1.1.1.2 中英文组合

万里碧道标识与中英文全称的组合符合图A.5、图A.6。



图 A.5 万里碧道标识与中英文全称的横向组合



图 A.6 万里碧道标识与中英文全称的竖向组合

#### A.3.1.1.1.3 与其他标识组合

万里碧道标志与绿道、景区等交叉重叠时,万里碧道标志可与其标志组合使用,组合形式符合图A.7、图A.8。



图 A.7 碧道为主时的组合形式





图 A.8 碧道为辅时的组合形式

#### A.3.1.1.2 标准字

碧道中文全称为“万里碧道”，英文全称为“ECOLOGICAL BELT”，标准字彩色稿符合图A.9，标准字墨稿符合图A.10、标准字反白稿符合图A.11。

**万里碧道**  
ECOLOGICAL BELT

图 A.9 标准字彩色稿

**万里碧道**  
ECOLOGICAL BELT

图 A.10 标准字墨稿

**万里碧道**  
ECOLOGICAL BELT

图 A.11 标准字反白稿

A.3.1.1.3 颜色

A.3.1.1.3.1 色彩

碧道标识彩色稿符合图A.12，碧道标识墨稿符合图A.13、碧道标识反白稿符合图A.14。



图 A.12 碧道标识彩色稿



图 A.13 碧道标识墨稿




图 A.14 碧道标识反白稿





A.3.1.1.3.2 标准色及辅助色

万里碧道视觉识别系统使用的标准色及辅助色应符合表A.1给出的颜色要求。

表 A.1 万里碧道视觉识别系统使用的标准色及辅助色

序号	名称	颜色	色值
1	标准色		PANTONE ORANGE021U C:0 M:70 Y:100 K:0

表A.1 万里碧道视觉识别系统使用的标准色及辅助色（续）

序号	名称	颜色	色值
2	标准色		PANTONE 3255U C:70 M:0 Y:30 K:0
3			PANTONE 7488U C:60 M:0 Y:100 K:0
4	辅助色		PANTONE 542U C:70 M:35 Y:15 K:0
5			PANTONE 8201U C:70 M:50 Y:40 K:0

#### A.3.1.1.4 辅助图案

碧道视觉统一辅助图案为水纹图样，保持标识的核心视觉识别特征，应按照图案基本单元进行排列，辅助图案的基本单元符合图A.15，连续图案符合图A.16。



图 A.15 辅助图案的基本单元

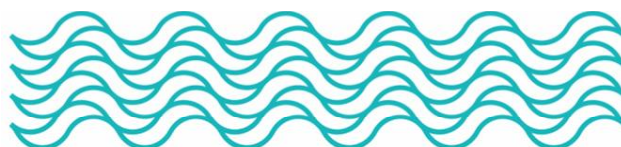


图 A.16 辅助图案的连续图案

#### A.3.1.2 标识载体形式

标识的载体应采用以下形式：

- 柱立式：通过底部埋地固定于地下，标识主体矗立于地面，信息呈现在牌、板上的设置形式，底部配有绿植，背面无绿植时标识根据实际需要设置为双面信息，多用于重要的导向类标识、综合类信息标识；
- 贴附式：通过连接件或粘接方式将标识的背面或侧面固定于墙面、栏杆等附着物的设置形式，多用于定位类标识；
- 嵌入式：标识主体嵌入地面或其他设施内的设置形式。

A.3.1.3 设计元素

A.3.1.3.1 “深圳水务”标识

应符合6.1.2.1.1的要求。

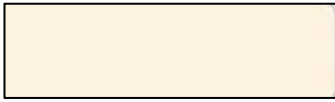


A.3.1.3.2 字体

标识中的中文字体为思源黑体，英文和数字字体为Arial，字体可根据需要使用需要采用粗体。

A.3.1.3.3 颜色

A.3.1.3.3.1 碧道标识主体的基本色按适用碧道的类型分为沙滩黄、棕榈褐、蓝灰色三种，色值见表 A.2。

表 A.2 碧道标识主体基本色

序号	碧道类型	标识基本色	颜色	色值
1	滨海型	沙滩黄		PANTONE 4003C
2	湖库型	棕榈褐		棕榈褐木纹转印
3	河流型	蓝灰色		PANTONE 7699C

A.3.1.3.3.2 标识信息中重要特殊标记采用湖蓝色，色值为 PANTONE 3005C。

A.3.1.3.3.3 安全色应符合 GB/T 2893.1 的要求。

A.3.1.3.4 箭头

箭头及箭头指向含义见图A.17、图A.18。

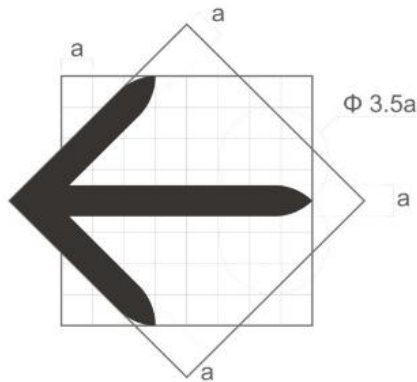


图 A.17 箭头

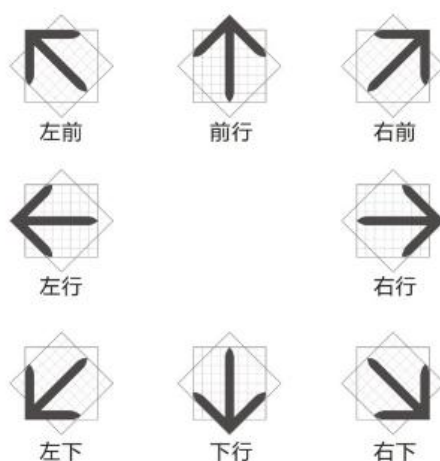


图 A.18 箭头指向

## A.3.1.4 图形符号

A.3.1.4.1 常用的图形符号见表 A.3。

A.3.1.4.2 表 A.3 中规定的图形符号不应改变其内容，只允许按比例进行缩放。

A.3.1.4.3 有方向性的图形符号的方向不应与实际场景的方向相矛盾，当出现矛盾时，应采用该图形符号的镜像。





表 A.3 常用图形符号

序号	图形符号	名称	序号	图形符号	名称	序号	图形符号	名称
1		信息服务	22		徒步旅行	43		当心跌落
2		停车场	23		峡谷	44		当心滑倒
3		自行车停放处	24		河流	45		当心碰头
4		入口	25		感应出水	46		村庄
5		出口	26		饮用水	47		禁止饮用
6		公共洗手间	27		直接饮用水	48		禁止游泳

表A.3 常用图形符号（续）

序号	图形符号	名称	序号	图形符号	名称	序号	图形符号	名称
7		男	28		自动售货机	49		禁止烟火
8		女	29		废物箱	50		禁止钓鱼
9		无障碍设施	30		湖泊	51		禁止通行
10		第三卫生间	31		湿地	52		禁止跨越
11		天桥	32		海滩	53		禁止攀登
12		地下通道	33		森林、林地	54		禁止跳下
13		植物园	34		公园	55		禁止滑冰
14		花店	35		图像采集区	56		饮用水水源保护区
15		旅游服务	36		紧急呼救按钮	57		地质灾害点
16		名胜古迹	37		当心落水	58		请勿丢弃废物
17		古塔	38		注意安全	59		请勿翻越栏杆
18		古桥	39		当心触电	60		生态观察点
19		自然保护区	40		当心塌方	61		急救点

表A.3 常用图形符号（续）

序号	图形符号	名称	序号	图形符号	名称	序号	图形符号	名称
20		度假村	41		当心坠落	62		应急避难场所
21		缓跑小径	42		当心障碍物	63		露营地

### A.3.1.5 版面设计

#### A.3.1.5.1 图形符号与箭头的组合

A.3.1.5.1.1 图形符号与箭头采用横向排列时应符合以下要求：

- 箭头指左向(含左上、左下)，图形符号位于箭头右侧；
- 箭头指右向(含右上、右下)，图形符号位于箭头左侧；
- 箭头指向上或向下，图形符号位于右侧。

A.3.1.5.1.2 图形符号与箭头采用纵向排列时应符合以下要求：

- 箭头指向下，图形符号位于箭头上方；
- 箭头指左向(含左上、左下)、右向(含右上、右下)及向上，图形符号位于箭头下方。

#### A.3.1.5.2 图形符号与文字的组合

A.3.1.5.2.1 用于定义位置时，文字应位于图形符号的右侧。

A.3.1.5.2.2 用于指引方向时，应按照“箭头+图形符号+文字”的阅读顺序，并结合箭头与图形符号的组合原则进行组合。

#### A.3.1.5.3 图形符号的间距及顺序

依照阅读顺序，将图形符号内容按照重要图形符号、主要图形符号、辅助图形符号的顺序排列，图形符号的大小应相同，图形符号的间距应不小于 $0.15a$ ，不大于 $0.5a$ ，宜采用 $0.2a$ 的间距。

注：a为图形符号的边长。

#### A.3.1.5.4 信息在版面中的位置

信息在版面中排列时，应遵循清晰、易读、表意明确、不产生歧义的原则，并符合以下要求：

- 信息指向向右，右上、右下宜靠版面右端排列；
- 信息指向向左，左上、左下宜靠版面左端排列；
- 定位类标识版面信息的排列，可采用整体居中排列或靠左端排列，宜采用居中排列；
- 标识信息为多行排列且指引方向相同时，在不产生歧义的情况下可省略相同指向的箭头。

#### A.3.1.5.5 版面中元素排列

A.3.1.5.5.1 版面信息一般包括箭头、图形符号、中文信息、英文信息。

A.3.1.5.5.2 版面设计应突出箭头、图形符号和中文信息。

A.3.1.5.5.3 图形符号与文字组合时，版面中图形符号、中文、英文应遵循一定的比例关系，具体见图A.19、图A.20。



图 A.19 箭头、图形符号、中文、英文横向排列



图 A.20 箭头、图形符号、中文、英文竖向排列

A.3.1.6 信息采集

A.3.1.6.1 信息采集应满足游客有目的地、无目的地两种行为模式的需求，各节点位置信息采集原则应符合表 A.4。

表 A.4 碧道各节点位置信息采集原则

位置	需求	信息数量
碧道入口	简明、重要的导向类信息	多而全
碧道内	较为详细的导向类信息	少而重要
景观节点或设备设施处	详细的综合资讯信息及导向信息	单一对象信息

A.3.1.6.2 根据对碧道环境不熟悉的游客的标识需求，采集该行为流线及节点上的标识信息。

A.3.1.6.3 水利文化宣传、科普知识、安全管理信息、公益宣传等信息应满足宣传需求，信息宜通俗、



易懂。

A. 3. 1. 6. 4 公共服务性标识信息宜使用中英两种语言标注，总平面图中的图例标注宜使用两种或以上语言标注。

A. 3. 1. 6. 5 标识信息内容多或需提供更多延伸信息，可在标识版面上增加二维码，方便游客通过扫描获取更多信息。

A. 3. 1. 6. 6 碧道与景区、碧道建设展示区交叉重叠时，标识信息宜结合景区级别增加两种及以上外文对照，具体见 GB/T 17775 的有关规定，

A. 3. 1. 6. 7 标识常用名词中英文对照具体见表 A. 5。

表 A. 5 标识常用名词中英文对照

序号	中文	英文	序号	中文	英文	序号	中文	英文
1	出口	Exit	21	公共洗手间	Public Toilet	41	设备间	Equipment Room
2	入口	Entrance	22	男	Male	42	请勿翻越栏杆	Do Not Climb Over Railings
3	停车场	Parking	23	女	Female	43	注意安全	Warning Danger
4	广场	Square	24	第三卫生间	Family Toilet	44	当心落水	Warning Falling into Water
5	平面图	Layout Plan	25	无障碍设施	Accessible Facility	45	当心触电	Warning Electric Shock
6	信息服务	Information	26	过街天桥	Overpass	46	当心塌方	Warning Collapse
7	缓跑小径	Jogging Track	27	公交车站	Bus Station	47	当心坠落	Warning Drop Down
8	植物园	Botanical Garden	28	感应出水	Automatic Sensor Faucet	48	当心障碍物	Warning Obstacles
9	花卉	Flower	29	饮用水	Drinking Water	49	当心跌落	Warning Drop
10	古塔	Ancient Pagoda	30	直接饮用水	Drinking Fountain	50	当心滑倒	Warning Slippery Surface
11	自然保护区	Nature Reserve	31	自动售货机	Vending Machine	51	当心碰头	Warning Overhead Obstacles
12	峡谷	Valley	32	污水处理	Sewage Disposal	52	禁止饮用	No Drinking
13	河流	River	33	急救点	First Aid	53	禁止游泳	No Swimming
14	森林	Woodland	34	应急避难场所	Emergency Shelter	54	禁止烟火	No Burning
15	村庄	Village	35	露营地	Picnic Area	55	禁止吸烟	No Smoking
16	海滩	Beach	36	饮用水水源保护区	Source Water Protection Area	56	禁止跨越	No Striding
17	公园	Park	37	地下通道	Underpass	57	禁止攀登	No Climbing
18	湿地	Marsh	38	救生圈	Lifebuoy	58	禁止跳下	No Jumping Down

表A.5 标识常用名词中英文对照（续）

序号	中文	英文	序号	中文	英文	序号	中文	英文
19	湖泊	Lake	39	紧急呼救	Emergency Button	59	禁止滑冰	No Skating
20	度假村	Holiday Village	40	图像采集区	Video	60	禁止钓鱼	No Fishing

A.3.1.7 标识的大小设定

A.3.1.7.1 标识信息中图形符号与中英文字体大小应考虑阅读习惯、照明条件，满足视距要求。

A.3.1.7.2 标识外观大小考虑标识需承载的信息量、周围空间环境以及人的视觉习惯因素，标识载体的尺寸规格应模块化、不宜繁多。

A.3.1.8 标识外观及结构

A.3.1.8.1 标识的基本型

标识的基本型分为基本型A、基本型B，高度为2100 mm，主体厚度为120 mm，具体见图A.21、图A.22。

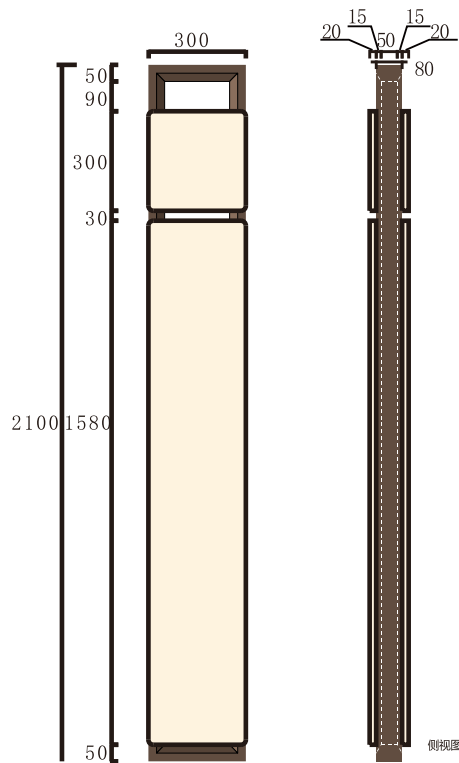


图 A.21 标识的基本型 A

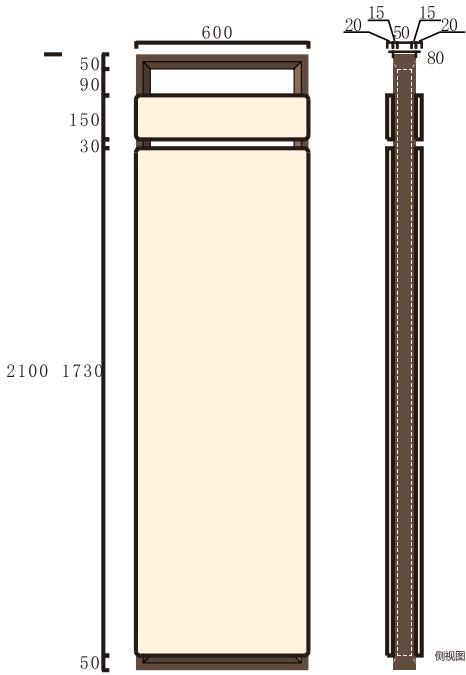


图 A.22 标识的基本型 B

A.3.1.8.2 基本型的组合

基本型A与基本型B可进行组合，组合间距为30 mm，同一基本型不宜组合。基本型A、基本型B的组合形式见图A.23、图A.24。

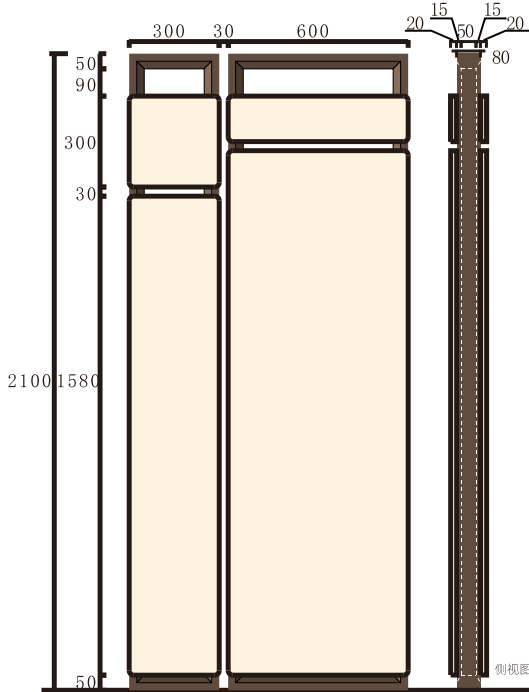


图 A.23 基本型 A 与 B 组合

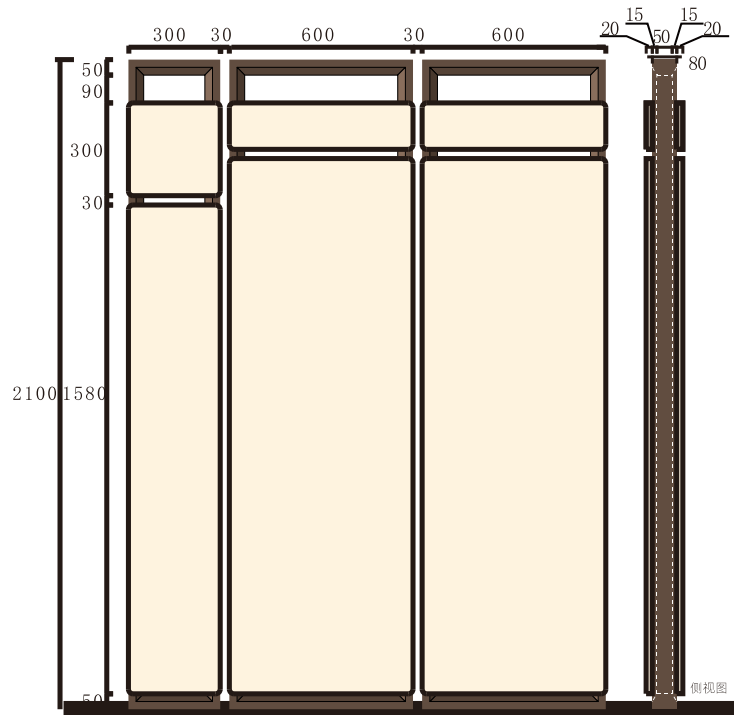


图 A.24 基本型 A 与 B、B 组合

A.3.1.8.3 基本型的选用


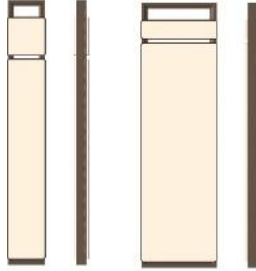
A.3.1.8.3.1 基本型 A 适用于区域定位等信息量少的标识,基本型 B 适用于资讯类信息量较多的标识。

A.3.1.8.3.2 宜结合信息量选用适宜的基本型或其组合。

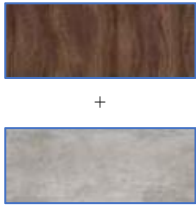

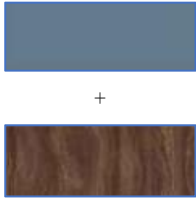
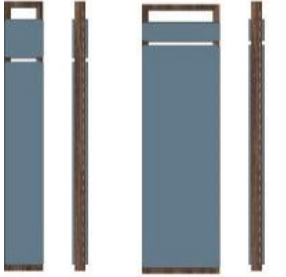
A.3.1.8.4 外观色彩搭配

同一类型碧道其标识色彩搭配应统一,外观色彩搭配具体见表A.6。

表 A.6 碧道标识的外观色彩搭配

序号	类型	色彩搭配	外观示例	色值
1	滨海型			沙滩黄: PANTONE 4003C 棕榈褐木纹转印

表A.6 碧道标识的外观色彩搭配（续）

序号	类型	色彩搭配	外观示例	色值
2	湖库型			棕桐褐木纹转印 石材仿石漆
3	河流型			蓝灰色： PANTONE 7699C 棕桐褐木纹转印

### A.3.1.9 接口处理

#### A.3.1.9.1 碧道标识与交通标识的衔接

通往碧道的路口宜设置碧道指引标识，可独立设置或在既有交通标识上增加信息内容，设计应符合 GB 5768.2 的有关规定，设置版面示例见图A.25、图A.26。



图 A.25 独立设置版面示例



图 A.26 结合交通标识版面设置示例

#### A.3.1.9.2 与其他标识系统的衔接

A.3.1.9.2.1 碧道建设延伸到景区、绿道等区域，原区域内无重要导向功能且影响整体视觉形象的应拆除；有导向作用但影响碧道整体形象的应拆除并重新设置。

A.3.1.9.2.2 碧道建设延伸到景区、绿道等区域内的标识，如该区域内既有标识建成周期不长，标识风格、尺寸与本文件要求的差别不大，且版面容易改造的，可保留原标识载体，对版面信息进行以下方式的改造更新：

- a) 整体覆盖：通过表面贴膜等方式利用新的版面遮盖原版面信息；
- b) 局部更换：保留既有标识载体及主要骨架，更换信息面板及内容；
- c) 局部增加：在既有标识上局部增加碧道标识的 LOGO 及辅助图案。

#### A.3.1.9.3 与其他专业系统的衔接

A.3.1.9.3.1 碧道标识系统设置不应干扰或影响报警求助设施、公共视频采集系统的正常使用。

A.3.1.9.3.2 碧道标识系统设置应与公共视频采集系统的立柱、路灯杆、景观照明灯杆位置协调。

A.3.1.9.3.3 碧道标识宜利用路灯、景观灯的照明。

A.3.1.9.3.4 临时活动装扮、节日景观的布置等影响或干扰碧道标识系统的，应增加临时标识满足碧道标识系统的正常使用。

A.3.1.9.3.5 碧道标识系统不应与商业广告混设。

#### A.3.2 碧道入口形象标识

A.3.2.1 用于展示万里碧道形象，应结合周边道路状况及景观，设置在碧道的起点、终点、停车场、集合点等碧道出入口位置，宜设置在出入口 20 m 半径范围内的适宜位置。

A.3.2.2 版面应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道统一名称及碧道河段名称、碧道视觉统一辅助图案，版面信息宜包含碧道出入口名称或编号信息，碧道与景区等交叉重叠时宜增加英文标识。

A.3.2.3 标识外观尺寸为 2100 mm×300 mm×120 mm，版面标准符合图 A.27，版面示例见图 A.28。

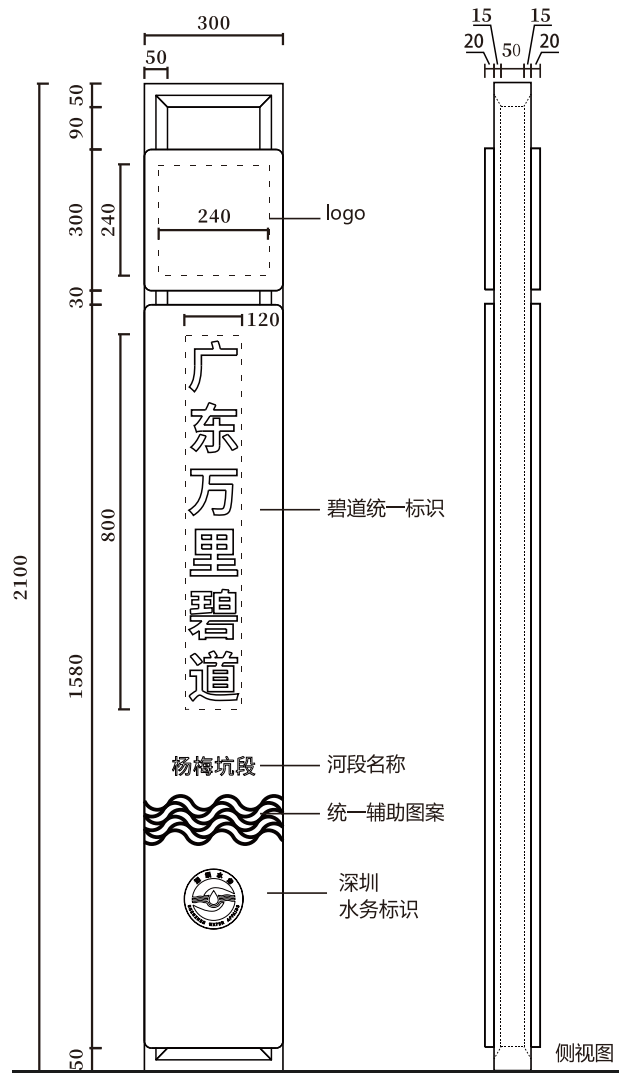


图 A. 27 版面标准



图 A. 28 版面示例

### A. 3. 3 停车场引导标识

A. 3. 3. 1 用于指引停车场入口方向，应结合出入口道路及周边景观绿化设置，设置时宜靠近去往停车场的车流流线一侧。

A. 3. 3. 2 版面应包含停车场图标、停车场入口指向箭头、碧道视觉统一辅助图案、“深圳水务”标识、中文信息，宜包含英文信息。

A. 3. 3. 3 标识尺寸为 2100 mm×300 mm×120 mm，版面标准符合图 A. 29，版面示例见图 A. 30。



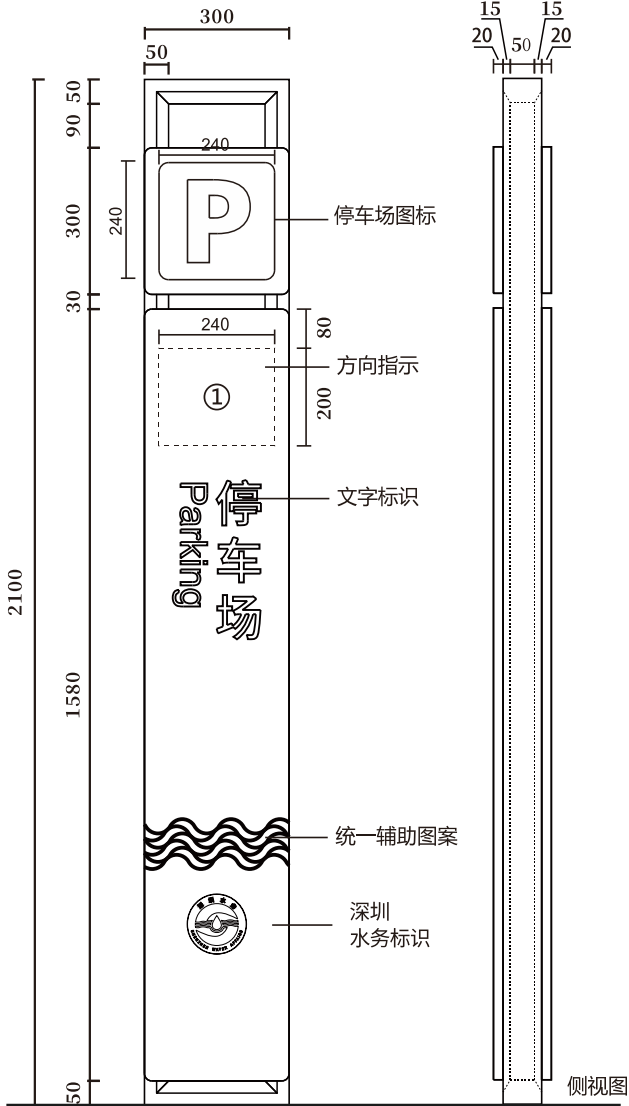


图 A. 29 版面标准



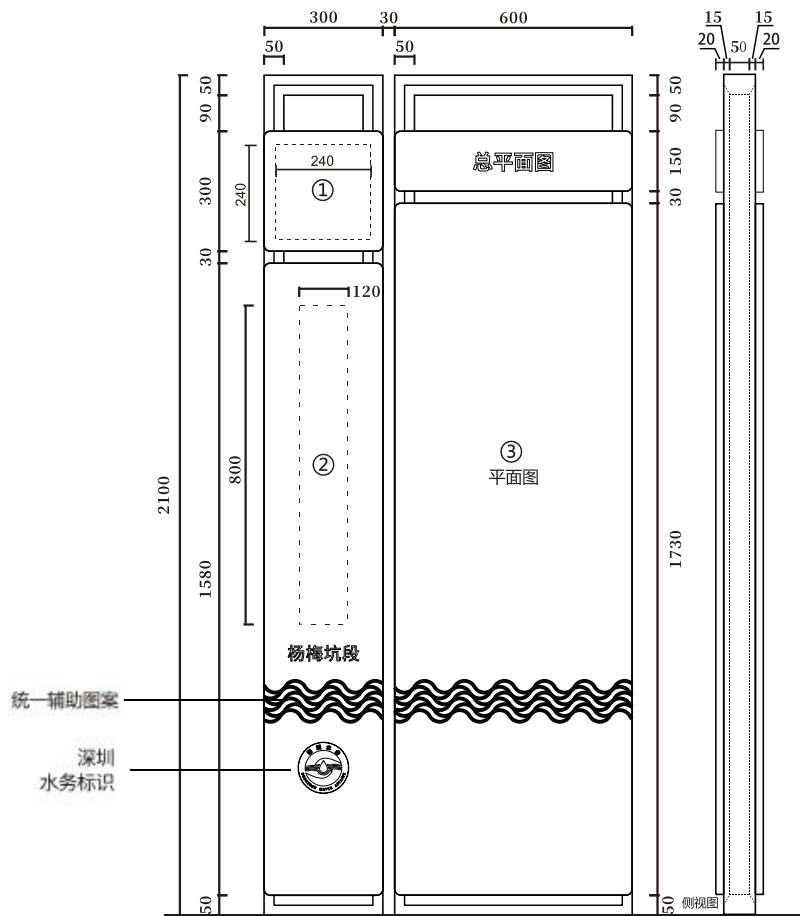
图 A.30 版面示例

#### A.3.4 碧道总平面图

A.3.4.1 用于标明碧道的总体布局，设置在碧道起点主要入口位置。

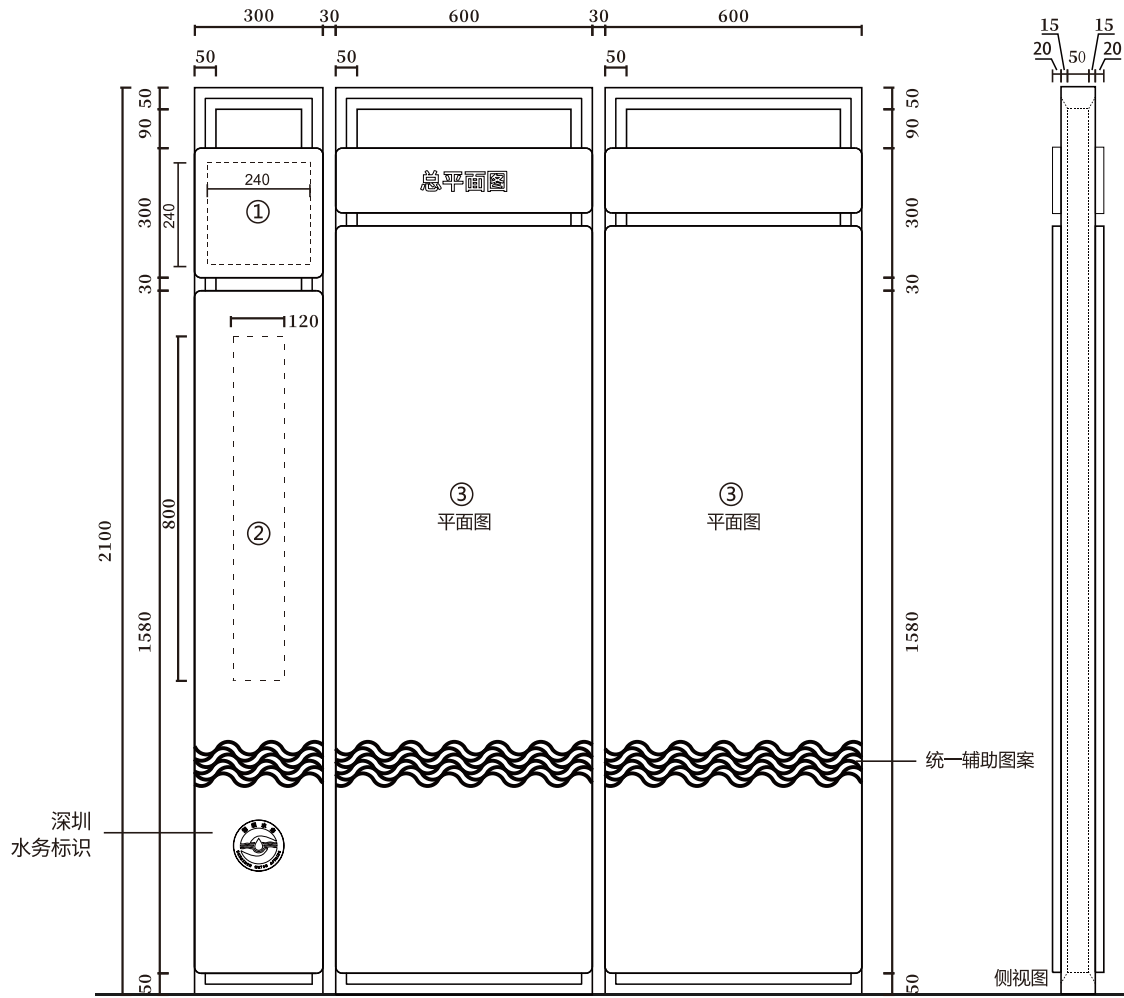
A.3.4.2 版面应包含碧道平面总体布局、指北针、当前位置碧道起止点、主要交叉路口、公共洗手间、救生设施、报警设备等重要服务设施位置、景点、万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案，宜包括碧道简介，周边主干道和次干道、标志性建筑物或参照物、公共交通信息等，其中公共洗手间、救生设施等重要服务设施信息应醒目标注。

A.3.4.3 标识应采用基本型的组合形式，高度为 2100 mm，基本型应结合碧道总平面图信息量大小进行组合，最多可组合 2 块 600 mm 宽的基本型，组合模块的信息应保持信息连续，且版面信息应保持视觉上的整体感，版面标准符合图 A.31、图 A.32，版面示例见图 A.33。



- 注1：①为万里碧道标识。
- 注2：②为碧道统一标识名称。
- 注3：③为平面图。

图 A. 31 版面标准 1



- 注1: ①为万里碧道标识。
- 注2: ②为碧道统一标识名称。
- 注3: ③为平面图。

图 A.32 版面标准 2



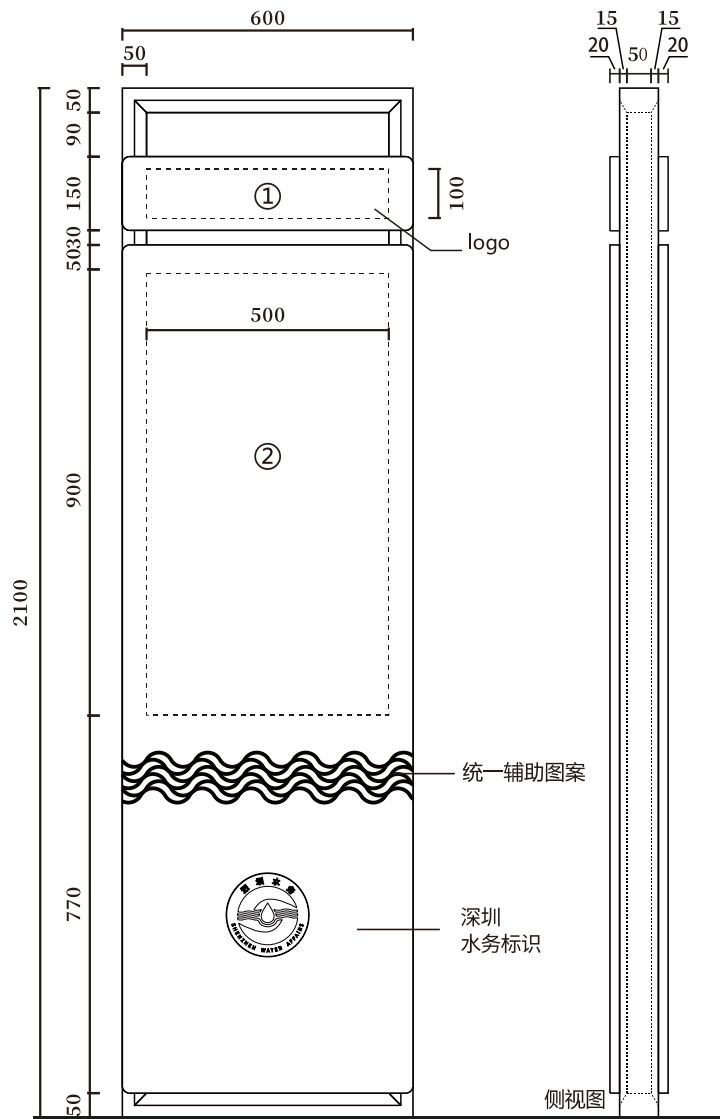
图 A.33 版面示例

### A.3.5 引导标识

A.3.5.1 用于向游客指引碧道内主要设施、景点、出入口或起止点的方向，宜设置在碧道内重要节点及道路分岔口等位置。

A.3.5.2 版面应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案、设施图标、中文信息、方向箭头，宜增加标识英文信息，可结合设置条件选择 A 型或 B 型。

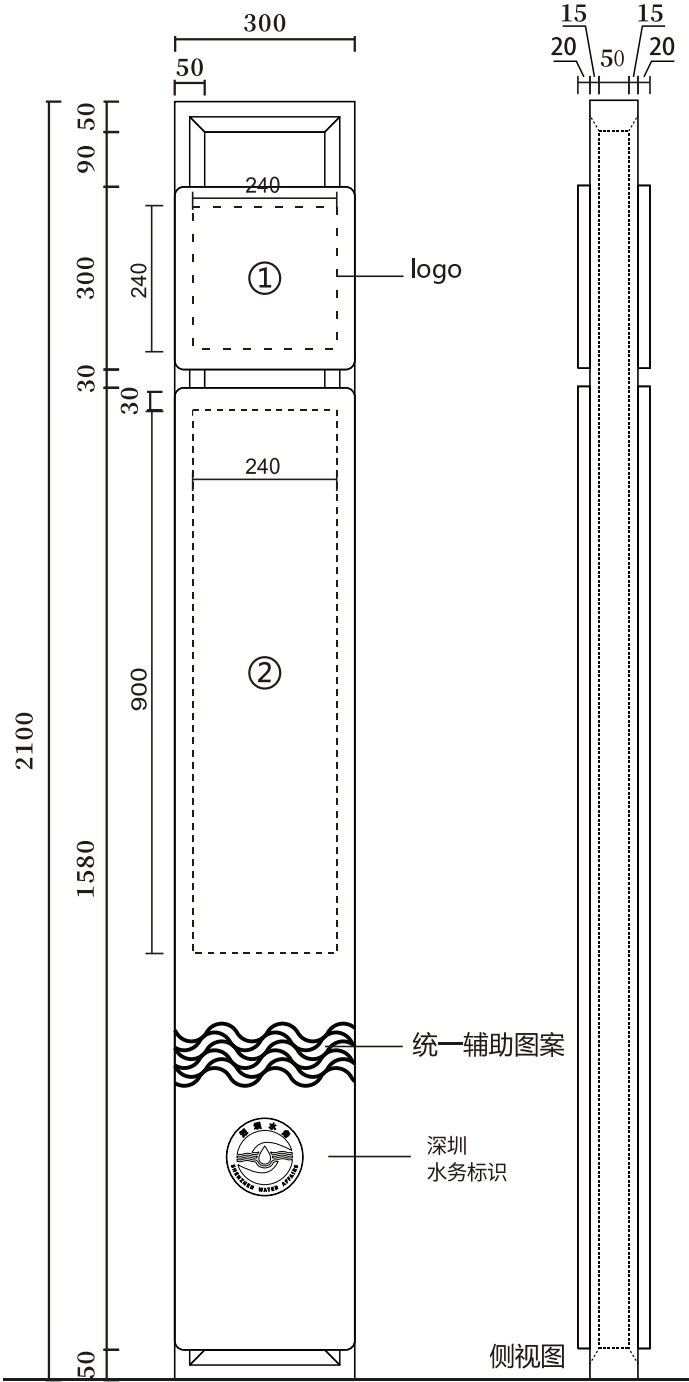
A.3.5.3 应结合标识的信息量选择适宜尺寸，A 型版面标识外观尺寸可为 2100 mm×600 mm×120 mm，B 型版面标识外观尺寸可为 2100 mm×300 mm×120 mm，版面标准分别符合图 A.34、图 A.35，版面示例分别见图 A.36、图 A.37。



注1: ①为万里碧道标识。

注2: ②为引导信息。

图 A. 34 A 型版面标准



注1：①为万里碧道标识。

注2：②为引导信息。

图 A. 35 B 型版面标准



图 A.36 A 型版面示例



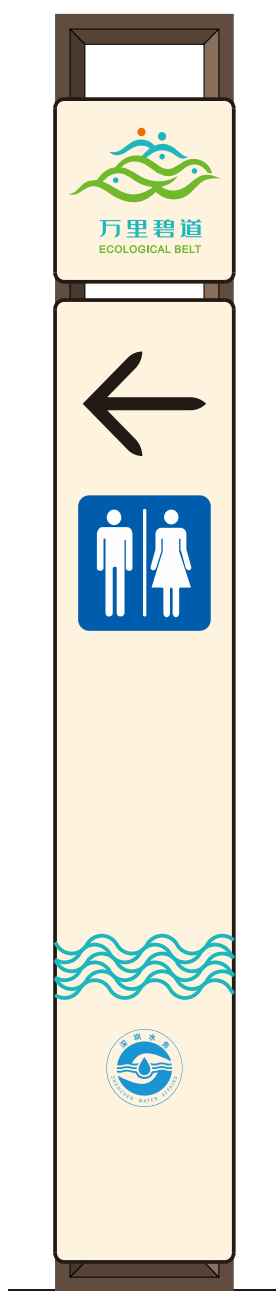


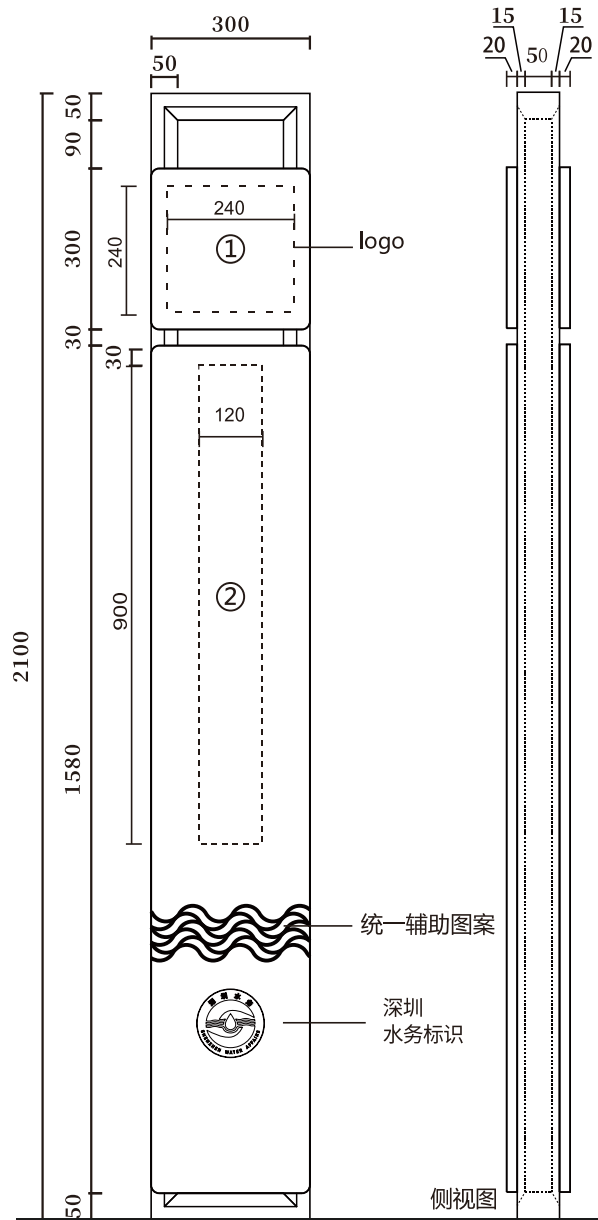
图 A.37 B 型版面示例

### A.3.6 区域定位标识

A.3.6.1 用于标明区域名称，设置于区域内适宜位置。

A.3.6.2 版面宜设置双面信息，应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案、区域名称信息。

A.3.6.3 标识外观尺寸为 2100 mm×300 mm×120 mm，版面标准符合图 A.38，版面示例见图 A.39。



注1：①为万里碧道标识。

注2：②为区域名称信息。

图 A. 38 版面标准



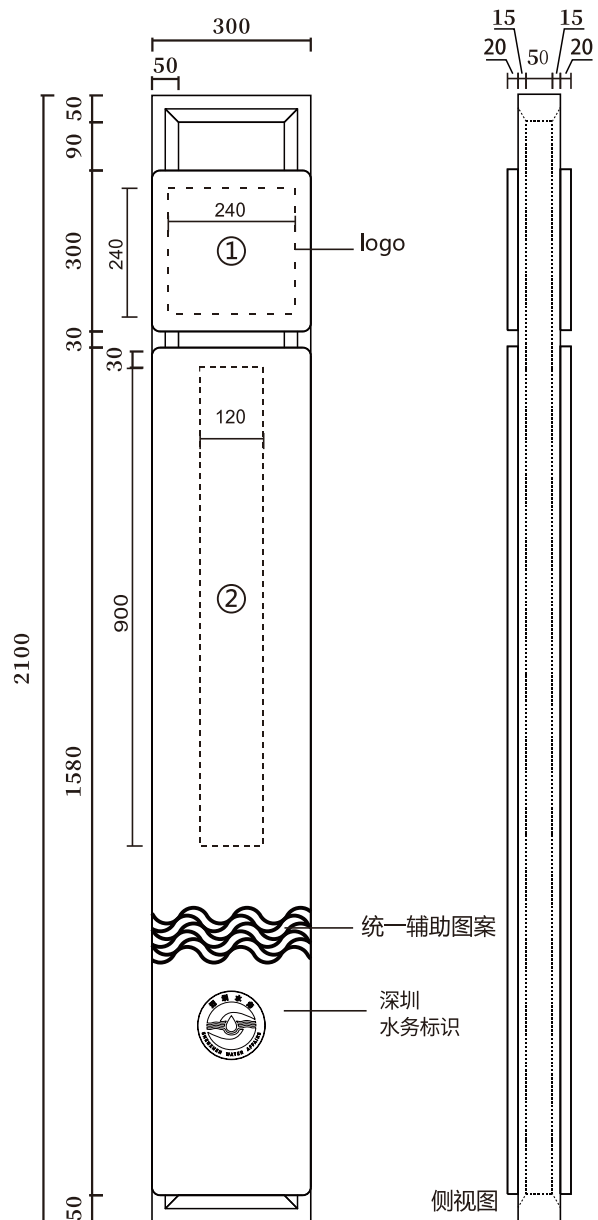
图 A.39 版面示例

### A.3.7 水利设施标识

A.3.7.1 用于标明区域内水利设施名称，设置于水利设施附近位置；

A.3.7.2 版面宜设置双面信息，应包含万里碧道包括、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案、水利设施名称信息。

A.3.7.3 标识外观尺寸为 2100 mm×300 mm×120 mm，版面标准符合图 A.40，版面示例见图 A.41。



注1: ①为万里碧道标识。

注2: ②为水利设施信息。

图 A. 40 版面标准



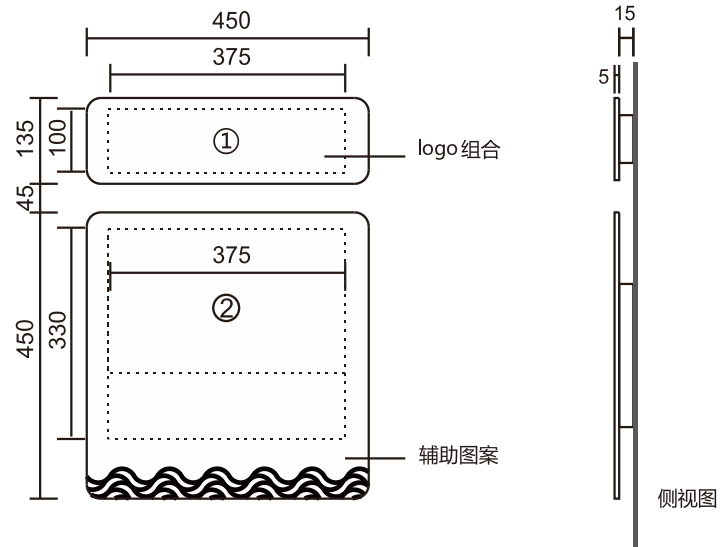
图 A.41 版面示例

### A.3.8 公共洗手间标识

A.3.8.1 用于标明公共洗手间的位置，设置在公共洗手间墙面或入口醒目位置。

A.3.8.2 版面应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、设施图标、文字信息，宜含英文信息及碧道视觉统一辅助图案，可结合设置条件选择 A 型或 B 型。

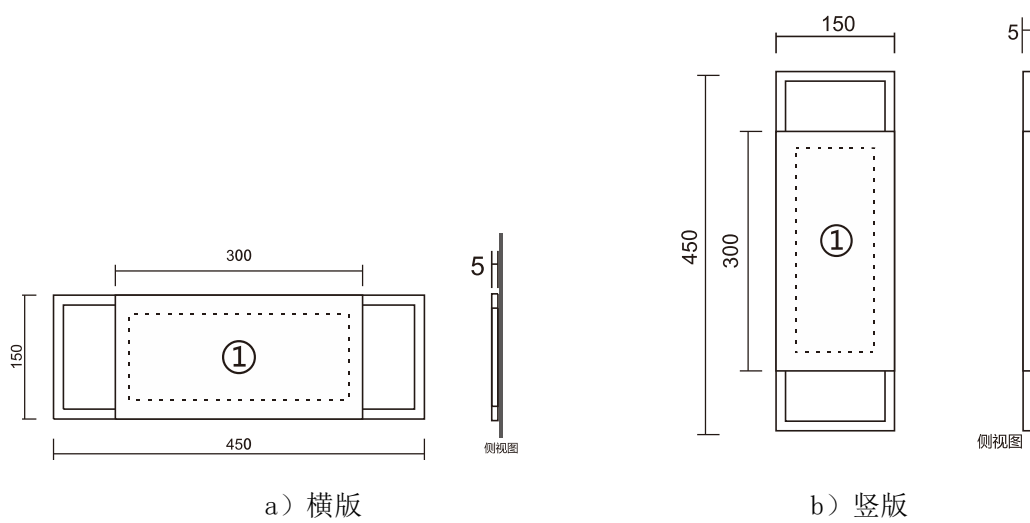
A.3.8.3 A 型版面标识外观尺寸为 450 mm×450 mm×15 mm，B 型版面标识外观尺寸为 450 mm×150 mm×5 mm，版面标准符合图 A.42、图 A.43，版面示例见图 A.44、图 A.45。



注1: ①为万里碧道标识、“深圳水务”标识。

注2: ②为图标及文字信息。

图 A.42 A 型版面标准



注: ①为图标及文字信息。

图 A.43 B 型版面标准



图 A.44 A 型版面示例



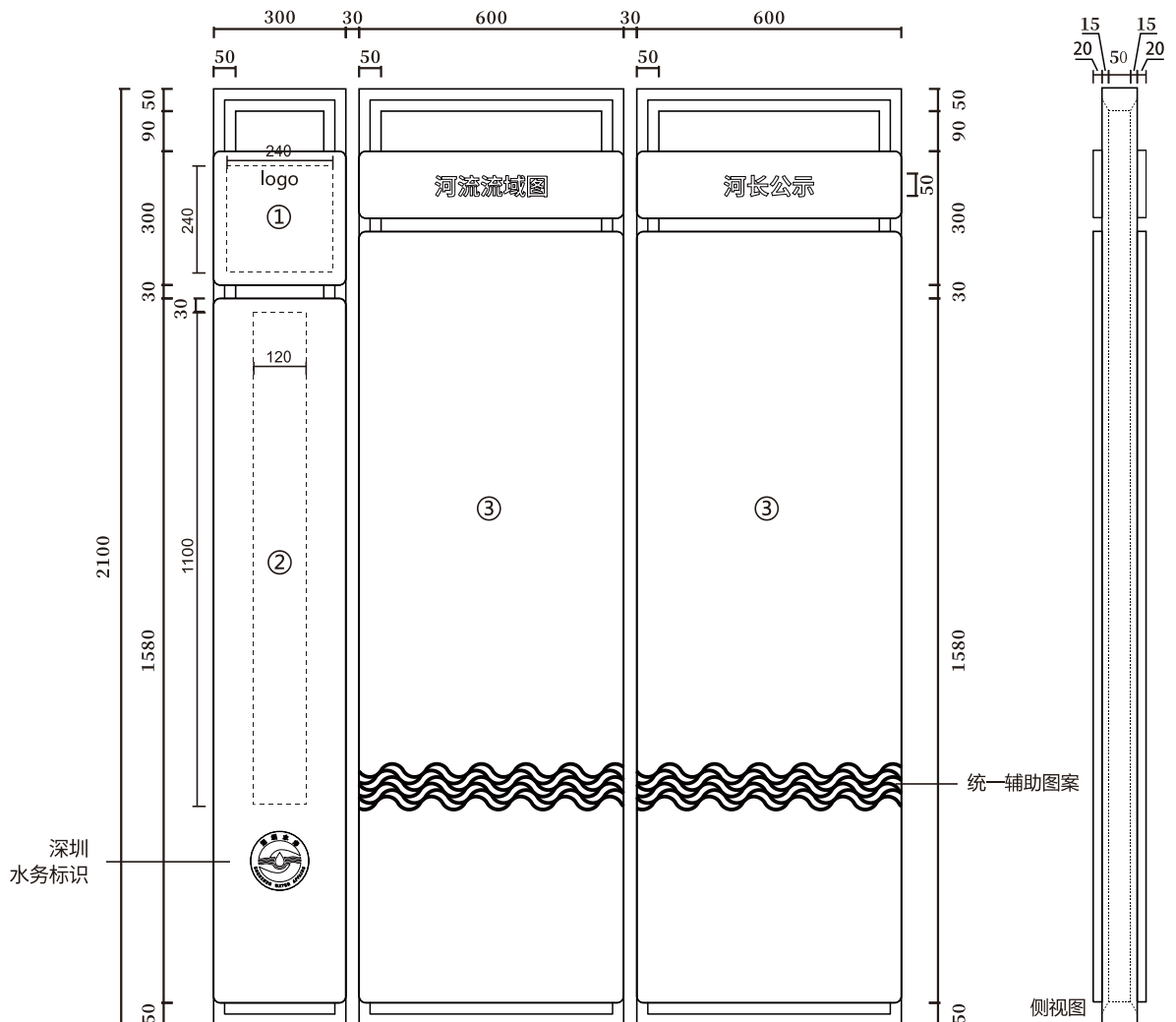
图 A.45 B 型版面示例

### A.3.9 河长公示标识

A.3.9.1 用于提供河道及河道管理信息，设置在碧道内河道旁，宜设置在河道起止点较宽阔位置。

A.3.9.2 版面应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案、河道及河长公示信息。

A.3.9.3 标识高度尺寸统一为 2100 mm，公示栏宜采用基本型的组合形式，版面标准符合图 A.46，版面示例见图 A.47。



- 注1: ①为万里碧道标识。  
 注2: ②为标识名称。  
 注3: ③为模块或其组合

图 A.46 版面标准

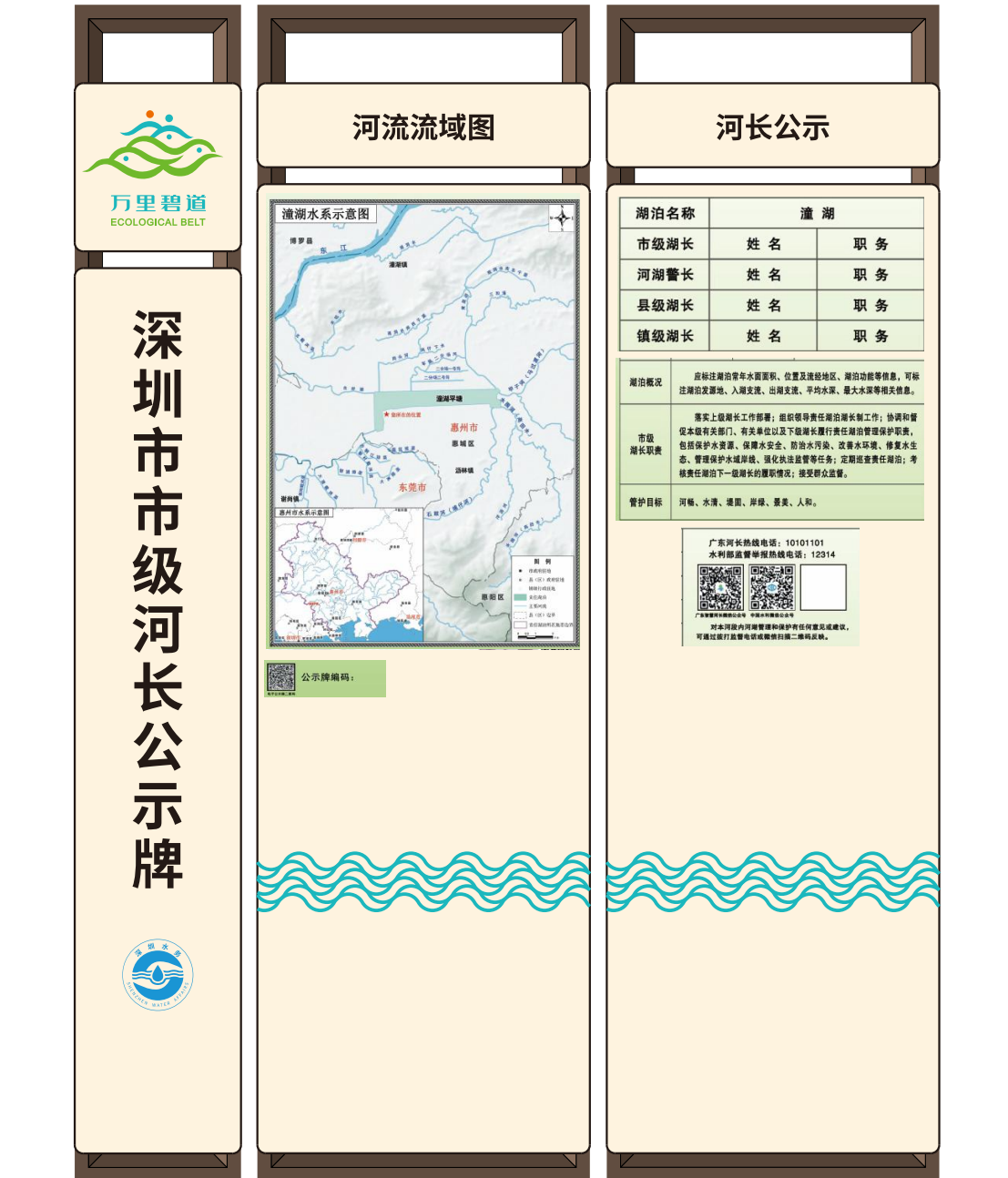
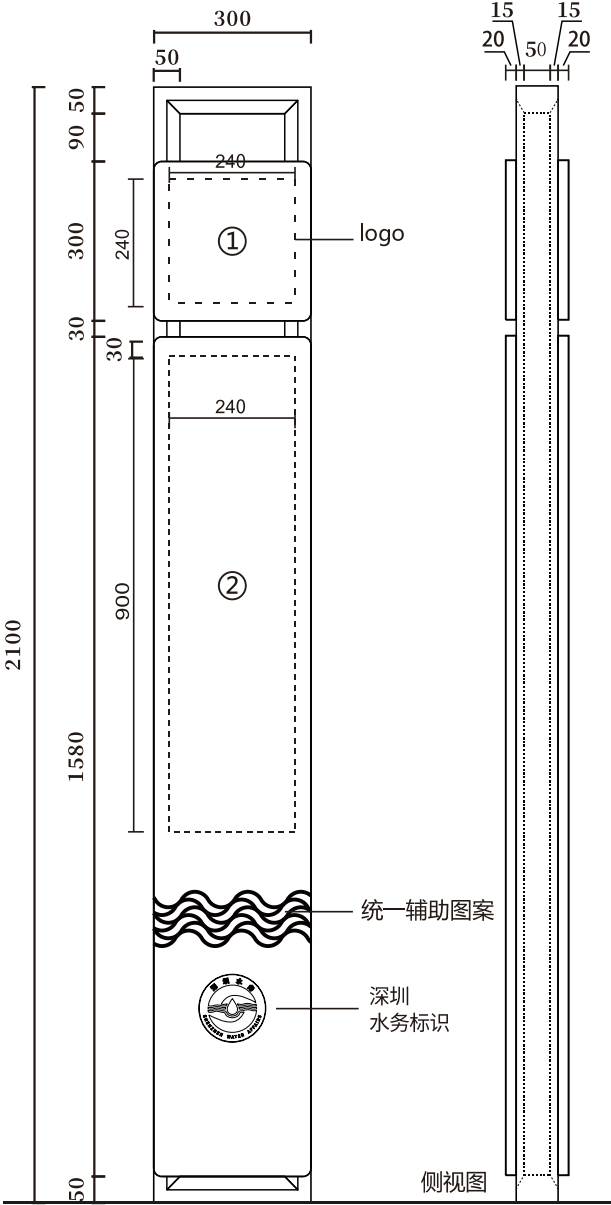


图 A.47 版面示例

A.3.10 驿站标识

- A.3.10.1 用于标明驿站位置, 设置于碧道区域内驿站附近位置。  
 A.3.10.2 版面应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案、驿站名称信息。  
 A.3.10.3 标识外观尺寸为 2100 mm×300 mm×120 mm, 版面标准符合图 A.48, 版面示例见图 A.49。





注1：①为万里碧道标识。  
注2：②为驿站名称信息。

图 A. 48 版面标准

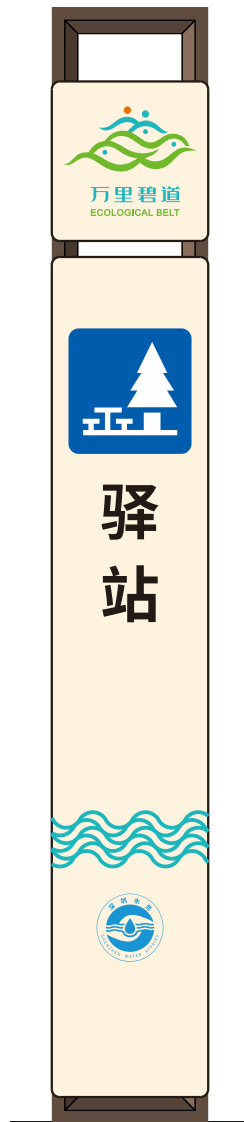


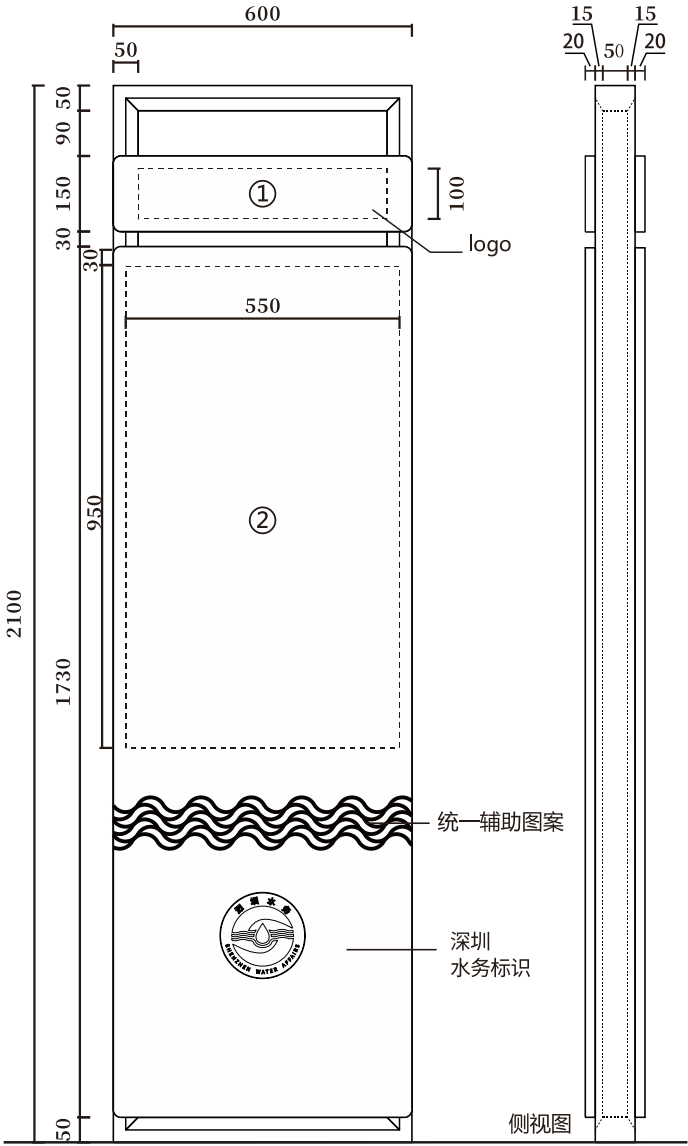
图 A.49 版面示例

### A.3.11 文化宣传标识

A.3.11.1 用于水利文化、治水文化、环境公益、公共政务等的宣传，设置于碧道内较宽阔位置，标识的可变信息、需经常更换的信息宜采用电子屏，或与电子显示屏结合设置。

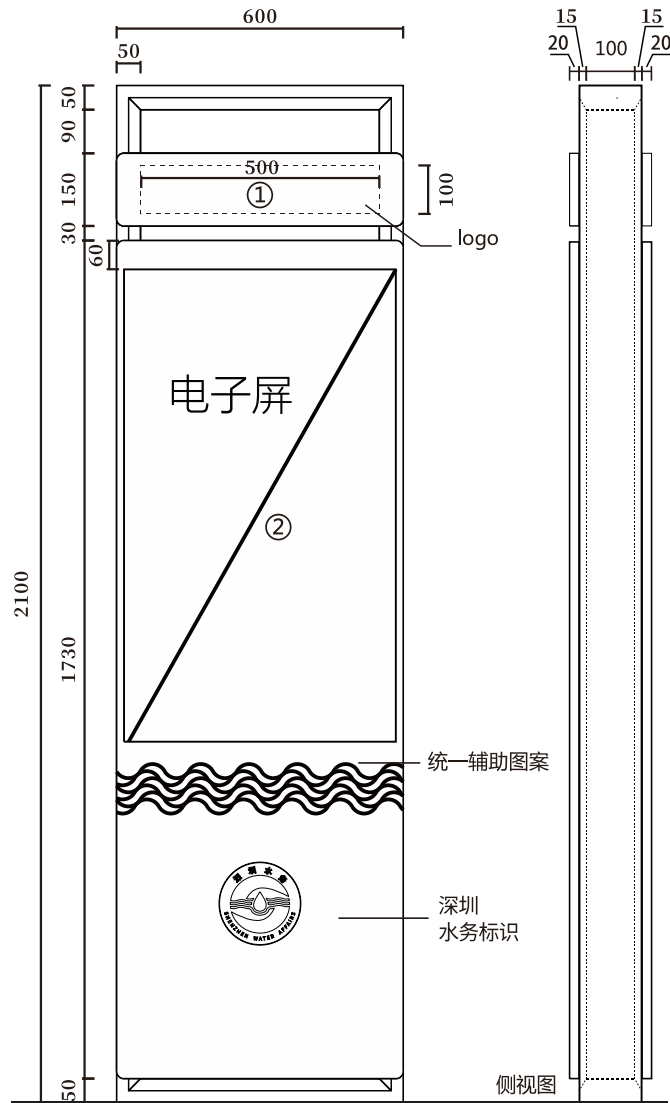
A.3.11.2 版面应包含万里碧道标识、“深圳水务”标识、碧道视觉统一辅助图案、宣传信息。

A.3.11.3 标识外观尺寸为 2100 mm×300 mm×120 mm、2100 mm×600 mm×120 mm，版面标准符合图 A.50、图 A.51，版面示例见图 A.52、图 A.53。



注1：①为万里碧道标识。  
注2：②为文化宣传信息。

图 A.50 版面标准 1



注1：①为万里碧道标识。

注2：②为嵌入式电子屏。

图 A.51 版面标准 2



图 A.52 版面示例 1



图 A.53 版面示例 2

### A.3.12 禁止标识

A.3.12.1 用于禁止游客不安全行为的标识，提醒游客对周围环境引起注意，避免可能发生的危险，设置在深水河道边缘、栏杆边缘等需提醒游客当心的位置。

A.3.12.2 版面应包含图标及文字信息。

A.3.12.3 标识外观尺寸为 600 mm×150 mm，版面标准符合图 A.54，版面示例具体见图 A.55。



图 A.54 版面标准



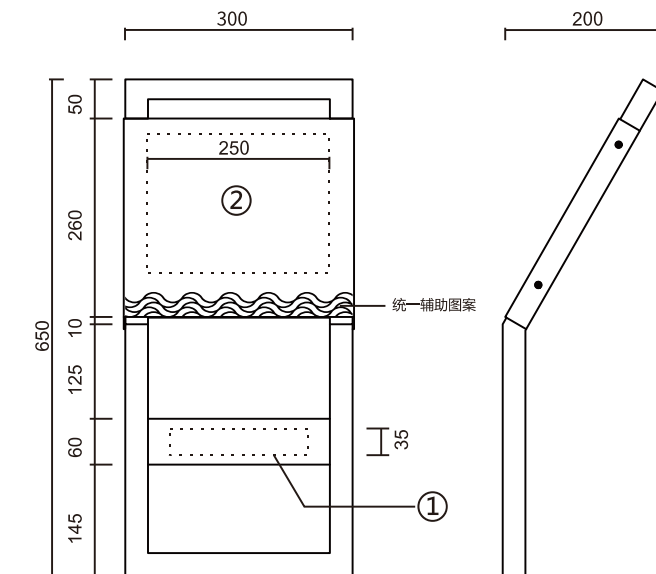
图 A.55 版面示例

A.3.13 提示标识

A.3.13.1 用于提醒游客应注意的行为，主要用于温馨提示。

A.3.13.2 版面应包含文字信息，宜包括图标。

A.3.13.3 A型版面标识外观尺寸为 650 mm×300 mm×200 mm，B型版面标识外观尺寸为 300 mm×75 mm，版面标准符合图 A.56、图 A.57，版面示例见图 A.58、图 A.59。



注1：①为万里碧道标识。

注2：②为提示信息。

图 A.56 A型版面标准



图 A.57 B型版面标准



图 A.58 A 型版面示例



图 A.59 B 型版面示例

A.3.14 树名牌

- A.3.14.1 用于标明树名，提供树木科普信息，设置在树干上或树旁，宜采用软钢丝弹簧固定。
- A.3.14.2 版面应包含树名、树木的主要科普信息，宜使用二维码提供更详细的信息。
- A.3.14.3 标识外观尺寸为 200 mm×100 mm，版面标准符合图 A.60，版面示例见图 A.61。



图 A.60 版面标准



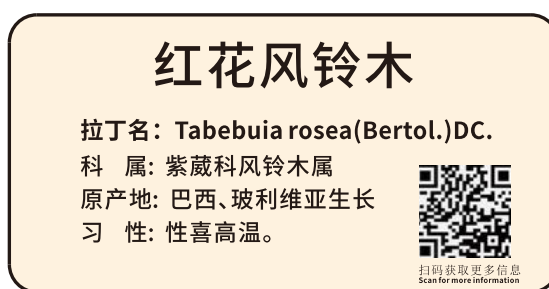


图 A. 61 版面示例

## A. 3. 15 救生圈标识

A. 3. 15. 1 用于提供救生圈使用须知、应结合救生圈或救生箱设施靠岸边就近设置。

A. 3. 15. 2 版面应包含救生圈使用须知、安全提示信息。

A. 3. 15. 3 救生圈标识外观尺寸为 1500 mm×300 mm×50 mm，版面标准符合图 A. 62，版面示例见图 A. 63。

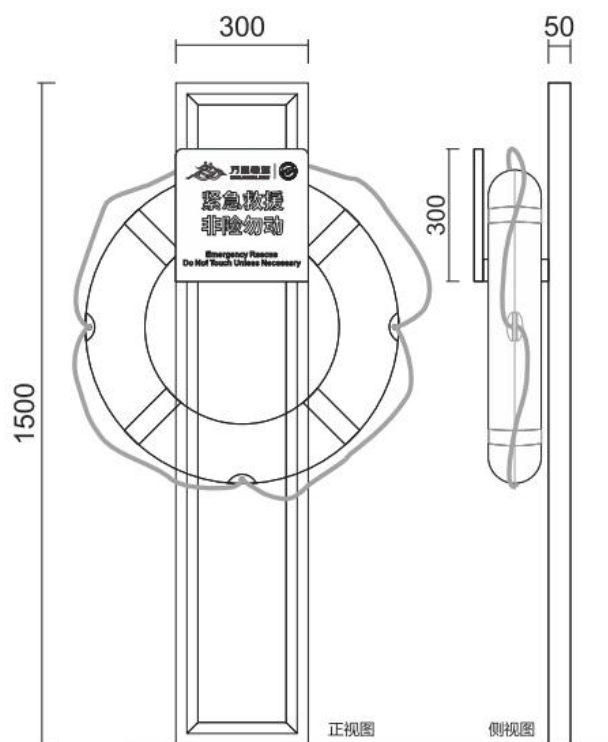


图 A. 62 救生圈版面标准

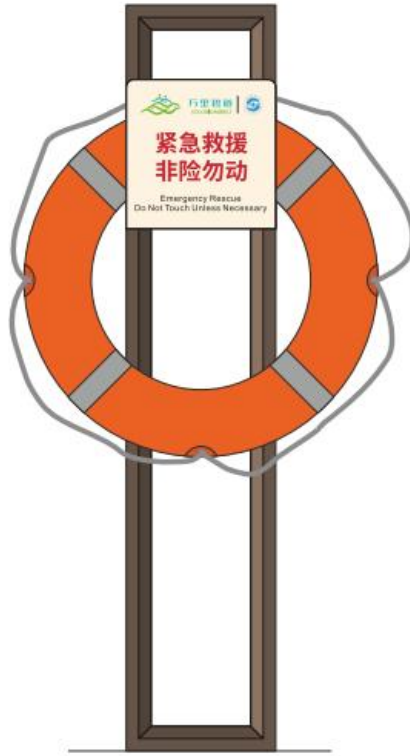


图 A.63 救生圈版面示例

A.3.15.4 救生箱标识外观尺寸为 1500 mm×600 mm×50 mm，版面标准符合图 A.64，版面示例见图 A.65。

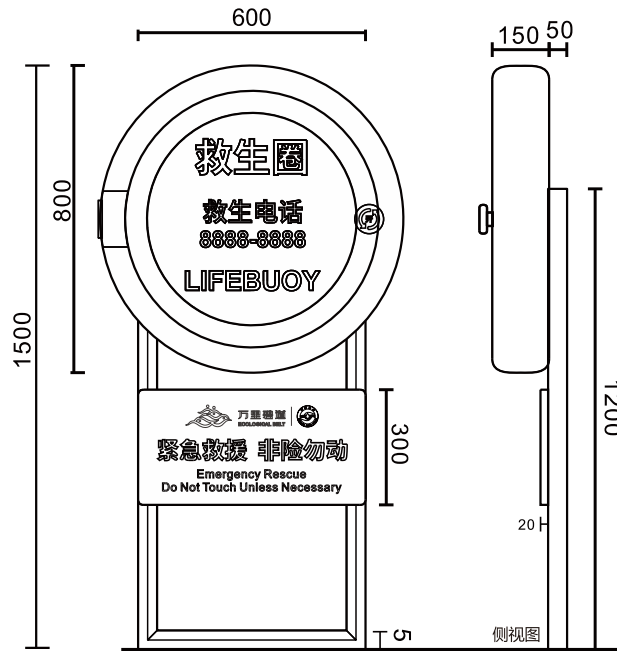


图 A.64 救生箱版面标准

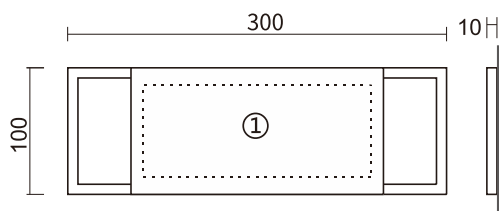


图 A.65 救生箱版面示例

## A.3.16 设施标识

A.3.16.1 用于标明碧道内设备或设施名称，设置于设备或设施附近。

A.3.16.2 标识外观尺寸为 300 mm×100 mm×10 mm，版面标准符合图 A.66，版面示例见图 A.67。



注：①为设施名称信息。

图 A.66 版面标准

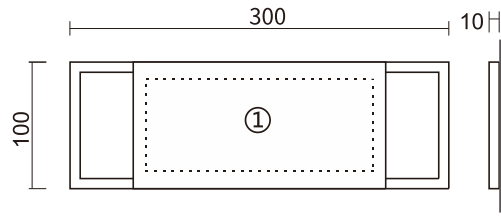


图 A.67 版面示例

## A.3.17 管理及设备房标识

A.3.17.1 用于标明管理设备房名称，设在设备管理房墙面或门旁。

A.3.17.2 标识外观尺寸为 300 mm×100 mm×10 mm，版面标准符合图 A.68，版面示例见图 A.69。



注：①为设备名称信息。

图 A.68 版面标准



图 A.69 版面示例

### A.3.18 地面标识

A.3.18.1 用于标明碧道名称，设置在碧道地面，尺寸结合碧道宽度和地面铺装条件确定。

A.3.18.2 标识参考宽度尺寸为 1000 mm，可采用地面热熔喷涂或地面嵌入，分别见图 A.70、图 A.71。



图 A.70 地面热熔喷涂标识型



图 A.71 地面嵌入型

### A.4 材料与制作要求

A.4.1.1 标识应采用安全、环保、耐用、不褪色、防眩光经济适用的材料制作，不应使用遇水变形、变质的材料，有触电危险的场所应使用绝缘材料或工艺。

A. 4. 1. 2 标识材料的选择考虑其经济性、耐用性、耐候性，宜选择工程项目所在地当地自产的有特色、易采购的材料，宜选用不锈钢板、铝板、玻璃钢、混凝土、PC板、工程级反光膜等。

A. 4. 1. 3 金属件应做防锈、防腐处理；标识的外观宜采用水转印、氟碳喷涂工艺；外露的零构件如螺丝应采用非标产品。

A. 4. 1. 4 标识的制作工艺应满足户外使用的耐久性，较稳定的标识信息宜采用蚀刻等工艺。

## A. 5 安装要求

### A. 5. 1. 1 通则

A. 5. 1. 1. 1 应按基本型进行制作和安装，安装应牢固、安全。

A. 5. 1. 1. 2 标识外观边缘平直，无凹坑、毛边、锋利边、尖角等现象，连接牢固，拼合处整齐、平整，外框喷漆要求漆膜饱满，无起皮、干裂等现象。

A. 5. 1. 1. 3 版面信息制作精细、图文清晰，色彩饱和和无偏色等现象。

A. 5. 1. 1. 4 标识的安装结构应满足抗当地风压(防台风)要求。

### A. 5. 1. 2 结构

A. 5. 1. 2. 1 标识基本型由主骨架和可更换信息面板组成，标识主骨架内侧预留孔洞，见图 A. 72、图 A. 73。

A. 5. 1. 2. 2 标识面板为模块化可更换组件，面板与主骨架连接采用角码和非标螺栓固定，组装结构见图 A. 74、图 A. 75。

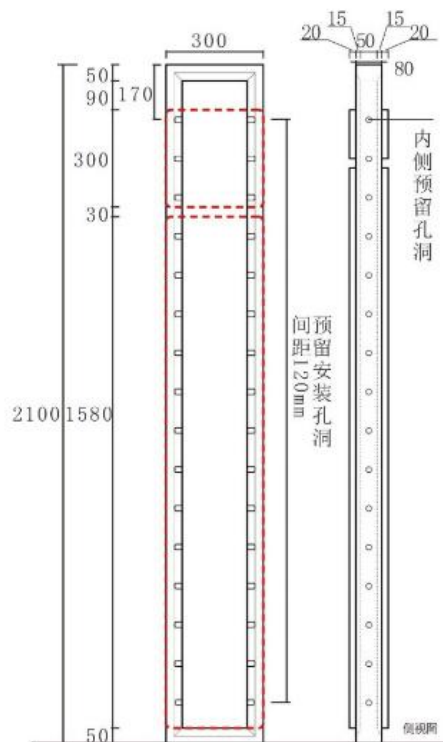


图 A. 72 基本型 A 标识预留孔洞

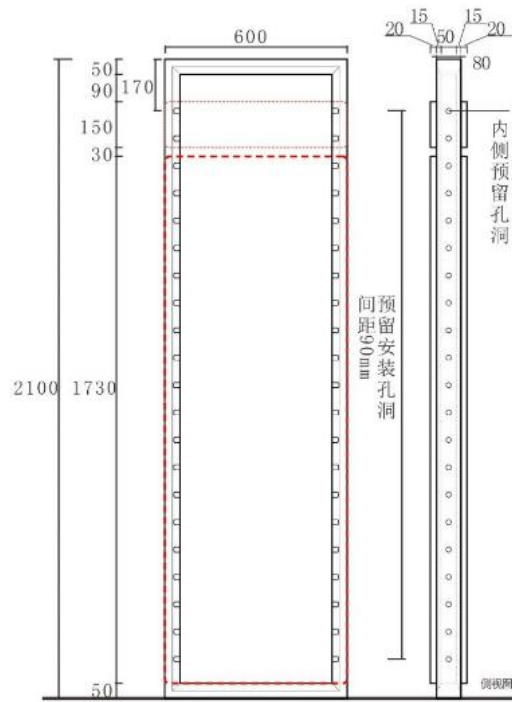


图 A.73 基本型 B 标识预留孔洞

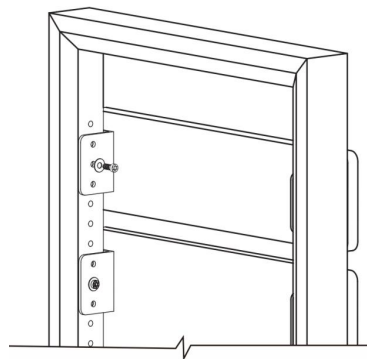


图 A.74 单面标识组装结构

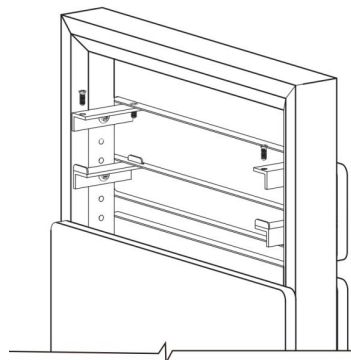


图 A.75 双面标识组装结构

A.5.1.2.3 标识的安装基础采用预埋结构。

#### A.5.1.3 设置位置

A.5.1.3.1 标识的设置位置应与公共监控、路灯等设施协调，不应相互阻挡及影响各自的使用。

A.5.1.3.2 设置的位置和高度不应对人构成潜在威胁，周围有某种不安全因素需要提醒时，应设置相关安全标识。

A.5.1.3.3 不同类型标识的设置位置如下：

- a) 定位类标识应设置在需要说明的设施上方或侧面，应就近设置，避免产生歧义；
- b) 导向类标识应设置在便于人员选择目标方向的地点，在道路分岔口、人流交叉点、分流点以及人流转向处，应设置相应的导向标识，各类标识之间信息应准确衔接；
- c) 综合类标识宜平行人流方向设置，设置在人员方便停留阅读的宽阔位置；
- d) 警示提示类标识应设置在要说明(禁止、警告、指令)的场所或设备设施附近醒目位置。

#### A.6 管理维护要求

应符合第10章的要求。

附录 B  
(资料性)  
标识标牌的参考形式

B.1 牌体落地式

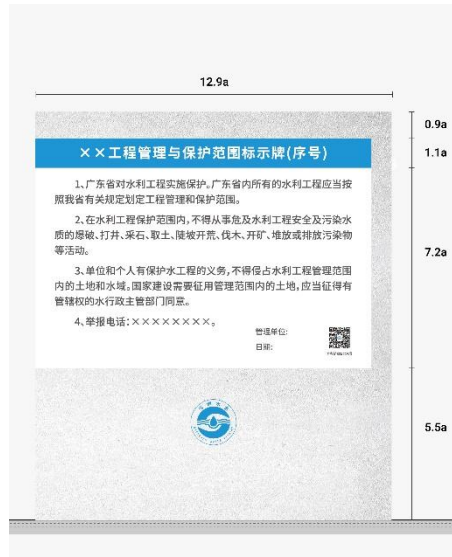
牌体落地式参考形式见图B.1~图B.7。



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.1 公告类牌体落地式标牌 1





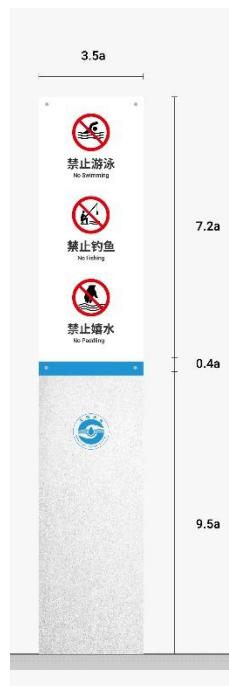
注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.2 公告类牌体落地式标牌 2



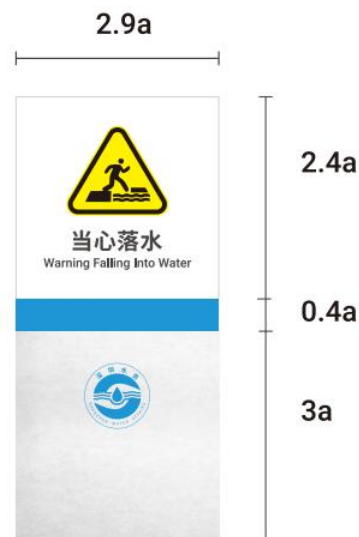
注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.3 名称类牌体落地式



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.4 警示类牌体落地式 1



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.5 警示类牌体落地式 2



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.6 指引类牌体落地式 1



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.7 指引类牌体落地式 2

## B.2 附着式

附着式参考形式见图B.8~图B.16。



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.8 公告类附着式标牌



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.9 名称类附着式 1



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.10 名称类附着式 2



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.11 警示类附着式 1



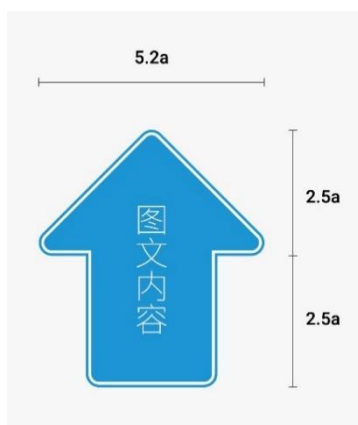
注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.12 警示类附着式 2



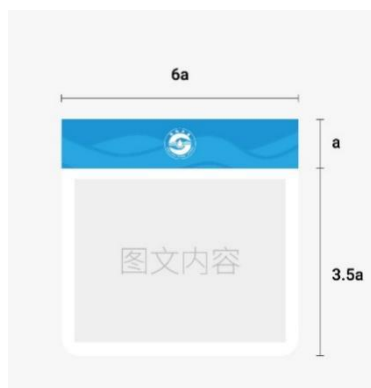
注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.13 警示类附着式 3



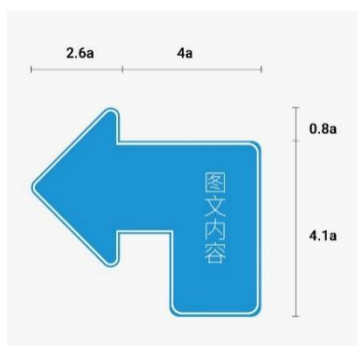
注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.14 指引类附着式 1



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.15 指引类附着式 2

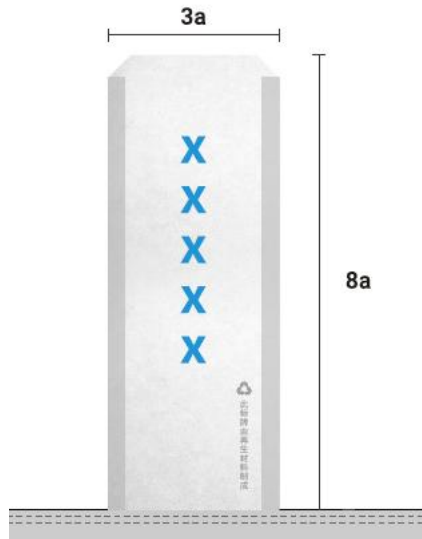


注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.16 指引类附着式 3

### B.3 碑形落地式

碑形落地式参考形式见图B.17。



注：选取标识图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 B.17 公告类碑形落地式



附 录 C  
(规范性)  
图形符号要素

C.1 禁止类常用图形符号

禁止类图形符号应符合GB 2894、GB 5768、GB 13495.1、GB 14161、AQ 1017等标准的要求，禁止类常用图形符号见表C.1。

图 C.1 禁止类常用图形符号

序号	图形符号	中文名称	英文名称
1		禁止吸烟	No Smoking
2		禁止烟火	No Burning
3		禁止用水灭火	No Extinguishing with Water
4		禁止通行	No Throughfare
5		禁止放置易燃物	No Laying Inflammable Thing
6		禁止带火种	No Kindling
7		禁止跳下	No Jumping Down

表C.1 禁止类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
8		禁止攀登	No Climbing
9		禁止饮用	No Drinking
10		禁止架梯	No Ladders
11		禁止入内	No Entering
12		禁止停留	No Stopping
13		禁止明火作业	No Flame Jet
14		禁止靠近	No Nearing
15		禁止乘人	No Riding
16		禁止跨越	No Striding

表C.1 禁止类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
17		修理时禁止转动	No Turning When Repairing
18		禁止触摸	No Touching
19		禁止穿带钉鞋	No Putting on Spikes
20		禁止堆放	No Stocking
21		禁止合闸	No Switching on
22		禁止机械车通行	No Mechanical Vehicles
23		禁止穿化纤服装	No Putting on Chemical Fibre Clothing
24		禁止戴手套	No Putting on Gloves
25		禁止单吊环	No Single Rings
26		运转时禁止加油	No Refueling in Operation

表C.1 禁止类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
27		禁止启动	No Starting
28		禁止抛物	No Tossing
29		禁止锁闭	Do Not Lock
30		禁止混放	No Mixing
31		禁止乱动消防器材	No Tamper with Fire Appliance
32		禁止车间乘人	No People in The Workshop
33		禁止单扣吊装	No Single Buckle Hoisting
34		严禁酒后上岗	No Drunken Working
35		禁止攀牵线缆	No Climbing Cable
36		禁止操作有人工作	No Operating When Other Working

表C.1 禁止类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
37		禁带烟火	No Fireworks
38		禁止垂钓	No Fishing
39		禁止游泳	No Swimming
40		禁止嬉水	No Paddling
41		禁止翻越护栏	No Climbing over Guardrails
42		禁止踩踏草地	Please Keep off The Grass
43		禁止电动自行车	Electric Bikes Banned
44		禁止共享单车	Ban Bike-sharing

C.2 警告类常用图形符号

警告类图形符号应符合GB 2894、GB 13495.1、GB 14161等标准的要求，警告类常用图形符号见表C.2。











图 C.2 警告类常用图形符号

序号	图形符号	中文名称	英文名称
1		注意安全	Warning Danger
2		当心火灾	Warning Fire
3		当心落水	Warning Falling into Water
4		当心爆炸	Warning Explosion
5		当心腐蚀	Warning Corrosion
6		当心中毒	Warning Poisoning
7		当心触电	Warning Electric Shock
8		当心落物	Warning Falling Objects
9		当心吊物	Warning Overhead Load

表C.2 警告类常用图形符号（续）


序号	图形符号	中文名称	英文名称
10		当心坠落	Warning Drop Down
11		当心车辆	Warning Vehicle
12		当心弧光	Warning Arc
13		当心冒顶	Warning Roof Fall
14		当心塌方	Warning Collapse
15		当心机械伤人	Warning Mechanical in Injury
16		当心伤手	Warning Injure Hand
17		当心感染	Warning Infection
18		当心扎脚	Warning Splinter
19		当心坑洞	Warning Hole

表C.2 警告类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
20		当心瓦斯	Warning Gas
21		当心激光	Warning Laser
22		当心电缆	Warning Cable
23		当心火灾·氧化物	Warning Fire
24		当心微波	Warning Microwave
25		当心泄漏	Warning Leaks
26		当心电离辐射	Warning Ionizing Radiation
27		当心裂变物质	Warning Fission Matter
28		当心滑跌	Caution Slip
29		当心烫伤	Warning Scald



表C.2 警告类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
30		当心绊倒	Caution Stumbling
31		当心火车	Warning Train
32		当心拉断	Warning Broken
33		当心铁屑伤人	Caution Iron Chippings
34		当心碰头	Warning Overhead Obstacles
35		当心落水	Warning Falling into Water
36		当心水灾	Warning Flooding
37		当心突出	Warning Bulge
38		必须标准化施工	Construction Must be Standardized
39		当心夹手	Warning Hands Pinching

表C.2 警告类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
40		当心高温表面	Warning Hot Surface
41		当心交叉道口	Caution Crossing
42		当心蒸汽和热水	Caution Steam and Hot Water
43		当心有害气体中毒	Beware of Harmful Gas Poisoning
44		当心矿车行驶	Caution The Tramcar
45		当心列车通过	Caution Train Pass
46		前方路口注意安全	Be Careful at The Intersection Ahead
47		当心弯道	Watch out For Corners

## C.3 指令类常用图形符号

指令类图形符号应符合GB 2894、GB 14161等标准的要求，指令类常用图形符号见表C.3。

图 C.3 指令类常用图形符号

序号	图形符号	中文名称	英文名称
1		必须保持清洁	Must be Kept Clean
2		必须戴防护眼镜	Must Wear Protective Goggles
3		必须戴安全帽	Must Wear Safety Helmet
4		必须戴防尘口罩	Must Wear Dustproof Mask
5		必须戴防护手套	Must Wear Protective Gloves
6		必须穿防护鞋	Must Wear Protective Shoes
7		必须系安全带	Must Fastened Safety Belt
8		必须穿救生衣	Must Wear Life Jacket
9		必须穿防护服	Must Wear Protective clothes
10		必须用防护屏	Must Use Protective Screen

表C.3 指令类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
11		必须用防护装置	Must be Shielded
12		必须戴防护帽	Must Wear Protective Cap
13		必须戴防毒面具	Must Wear Gas Defence Mask
14		必须加锁	Must be Locked
15		必须戴护耳器	Must Wear Ear Protector
16		必须带自救器	Must Brought Self-rescuer
17		必须穿戴绝缘保护用品	Must Wear Insulation Protection
18		必须桥上通过	Must Cross The Bridge
19		走人行道	Pedestrian Walkway

#### C.4 指示类常用图形符号







指示类图形符号应符合GB 2894、GB 13495.1、GB 16557等标准的要求，指示类常用图形符号见表

C.4。

图 C.4 指示类常用图形符号

序号	图形符号	中文名称	英文名称
1		滑动开门左	Slide Left
2		滑动开门右	Slide Right
3		推开	Push
4		拉开	Pull
5		地下消防栓	Underground Fire Hydrant
6		地上消防栓	Overground Fire Hydrant

表C.4 指示类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
7		消防水泵接合器	Siamese Connection
8		消防梯	Fire Ladder
9		疏散通道方向	Direction of The Evacuation Corridor
10		疏散通道方向	Direction of The Evacuation Corridor
11		紧急出口	Emergency Exit
12		紧急出口	Emergency Exit

表C.4 指示类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
13		可用明火区	Flare up Region
14		避险处	Haven
15		救生圈	Life Buoy
16		带绳救生圈	Life Buoy With Rope
17		救生衣	Life Jacket
18		抛绳设备	Rope Throwing Equipment
19		登乘梯	Climb The Ladder

表C.4 指示类常用图形符号（续）

序号	图形符号	中文名称	英文名称
20		消防手动启动器	Fire Starter
21		发声报警器	Fire Alarm
22		火警电话	Fire Alarm Telephone
23		灭火设备	Fire-fighting Equipment
24		灭火器	Extinguisher
25		消防水带	Fire Hose Reel



附录 D  
(资料性)  
常见标识标牌样式

常见标识标牌的标牌可根据需要进行更换。表 D.1 给出了公告类常见标识标牌样式。表 D.2 给出了名称类常见标识标牌样式。表 D.3 给出了警示类常见标识标牌样式。表 D.4 给出了指引类常见标识标牌样式。


表 D.1 公告类标识标牌样式

序号	名称	版面样式	设置要求
1	工程简介牌	 <p><b>规格:</b> 根据实际情况而定 (图中标注尺寸适用一般安装)</p> <p><b>颜色:</b> 根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体:</b> 中文 思源黑体 字体间距100% 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容:</b> 水库名称、地理位置、规模、功能作用、设计标准、建成或加固时间、主要特征值、保护或受益面积和人口、管理责任单位; 水库示意图</p> <p><b>单位:</b> mm</p>	设置在水库主要建筑物附近醒目位置

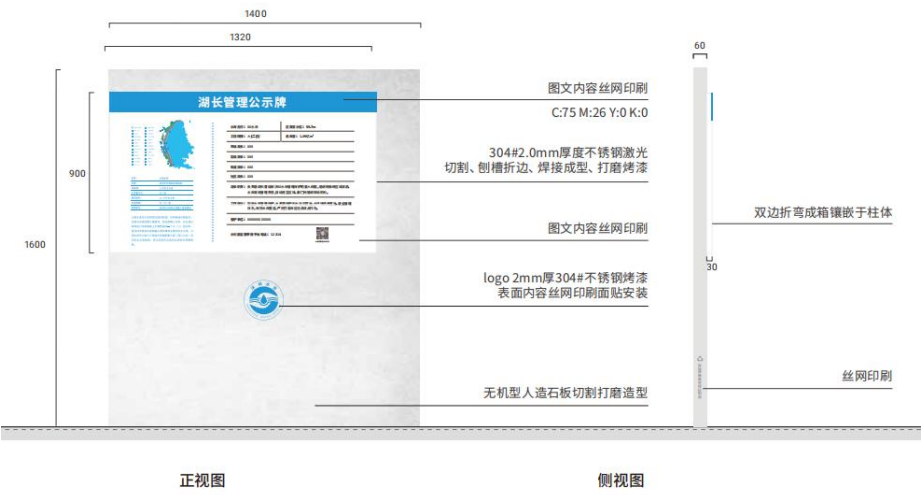
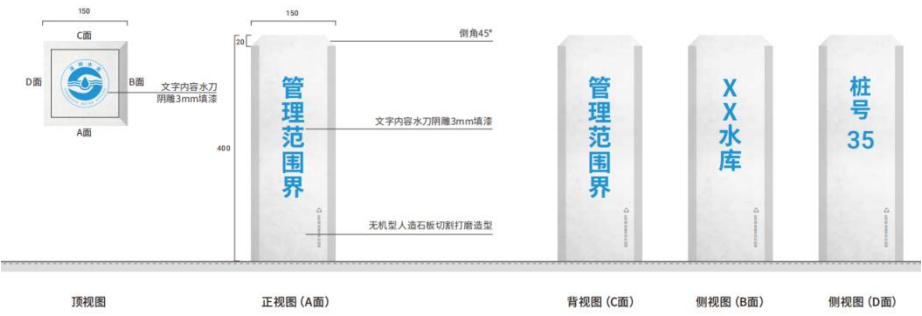
表D.1 公告类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
2	责任人公示牌	 <p><b>正视图</b></p> <p>750 680 1000 1600</p> <p><b>侧视图</b></p> <p>60 30</p> <p>图文内容丝网印刷 C:75 M:26 Y:0 K:0</p> <p>304#2.0mm厚度不锈钢激光切割、刨槽折边、焊接成型、打磨烤漆</p> <p>图文内容丝网印刷</p> <p>logo 2mm厚304#不锈钢烤漆表面内容丝网印刷面贴安装</p> <p>无机型人造石板切割打磨造型</p> <p>丝网印刷</p> <p>双边折弯成箱镶嵌于柱体</p> <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）  <b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用  <b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%            英文 Heebo 字体间距100%  <b>标识内容：</b>水库名称、建成时间、各项特征参数、大坝安全责任人、防汛“三个责任人”等  <b>单位：</b>mm</p>	设置在水库主要建筑物附近醒目位置

表D.1 公告类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
3	河长公示牌	 <p>The diagram illustrates the design of a river chief announcement sign. It includes a front view (正视图) and a side view (侧视图). The front view shows a rectangular sign with a total width of 1400 mm and a height of 1600 mm. The main content area is 1320 mm wide and 900 mm high. The sign features a blue header with the text 'XXX河长公示牌'. Below the header is a table with columns for '河长姓名' (River Chief Name), '联系电话' (Contact Number), and '二维码' (QR Code). To the right of the table is a map of the river system. Below the map is a logo and a QR code. The sign is made of 304# stainless steel with a thickness of 2.0 mm, laser-cut, and polished. The text and graphics are printed using silk screen printing (丝网印刷). The sign is mounted on a post that is 60 mm wide and 30 mm high. The post is made of inorganic man-made stone board, cut and polished. The sign is mounted on the post using a double-folded stainless steel bracket.</p> <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）          颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用          字体：中文 思源黑体 字体间距100%，          英文 Heebo 字体间距100%          标识内容：河道名称、概况、水系示意图、河长姓名、公示牌二维码、公示牌编号、落款。具体深化设计按《广东省河长湖长公示牌规范设置指引（2020版）》设置          单位：mm</p>	<p>设置在河道区域及其管理范围醒目位置</p>

表D.1 公告类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
4	湖长公示牌	 <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p><b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容：</b>水库名称、地理位置、规模、功能作用、设计标准、建成或加固时间、主要特征值、保护或受益面积和人口、管理责任单位；水库示意图</p> <p><b>单位：</b>mm</p>	设置在水库边的醒目位置
5	界桩	 <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p><b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容：</b>界桩各面均应标注，界桩面向管理范围内立面为正面，面向管理范围外立面为背面。正面、背面应采用阴文标注，左面、右面可采用喷涂方式标注。正面、背面标注：“深圳水务”标志图形和“管理范围界”5个汉字。左面标注：水库工程名称。右面标注界桩编号及设立日期</p> <p><b>单位：</b>mm</p>	沿管理范围线设置

表D.1 公告类标识标牌样式（续）



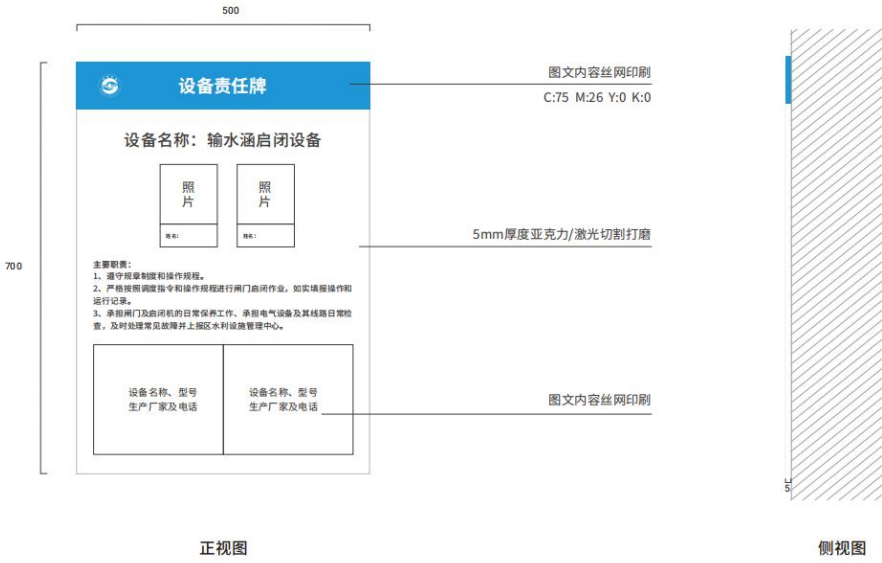

序号	名称	版面样式	设置要求
6	规章制度牌	 <p><b>规格:</b> 根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p><b>颜色:</b> 根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体:</b> 中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容:</b> 根据实际情况确定</p> <p><b>单位:</b> mm</p>	<p>设置在主要机电设备操作地点醒目位置</p>
7	排水口信息牌	 <p><b>规格:</b> 根据实际情况而定(图中标注尺寸适用一般安装)</p> <p><b>颜色:</b> 根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体:</b> 中文 思源黑体 字体间距100% 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>内容:</b> 河道名称、排水口编号、管理单位、管理单位电话、监管单位、监督举报电话</p> <p><b>单位:</b> mm</p>	<p>就近排水口位置安装，排水口上方栏杆/墙面或侧面墙面安装，双面安装</p>

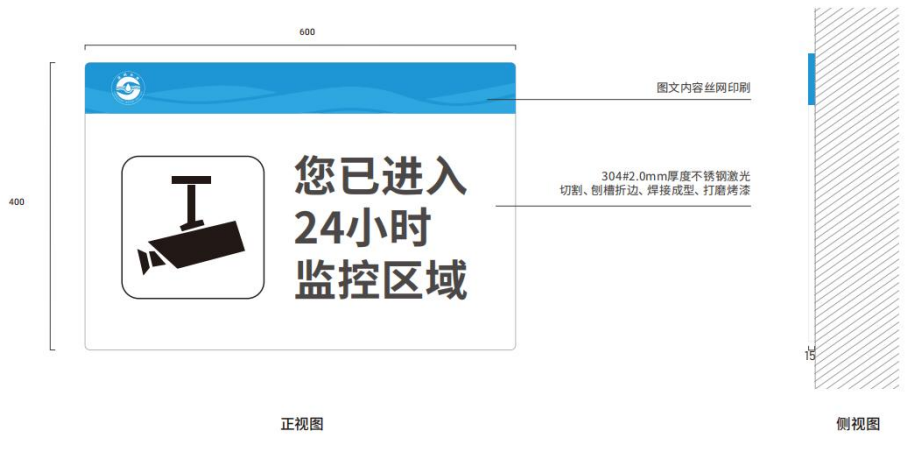
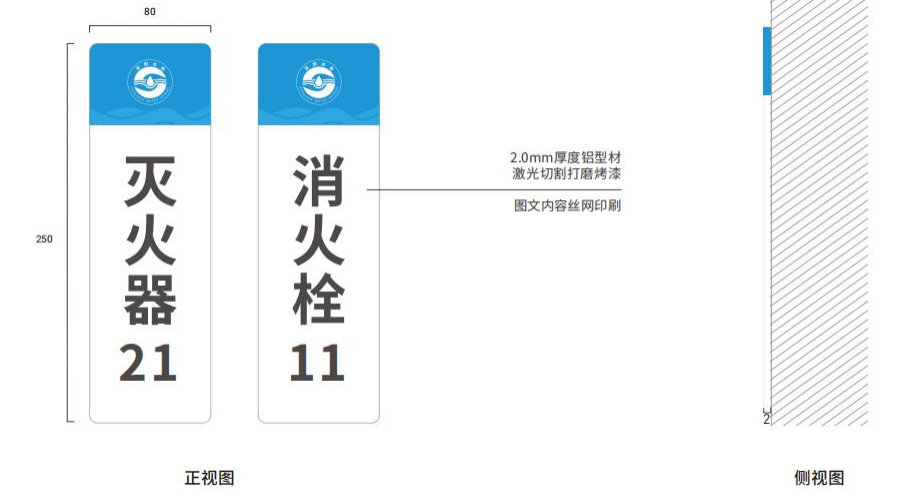
表 D.2 名称类标识标牌样式

序号	名称	版面样式	设置要求
1	机电 设备 管理 责任 牌	 <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p>颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p>字体：中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p>标识内容：设备名称、型号、生产厂家及电话、责任人及电话</p> <p>单位：mm</p>	设置在主要机电设备表面或周边醒目位置

表D.2 名称类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
2	监测设施牌	 <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p>颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p>字体：中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p>标识内容：监测设施名称信息等</p> <p>单位：mm</p>	设置在监测设施表面或周边醒目位置

表D.2 名称类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
3	监控设备牌	 <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）  <b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用  <b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%，          英文 Heebo 字体间距100%  <b>标识内容：</b>公共安全视频监控区域字样  <b>单位：</b>mm</p>	设置在监控设备立杆表面或周边醒目位置
4	消防设施牌	 <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）  <b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用  <b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%，          英文 Heebo 字体间距100%  <b>标识内容：</b>灭火器字样  <b>单位：</b>mm</p>	设置在消防设施表面或周边醒目位置



表D.2 名称类标识标牌样式（续）

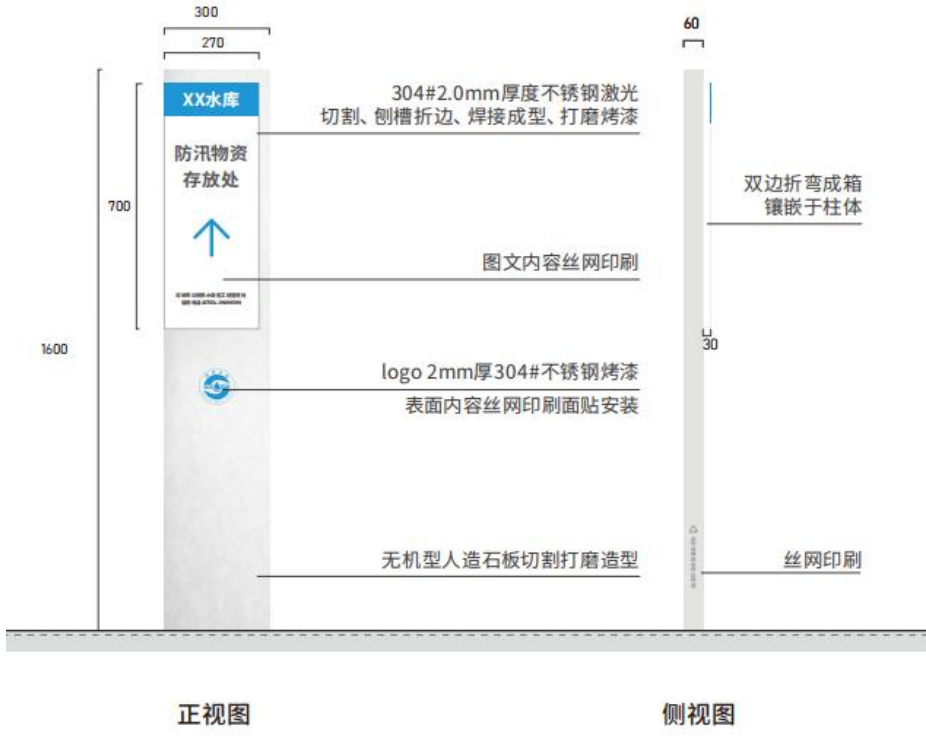

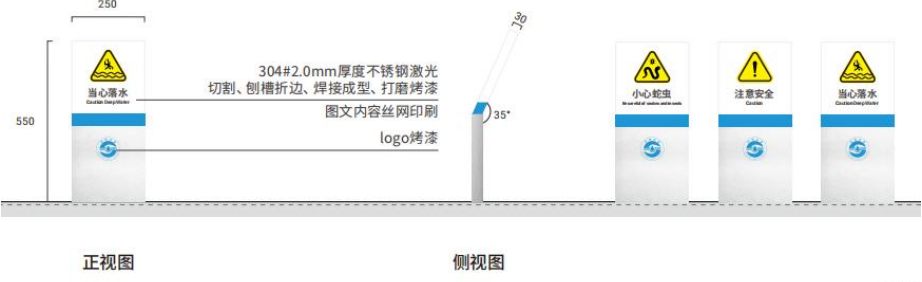
序号	名称	版面样式	设置要求
5	防汛物资牌	 <p>The diagram illustrates the design of a flood relief material sign. It includes two views: a front view (正视图) and a side view (侧视图). The front view shows a sign with a total height of 1600 mm and a width of 300 mm. The top section is 700 mm high and 270 mm wide, containing the text 'XX水库' (XX Reservoir), '防汛物资存放处' (Flood Relief Material Storage Location), and an upward-pointing arrow. The bottom section is 900 mm high and 300 mm wide, featuring a logo and the text 'logo 2mm厚304#不锈钢烤漆 表面内容丝网印刷面贴安装' (2mm thick 304 stainless steel baked paint, surface content silk screen printed and pasted). The side view shows a sign with a height of 60 mm and a width of 30 mm, with the text '丝网印刷' (silk screen printed) and '双边折弯成箱 镶嵌于柱体' (double-sided bent into a box, embedded in the column). The sign is made of '无机型人造石板切割打磨造型' (inorganic artificial stone board cut and polished). The material for the top section is '304#2.0mm厚度不锈钢激光切割、刨槽折边、焊接成型、打磨烤漆' (304 stainless steel, 2.0mm thickness, laser cut, beveled edges, welded, polished and baked). The sign is mounted on a column.</p> <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p><b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容：</b>防汛物资字样</p> <p><b>单位：</b>mm</p>	设置在防汛物资储料池周边醒目位置

表 D.3 警示类标识标牌样式

序号	名称	版面样式	设置要求
1	禁止标识牌	 <p><b>规格:</b> 根据实际情况而定 (图中标注尺寸适用一般安装)</p> <p><b>颜色:</b> 根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体:</b> 中文 思源黑体 字体间距100%, 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容:</b> 禁止某种不安全行为, 如禁止游泳、禁止站立、禁止跨越、禁止触摸、禁止爆破、禁止堆物、禁止排污等</p> <p><b>单位:</b> mm</p>	<p>设置在有可能发生危险或有必要进行警示提示等位置附近的醒目位置</p>
2	警告标识牌	 <p><b>规格:</b> 根据实际情况而定 (图中标注尺寸适用一般安装)</p> <p><b>颜色:</b> 根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体:</b> 中文 思源黑体 字体间距100%, 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容:</b> 提醒对周围环境引起注意, 以避免可能发生危险, 如注意安全、当心触电、当心塌方、当心坠落、当心落水等</p> <p><b>单位:</b> mm</p>	<p>设置在有可能发生危险或有必要进行警示提示等位置附近的醒目位置</p>

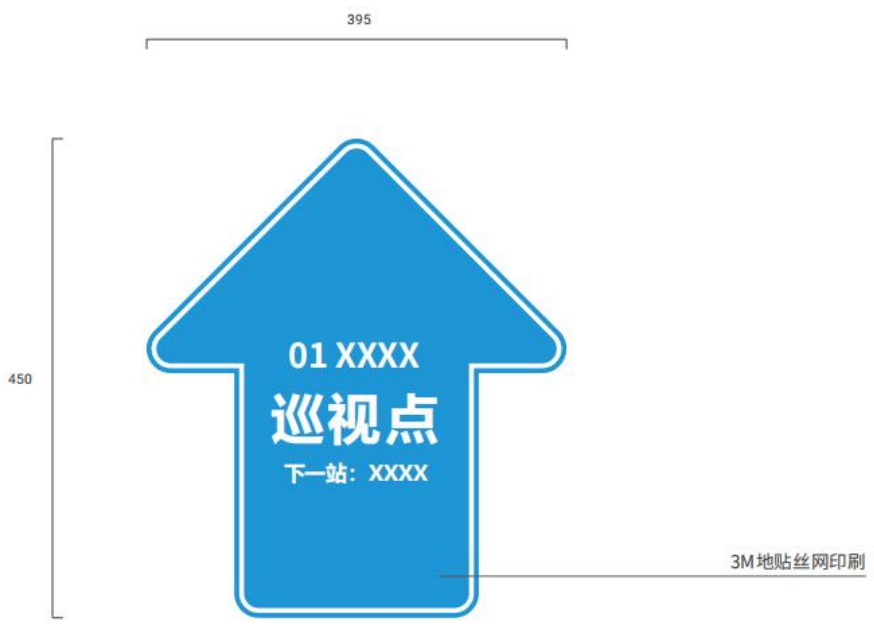
表D.3 警示类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
3	指令标识牌	 <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p>颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p>字体：中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p>标识内容：强制必须做出某种动作或采用防范措施，如必须戴安全帽、穿救生衣等</p> <p>单位：mm</p>	设置在有可能发生危险或有必要进行指令提示等位置附近的醒目位置

表D.3 警示类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
4	提示标识牌	 <p>304#2.0mm厚度不锈钢激光切割创槽折边、打磨烤漆 图文丝网印刷</p> <p>304#2.0mm厚度不锈钢激光切割创槽折边、打磨烤漆 图文丝网印刷</p> <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）          颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用          字体：中文 思源黑体 字体间距100%，          英文 Heebo 字体间距100%          标识内容：提供某种信息，如标明安全设施或场所，紧急出口、疏散通道方向等          单位：mm</p>	<p>设置在有可能发生危险或有必要进行指令提示等位置附近的醒目位置</p>
5	警示标线	 <p>304#2.0mm厚度不锈钢激光切割创槽折边、打磨烤漆 图文丝网印刷</p> <p>此警示线为限高警示线</p> <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）          颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用          字体：中文 思源黑体 字体间距100%，          英文 Heebo 字体间距100%          标识内容：划定某种特殊的区域或范围          单位：mm</p>	<p>设置在易造成人员伤害的场所或设备处</p>

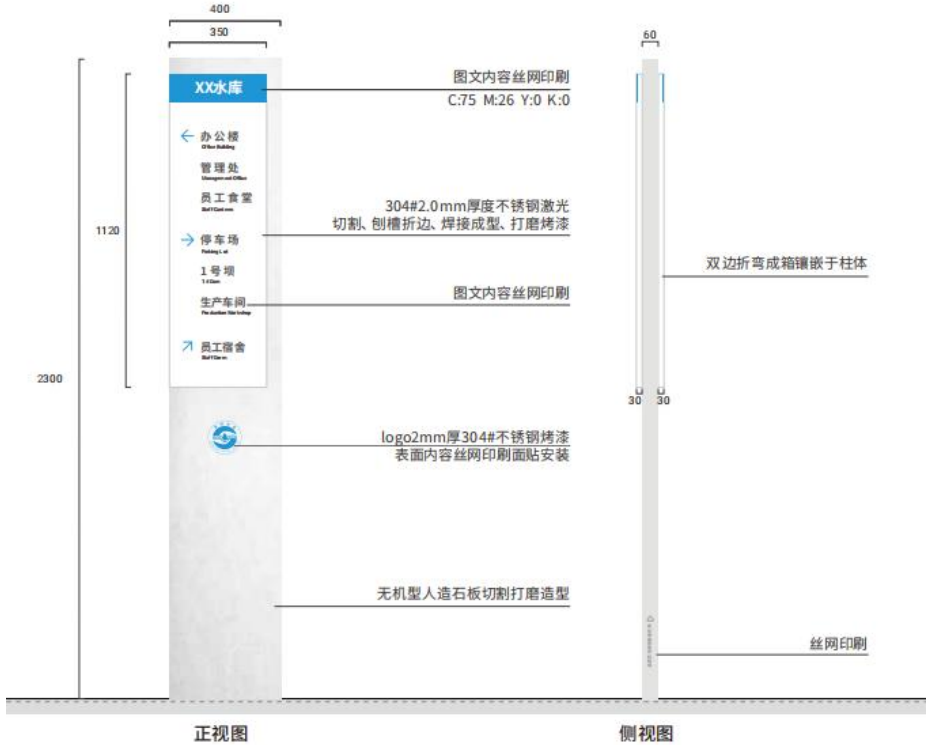
表 D.4 指引类标识标牌样式

序号	名称	版面样式	设置要求
1	巡查 工作 线路 指引 牌	 <p style="text-align: center;">正视图</p> <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p><b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容：</b>巡查线路字样及箭头</p> <p><b>单位：</b>mm</p>	设置在巡查经过的路面上

表D.4 指引类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
2	巡查点牌	 <p style="text-align: center;">正视图</p> <p><b>规格:</b> 根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</p> <p><b>颜色:</b> 根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用</p> <p><b>字体:</b> 中文 思源黑体 字体间距100%， 英文 Heebo 字体间距100%</p> <p><b>标识内容:</b> 巡查点字样</p> <p><b>单位:</b> mm</p>	设置在巡查路线上需要驻足仔细查看的关键部位

表D.4 指引类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
3	路引牌	 <p>正视图</p> <p>侧视图</p> <p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）  颜色：根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用  字体：中文 思源黑体 字体间距100%，  英文 Heebo 字体间距100%  标识内容：应包括名称、箭头等  单位：mm</p>	设置在区域主要建（构）筑物或公共设施临近醒目位置

表D.4 指引类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
4	停车场指引牌	 <p>The drawing shows a parking sign with two views: a front view (正视图) and a side view (侧视图). The front view shows a sign with a blue 'P' logo, the Chinese characters '停车场' and 'Parking Lot', and a blue arrow pointing right. The side view shows the sign's profile, which is 60mm wide and 30mm thick. Dimensions include a total height of 2300mm, a sign height of 1050mm, a sign width of 390mm, and a top section width of 400mm. Material specifications include 304#2.0mm stainless steel for the sign face, 2mm thick 304# stainless steel for the logo, and inorganic stone board for the post. Printing is done with silk screen.</p> <p>图文内容丝网印刷 C:75 M:26 Y:0 K:0</p> <p>304#2.0mm厚度不锈钢激光切割、刨槽折边、焊接成型、打磨烤漆</p> <p>图文内容丝网印刷 C:75 M:26 Y:0 K:0</p> <p>logo2mm厚304#不锈钢烤漆表面内容丝网印刷面贴安装</p> <p>无机型人造石板切割打磨造型</p> <p>丝网印刷</p> <p>正视图 侧视图</p> <p><b>规格：</b>根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）  <b>颜色：</b>根据“深圳水务”基本标准色和辅助标准色应用  <b>字体：</b>中文 思源黑体 字体间距100%，          英文 Heebo 字体间距100%  <b>标识内容：</b>停车场字样  <b>单位：</b>mm</p>	设置在停车场周边区域



### 参 考 文 献

- [1] GB/T 17775—2003 旅游区(点)质量等级的划分与评定
- [2] 国家国民体质监测中心. 第五次国民体质监测公报: <https://www.ciiss.cn/tzgg/info/2021/32030.html>. 2021年
- [3] 广东省河长办. 广东万里碧道VI系统及导向标识设计指引: 粤河长办[2020]44号. 2020年
- [4] 广东省河长办. 广东省河长湖长公示牌规范设置指引(2020版): 粤河长办[2020]50号. 2020年
- [5] 深圳市水务局. 深圳市水务工程(设施)标识标牌设置导则(试行): 深水办[2021]95号. 2021年
- [6] 日本建筑学会, 重庆大学建筑城规学院. 建筑设计资料集成: 人体、空间篇. 天津大学出版社. 200701. 154
-