

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX—XXXX

水务工程（设施）标识设置通用规范

Specification for setting signboard of water projects (facilities)

（送审稿）

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局

发 布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 基本要求 2

5 分类要求 2

6 设计要求 3

 6.1 一般要求 4

 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 9

7 材料与制作要求 10

8 安装要求 10

 8.1 一般要求 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（资料性） 标识标牌的参考形式 14

 A.1 牌体落地式 14

 A.2 附着式 18

 A.3 碑形落地式 22

附录 B（规范性） 图形符号要素 23

 B.1 禁止类常用图形符号 23

 B.2 警告类常用图形符号 28

 B.3 指令类常用图形符号 32

 B.4 指示类常用图形符号 34

附录 C（资料性） 常见标识标牌样式 39

参考文献 55

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、张举成、吕鹏刚、张楚楚、陈柯宇、张芳、陈靓，李伟明，陈曼毓，陶祺舜、吴序一、王丽娟、何茜、王超群、王冕博、丁泽林。

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）标识设置的基本要求、分类要求、设计要求、制作要求、安装要求、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。

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 2893 安全色
- 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/T 25895 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
- 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
- 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

具有视觉识别功能的公共图标。

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 基本要求

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，满足明显、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（所有部分）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 碧道分为滨海型、湖库型、河流型，其标识设置满足《深圳市水务工程（设施）标识标牌设置导则（试行）》中附录 B 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	工程名称、地理位置、工程规模、功能、功能作用、设计标准、建成时间、管理责任单位等内容
2.		责任人公示牌	人员姓名、单位名称、担任职务、联系电话、时间等内容
3.		管理范围和保护范围牌	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
4.		界桩、界碑、界牌	工程名称、编号、公告主体等内容
5.		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

5.3 碧道标识信息按其主要功能分为以下四类：

- 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；
- 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；
- 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；
- 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。

6 设计要求

6.1 一般要求

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，参考形式见附录 A。

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，参考形式见附录 A。

6.1.2 设计元素

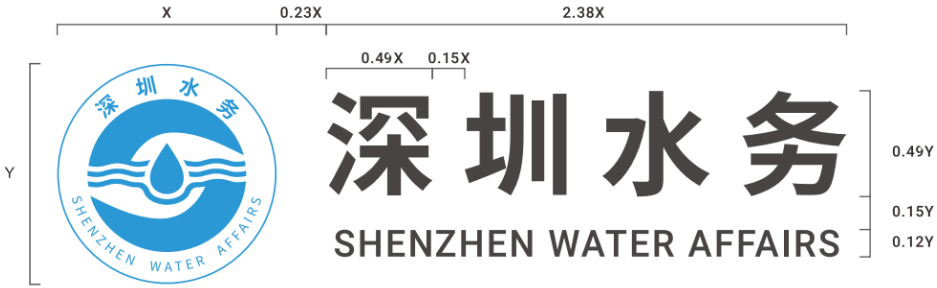
6.1.2.1 标识

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。



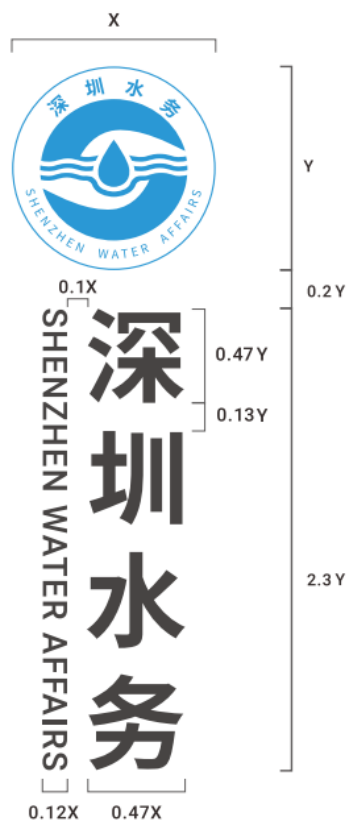
图1 “深圳水务”标识

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大小见表 3。

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) 标准色采用蓝色系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，包括红、蓝、黄、绿四种颜色，安全色应符合 GB 2893 的要
求。

表4 标识中使用的颜色要求

序 号	名称		颜色	色号
1.	标准色	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.		辅助标准色		C:62 M:2 Y:8 K:0 R:80 G:191 B:227
4.				C:0 M:0 Y:0 K:90 R:62 G:58 B:57
5.				C:0 M:0 Y:0 K:10 R:239 G:239 B:239
6.	非标准色			PANTONE 2925 C C:83 M:21 Y:84 K:4 R:14 G:143 B:76
7.				PANTONE 2925 C C:96 M:85 Y:19 K:8 R:19 G:61 B:124
8.				PANTONE 2925 C C:43 M:78 Y:66 K:48 R:104 G:50 B:49

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 2893 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：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。

6.1.3 图形符号

6.1.3.1 禁止类常用图形符号见表 B.1。

6.1.3.2 警告类常用图形符号见表 B.2。

6.1.3.3 指令类常用图形符号见表 B.3。

6.1.3.4 指示类常用图形符号见表 B.4。

6.2 公告类标识

6.2.1 内容

公告类标识的内容见表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 在满足图 A.1、图 A.2、图 A.8、图 A.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，见图 A.1、图 A.2。

6.2.3.2 有建筑物或构筑物墙面，可采用附着式标牌，见图 A.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，见图 A.17。

6.3 名称类标识

6.3.1 内容

名称类标识的内容见表1。

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 在满足图 A.3、A.9、图 A.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,见图 A.9、图 A.10。
- 6.3.3.3 无建筑物或构筑物墙面,采用牌体落地式标牌,见图 A.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。

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 在满足图 A.4、图 A.5、图 A.11、图 A.12、图 A.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,见图 A.4、图 A.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,见图 A.11、图 A.12、图 A.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,表明仓库库位边线,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。

6.5.2 规格

6.5.2.1 平面形状宜为矩形。

6.5.2.2 在满足图 A.6、图 A.7、图 A.14、图 A.15、图 A.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，见图 A.6、图 A.7。

6.5.3.2 有建筑物或构筑物墙面采用附着式标牌，见图 A.14、图 A.15、图 A.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，宜选用人造石、不锈钢板、铝板、耐候钢板、防腐木等材料，底板背面宜采用原色或其它淡雅的颜色。

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 一般要求

8.1.1 应牢固稳定、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、稳固，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、拦污栅工作去等	-	√	-
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	巡查路线上需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）的标识标牌建设纳入技术审查工作内容。
- 9.2 应将水务工程（设施）标识标牌的设置安装纳入竣工验收内容。
- 9.3 应按照本文件的要求进行检查验收，各级检查验收中发现的问题，应做好记录并整改。

10 管理维护要求

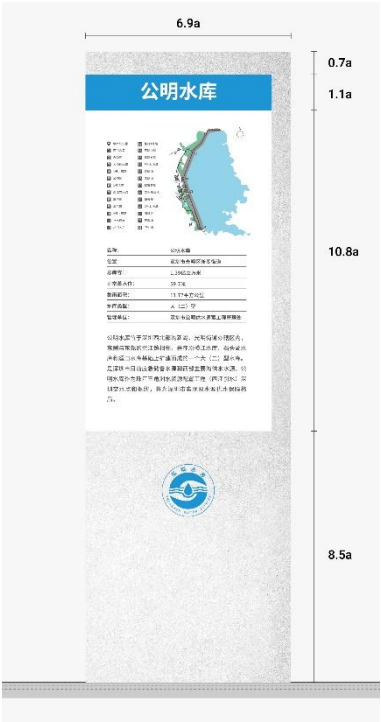
- 10.1 标识标牌状况应纳入日常巡视检查范围。
- 10.2 存在损坏、污损、变形、褪色、字迹不清、丢失等情况时，应及时清理、修复和更换，保持标识牌功能有效发挥。
- 10.3 标识标牌主体结构应每年进行一次防腐保养。对构件锈蚀、油漆脱落、龟裂、风化等部位的基底进行清理、除锈、修复和重新涂装。
- 10.4 标识标牌主体结构连接节点（焊缝、螺栓）及与地面或墙体锚固节点至少每半年检查一次，发现焊缝有裂痕、螺栓及锚固点节点松动时，应及时修补及紧固。

- 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
(资料性)
标识标牌的参考形式

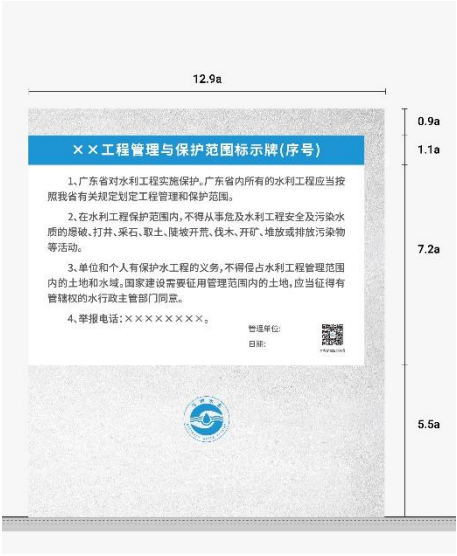
A.1 牌体落地式

牌体落地式参考形式见图A.1～图A.7。



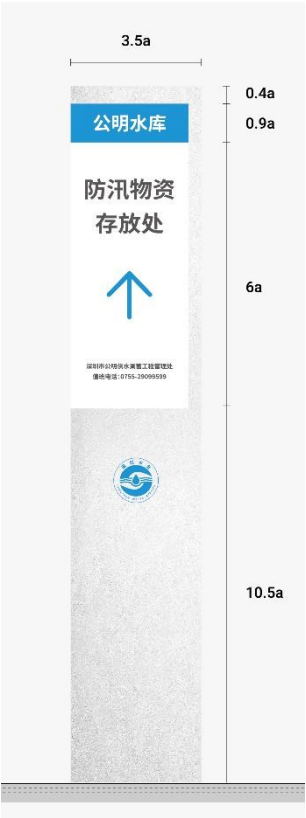
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图A.1 公告类牌体落地式标牌 1



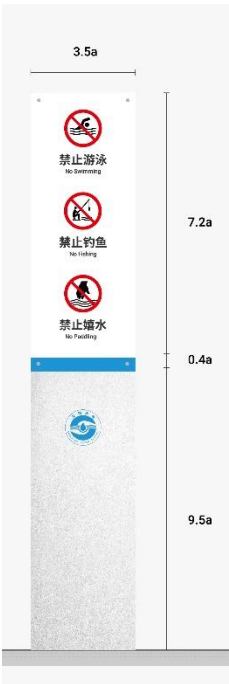
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图A.2 公告类牌体落地式标牌 2



注：选取标志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A.3 名称类牌体落地式



注：选取标志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 A.4 警示类牌体落地式 1



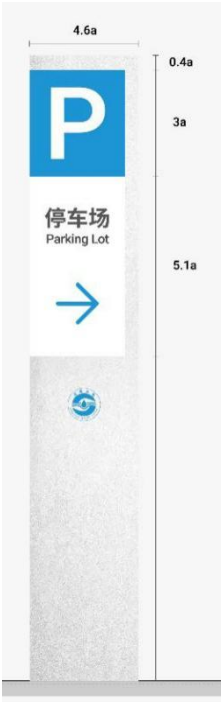
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A.5 警示类牌体落地式 2



注：选取标志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 A. 6 指引类牌体落地式 1

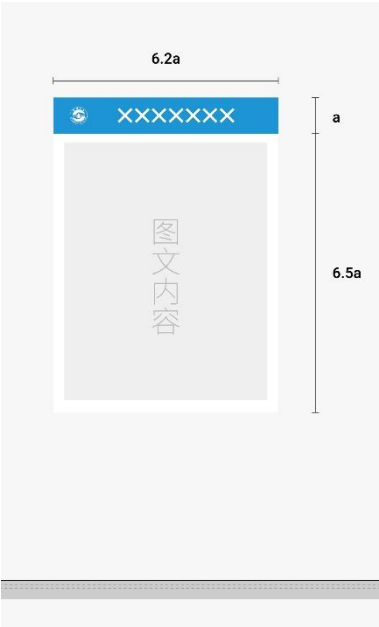


注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A. 7 指引类牌体落地式 2

A.2 附着式

附着式参考形式见图A.8～图A.16。



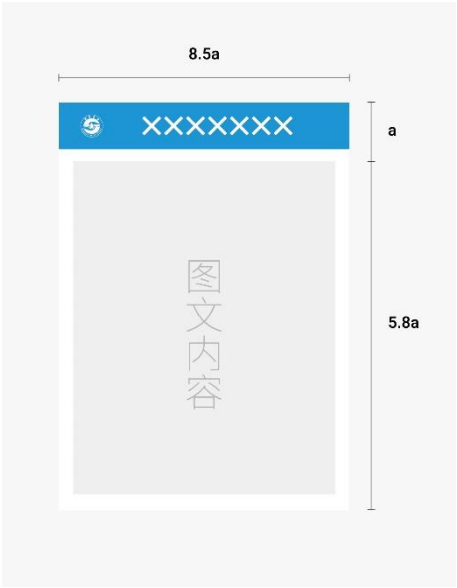
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A.8 公告类附着式标牌



注：选取标志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 A.9 名称类附着式 1



注：选取标志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 A. 10 名称类附着式 2



注：选取标志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 A. 11 警示类附着式 1



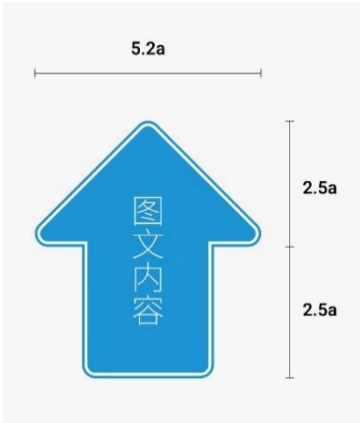
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A. 12 警示类附着式 2



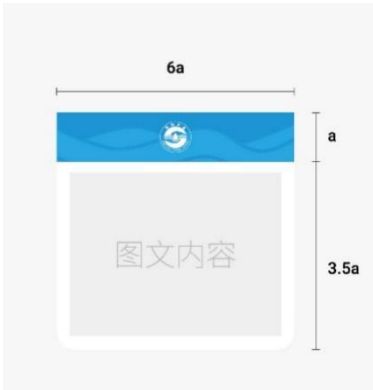
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A. 13 警示类附着式 3



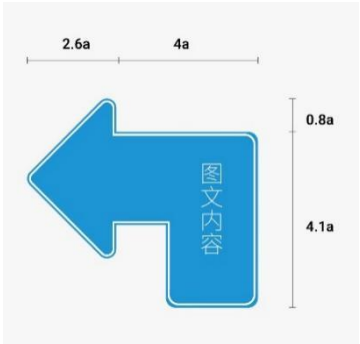
注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A. 14 指引类附着式 1



注：选取标志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 A. 15 指引类附着式 2

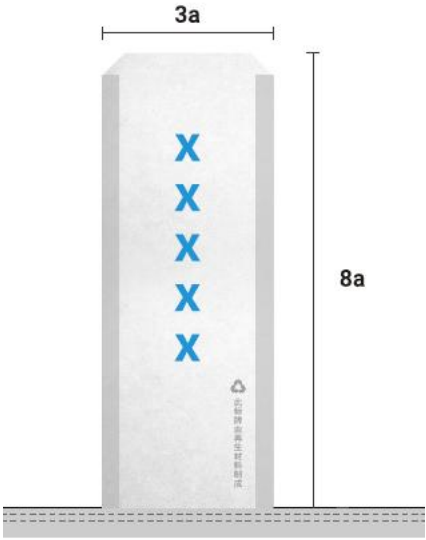


注：选取标志图形的某一个局部尺寸作为标准参数，令其为“a”，其余造型如笔画粗细、间隔距离等均为“a”的倍数关系。

图 A. 16 指引类附着式 3

A.3 碑形落地式

碑形落地式参考形式见图A.17。



注：选取标志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 A.17 公告类碑形落地式

附 录 B
(规范性)
图形符号要素

B.1 禁止类常用图形符号

禁止类图形符号应符合GB 2894、GB 5768.2、GB 13495.1、GB 14161、AQ 1017等标准的要求，禁止类常用图形符号见表B.1。

表B.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B.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B.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 Clothings
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B.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B.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

B.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B.2。




表B.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B. 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



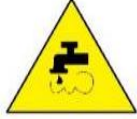





表B.2 警告类常用图形符号（续）

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B.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B.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.		当心矿车行使	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

B.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B.3。

表B.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B.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







B.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B.4。








表B.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B.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B.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B.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 C
(资料性)
常见标识标牌样式

表 C.1 给出了公告类常见标识标牌样式。表 C.2 给出了名称类常见标识标牌样式。表 C.3 给出了警示类常见标识标牌样式。表 C.4 给出了指引类常见标识标牌样式。

表C.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	<div></div> <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：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>单位：mm</p>	设置在水库主要建筑物附近醒目位置


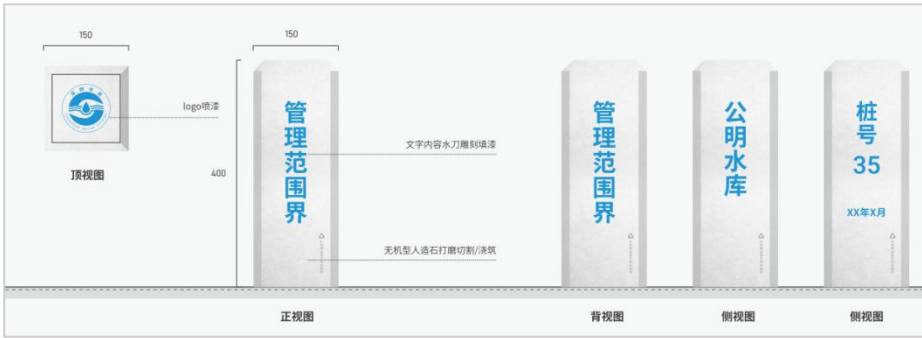
表C.1 公告类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
2	责任人公示牌	<div><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：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</p><p>单位：mm</p></div>	设置在水库主要建筑物附近醒目位置



表C.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	<div><p>The diagram illustrates the design and specifications for the River Chief Publicity 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 width of 1400mm and a height of 1600mm. The sign is divided into sections for text, a map, and a logo. The side view shows the sign's profile with a thickness of 60mm and a height of 1600mm. The sign is made of 304#2.0mm stainless steel laser-cut, with a double-sided fold and a box-like structure. The sign is mounted on a post with a diameter of 30mm. The sign is made of 304#2.0mm stainless steel laser-cut, with a double-sided fold and a box-like structure. The sign is mounted on a post with a diameter of 30mm.</p><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：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</p><p>单位：mm</p></div>	设置在河道区域及其管理范围醒目位置

表C.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	<div></div> <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：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>单位：mm</p>	设置在水库边的醒目位置
5	界桩	<div></div> <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：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>单位：mm</p>	沿管理范围线设置

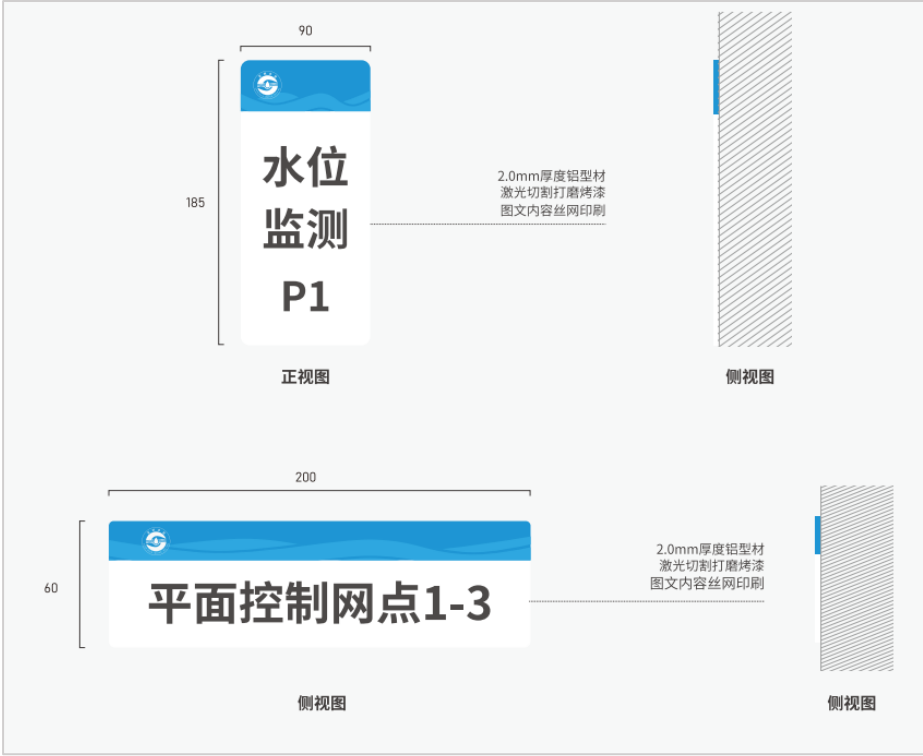
表C.1 公告类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
6	规章制度牌	<div><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：根据实际情况确定</p><p>单位：mm</p></div>	设置在主要机电设备操作地点醒目位置
7	排水口信息牌	<div><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>内容：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>单位：mm</p></div>	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

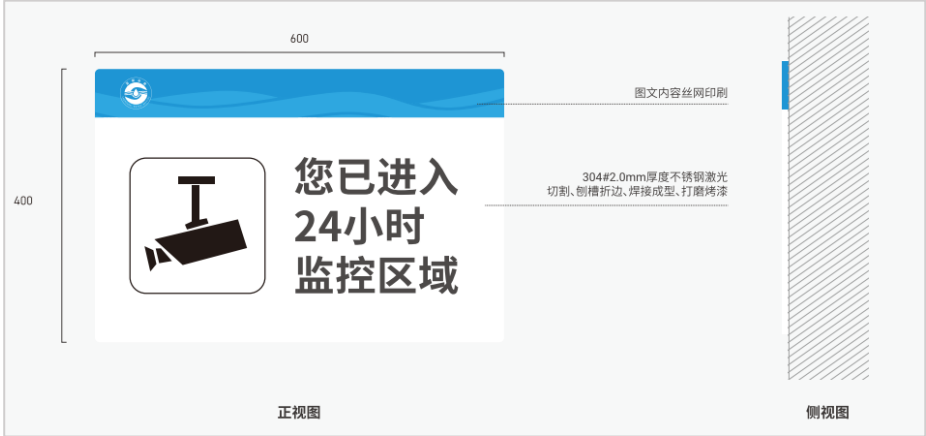
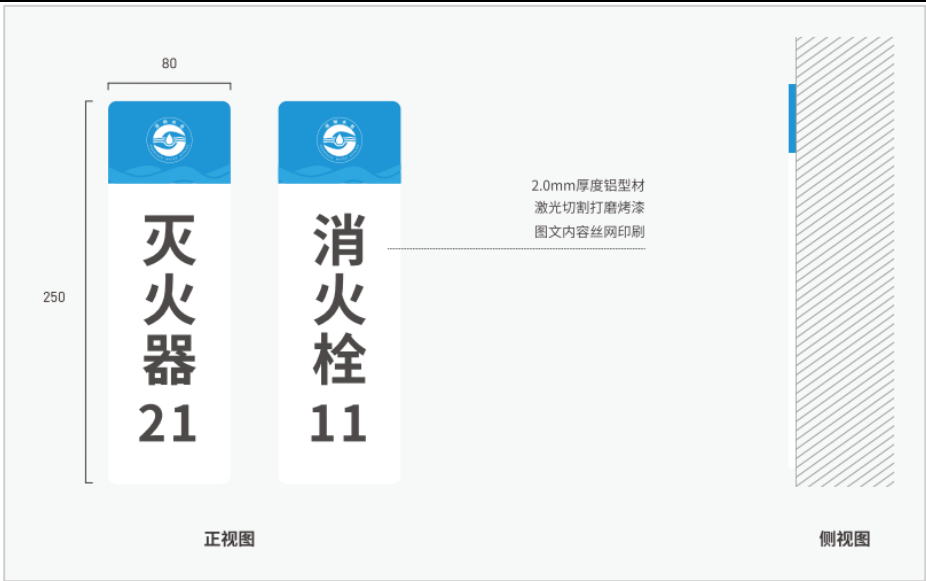
表C.2 名称类标识标牌样式

序号	名称	版面样式	设置要求
1	机电设备管理责任牌	<div></div> <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


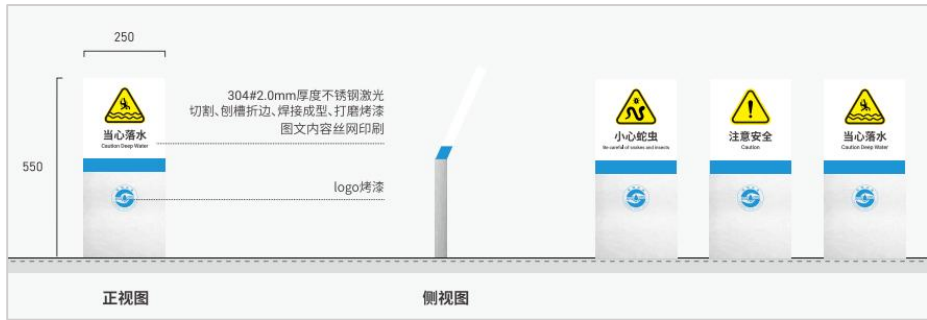
表C.2 名称类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
2	监测设施牌	<div><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></div>	设置在监测设施表面或周边醒目位置


表C.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	<div><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：公共安全视频监控区域字样</p><p>单位：mm</p></div>	设置在监控设备立杆表面或周边醒目位置
4	消防设施牌	<div><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：灭火器字样</p><p>单位：mm</p></div>	设置在消防设施表面或周边醒目位置

表C.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>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：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>单位：mm</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处
2	警告标识牌	 <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：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>单位：mm</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处

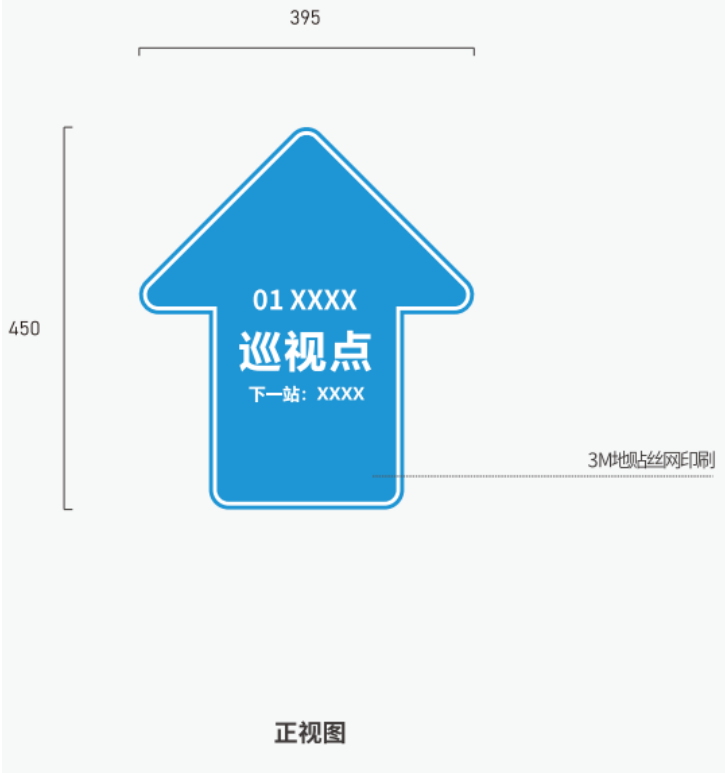
表C.3 警示类标识标牌样式（续）

序号	名称	版面样式	设置要求
3	指令标识牌	<div><p>400</p><p>600</p><p>15</p><p>304#2.0mm厚度不锈钢激光切割、创槽折边、焊接成型、打磨烤漆 图文内容丝网印刷</p><p>必须佩戴安全帽 Helmet must be worn</p><p>图文内容丝网印刷</p><p>正视图</p><p>侧视图</p></div> <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处

表C.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	<div><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：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</p><p>单位：mm</p></div>	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处
5	警示标线	<div><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：划定某种特殊的区域或范围</p><p>单位：mm</p></div>	设置在易造成人员伤害的场所或设备处

表C.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	<div><p>395</p><p>450</p><p>01 XXXX</p><p>巡视点</p><p>下一站: XXXX</p><p>3M地贴丝网印刷</p><p>正视图</p></div> <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：巡查线路字样及箭头</p> <p>单位：mm</p>	设置在巡查经过的路面上

表C.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	<div><p>450</p><p>450</p><p>巡查点牌</p><p>3M地贴丝网印刷</p><p>正视图</p><p>规格：根据实际情况而定（图中标注尺寸适用一般安装）</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：巡查点字样</p><p>单位：mm</p></div>	设置在巡查路线上需驻足仔细查看的关键部位

表C.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	<div><p>The diagram illustrates a directional signpost with two views: a front view (正视图) and a side view (侧视图). The front view shows a vertical signpost with a total height of 2300mm. The top section is 400mm wide and 1120mm high, containing a list of locations: 公明水库 (Gongming Reservoir), 办公楼 (Office Building), 管理处 (Management Office), 员工食堂 (Staff Canteen), 停车场 (Parking Lot), 1号坝 (1st Dam), 生产车间 (Production Workshop), and 员工宿舍 (Staff Dormitory). The bottom section is 350mm wide and 1120mm high, featuring a logo and the text '无机型人造石打磨切割/浇筑' (Inorganic artificial stone grinding/cutting/casting). The side view shows the signpost's profile, with a top section 60mm wide and 1120mm high, and a bottom section 30mm wide and 1120mm high. The signpost is made of 304#2.0mm thickness stainless steel laser-cut, with a double-sided bent box embedded in the column. The logo is a 3D stainless steel laser-cut. The signpost is made of inorganic artificial stone grinding/cutting/casting. The signpost is made of inorganic artificial stone grinding/cutting/casting. The signpost is made of inorganic artificial stone grinding/cutting/casting.</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></div>	设置在区域主要建（构）筑物或公共设施临近醒目位置

表C.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	<div><p>The diagram illustrates the design and specifications for a parking sign. It includes two views: a front view (正视图) and a side view (侧视图).</p><p>Front View (正视图):</p><ul style="list-style-type: none">Overall width: 400mmSign panel width: 350mmSign panel height: 1050mmPost height: 2300mmSign panel content: A blue square with a white 'P', the text '停车场 Parking Lot', and a blue arrow pointing right.Materials: 304#2.0mm thickness stainless steel laser cutting, slot folding, welding, grinding, and painting.Text color: C:76 M:26 Y:0 K:0.Logo: A circular logo with a blue and white design, labeled 'logo立体不锈钢烤漆镶嵌' (3D stainless steel logo with baked paint).Post material: Inorganic artificial stone grinding cutting/casting.<p>Side View (侧视图):</p><ul style="list-style-type: none">Post width: 60mmPost thickness: 30mmPost material: Double-sided folding into a box, embedded with the post.Post finish: Screen printing (丝网印刷).<p>Specifications: According to actual conditions (dimensions in the diagram apply to general installation).</p><p>Colors: According to the 'Shenzhen Water Affairs' basic standard color and auxiliary standard color application.</p><p>Fonts: Chinese:思源黑体 (Source Han Sans), font spacing 100%; English: Heebo, font spacing 100%.</p><p>Sign Content: 停车场 (Parking Lot).</p><p>Unit: mm.</p></div>	设置在停车场周边区域

参 考 文 献

[1] 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

[2] 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

[3] 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
