

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XX—2020

饮用水水源保护区标志设置技术指引

Technical Guidelines for signs setting in drinking water source protection areas

（征求意见稿）

2020-XX-XX 发布

2020-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 饮用水水源保护区图形标..... 2

5 饮用水水源保护区标志的类型..... 2

6 饮用水水源保护区标志的内容..... 3

7 饮用水水源保护区标志的设立位置..... 8

8 饮用水水源保护区标志的编码..... 10

9 饮用水水源保护区标志的构造..... 11

10 饮用水水源保护区标志的制作..... 12

11 饮用水水源保护区标志的管理与维护..... 12

附录 A（资料性）饮用水水源保护区图形标尺寸示意图..... 13

附录 B（资料性）饮用水水源保护区标志尺寸示意图..... 14

附录 C（资料性）深圳市饮用水水源保护区代码..... 20

附录 D（资料性）深圳市饮用水水源一级保护区内界标代码示例..... 22

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。

本文件由深圳市生态环境局提出并归口。

本文件主要起草单位：深圳市饮用水源保护管理办公室、深圳市环境科学研究院。

本文件主要起草人：张巧、戴知广、金兴良、彭盛华、尹东高、黄莉、曹毓翔、李萌、谢林伸、梁潭彬、张建、谢帮蜜。

饮用水水源保护区标志设置技术指引

1 范围

本文件规定了深圳市饮用水水源保护区标志设置的技术要求，包括标志的类型、内容、位置、编码、构造、制作、管理与维护。

本文件适用于对深圳市饮用水水源保护区内边界标志、交通警示标志和宣传标志的设计、设置，饮用水水源保护区内其他标志牌可参照本文件执行。

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。

HJ338-2018 饮用水水源保护区划分技术规范
HJ/T 433-2008 饮用水水源保护区标志技术要求
HJ747-2015 集中式饮用水水源编码规范
GB 2893-2008 安全色
GB 51038-2015 城市道路交通标志和标线设置规范
GB/T 15566.1-2007 公共信息导向系统 设置原则与要求
GB/T 23827-2009 道路交通标志板及支撑件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 饮用水水源保护区 drinking water source protection area

指为防止饮用水水源地污染、保证水源水质而划定，并要求加以特殊保护的一定范围的水域和陆域。饮用水水源保护区分为一级保护区和二级保护区，必要时可在保护区外划分准保护区。

3.2 饮用水水源一级保护区 primary protected area of drinking water source

指以取水口（井）为中心，为防止人为活动对取水口的直接污染，确保取水口水质安全而划定需加以严格限制的核心区域。

3.3 饮用水水源二级保护区 secondary protected area of drinking water source

指在一级保护区之外，为防止污染源对饮用水水源水质的直接影响，保证饮用水水源一级保护区水质而划定，需加以严格控制的重点区域。

3.4 饮用水水源准保护区 quasi protected area of drinking water source

指依据需要，在饮用水水源二级保护区外，为涵养水源、控制污染源对饮用水水源水质的影响，保证饮用水水源二级保护区的水质而划定，需实施水污染物总量控制和生态保护的区域。

3.5 饮用水水源保护区标志 signs of drinking water source protection area

指图形符号、文字和颜色等，用于向相关人群传递饮用水水源保护区的有关规定和信息，以保护饮用水水源地。

3.6 饮用水水源保护区图形标 graphical sign of drinking water source protection area

指本指引推荐在全市统一使用的饮用水水源保护区标志性图形符号。

3.7 饮用水水源保护区标志代码 code for signs of drinking water source protection area

指给深圳市饮用水水源保护区内标志赋予的一组有规律的、易于识别和处理的符号。

4 饮用水水源保护区图形标

饮用水水源保护区图形标如图1所示，其具体尺寸比例见附件A，饮用水水源保护区图形标的尺寸可根据实际情况按比例缩放。



图 1 饮用水水源保护区图形标志

5 饮用水水源保护区标志的类型

饮用水水源保护区标志包括饮用水水源保护区界边界标志、交通警示标志和宣传标志，具体分类参照表1。

表 1 饮用水水源保护区标志分类表

序号	类别	主要类型
1	边界标志	界标、界桩
2	交通警示标志	道路警示牌
3	宣传标志	宣传牌

5.1 饮用水水源保护区边界标志

5.1.1 界标

饮用水水源保护区的界标也称界碑，是在饮用水水源保护区的地理边界设立的标志，用于标识饮用水水源保护区的范围，并警示人们需谨慎行为。

5.1.2 界桩

饮用水水源保护区界桩是在饮用水水源一级保护区的地理边界设立的标号，标识饮用水水源一级保护区的范围，并警示人们的活动行为和建设规划行为。

5.2 饮用水水源保护区交通警示牌

深圳市饮用水水源保护区交通警示牌主要为道路警示牌，用以警示车辆或行人进入饮用水水源保护区内道路，需谨慎驾驶或其他行为。

5.3 饮用水水源保护区宣传标志

根据实际需求，为保护当地饮用水水源而对过往人群进行宣传教育所设立的标志。

6 饮用水水源保护区标志的内容

6.1 界标的内容

饮用水水源保护区界标正面包括：

- a) 饮用水水源保护区图形标；
- b) 饮用水水源保护区名称，如“饮用水水源一级保护区”“饮用水水源二级保护区”“饮用水水源准保护区”；
- c) 监督管理电话，一般为饮用水水源保护区所在地的区级生态环境部门联系电话；
- d) 标志编码。

饮用水水源一级保护区界标背面内容包括：

- a) 饮用水水源保护区划范围，以标明保护区准确地理坐标和范围参数等为宣；
- b) 饮用水水源一级、二级、准保护区的具体管理要求；
- c) 设立时间和单位，如“深圳市人民政府××××年设立”。

其中，饮用水水源一级保护区具体管理要求如下：

- 1 禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目。
- 2 禁止运输剧毒物品的车辆通过。
- 3 禁止从事畜牧业活动和蔬菜、水果、花卉等种植经营活动。
- 4 禁止在饮用水源水域内从事网箱养殖和其他污染饮用水水体的养殖活动。
- 5 禁止倾倒、堆放、填埋垃圾、粪便、残渣余土及其他废物。
- 6 禁止在饮用水源水域内洗涤、游泳、行驶机动船、水上飞机和其他污染饮用水水体的活动。

饮用水水源二级保护区具体管理要求如下：

- 1 禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。
- 2 禁止向饮用水源水体排放、倾倒污水、垃圾、粪便及其他废物。
- 3 禁止设立剧毒物品的仓库或堆栈；禁止堆放、填埋、倾倒危险废物。
- 4 禁止饲养家畜家禽，及毁林开荒、毁林种果。
- 5 从事网箱养殖、旅游、垂钓等活动的，应采取相应措施防止污染饮用水水体。”

饮用水水源准保护区的具体管理要求如下：

- 1 禁止新建、改建、扩建对水体污染严重的建设项目；禁止改建增加排污量的建设项目。
- 2 禁止向饮用水源水体排放、倾倒污水、垃圾、粪便及其他废物。
- 3 禁止设立剧毒物品的仓库或堆栈；禁止堆放、填埋、倾倒危险废物。
- 4 禁止饲养家畜家禽，及毁林开荒、毁林种果。

5 从事网箱养殖、旅游、垂钓等活动的，应采取相应措施防止污染饮用水水体。
饮用水水源保护区界标正面、背面内容如图2所示。



a) 饮用水水源一级保护区



b) 饮用水水源二级保护区



c) 饮用水水源准保护区

图 2 饮用水水源保护区界标正面、背面示意图

6.2 界桩的内容

界桩顶面为市生态环境部门或市水务部门关于饮用水水源保护宣传内容的二维码或小程序,通过扫描二维码可获取饮用水水源保护区基本情况介绍、保护区内管理要求、界桩编号、监督管理电话等信息;界桩正面和背面内容一致,为“一级水源保护区”;界桩左侧面和右侧面内容一致,上方为水库名称“××水库”,中间为“饮用水水源保护区界桩”,下方为“深圳市人民政府××××年设立”字样。其中,水库名称可呈多行排列。

饮用水水源保护区界桩示意图如图3。

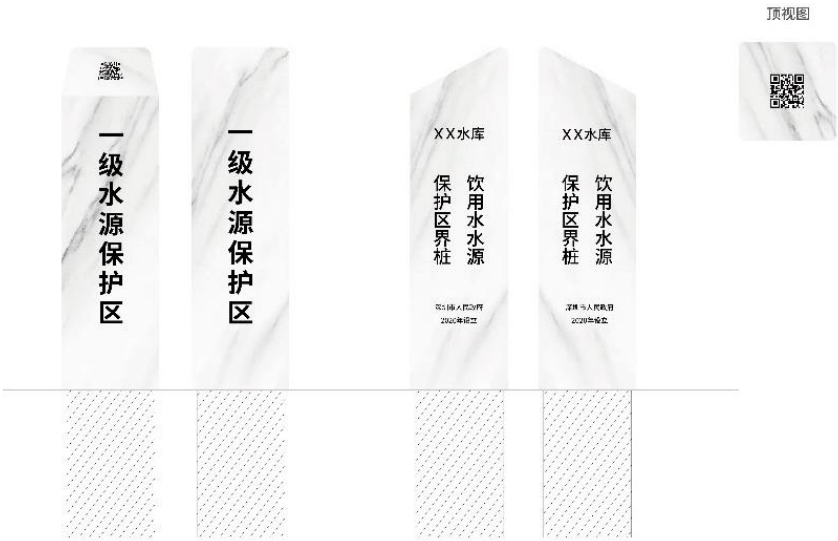




图3 饮用水水源保护区界桩示意图

6.3 交通警示牌的内容

道路警示牌采用《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038)中告示牌的形式。在一般道路采用蓝色底色,在高速公路采用绿色底色。在道路警示牌的下方可配合使用道路交通标志中的禁令标志或其他安全标志。

进入饮用水水源保护区道路警示牌左边为饮用水水源保护区图形标,右边书写“您已进入××饮用水水源×级保护区全长××公里 请谨慎驾驶”,提示过往车辆及行人谨慎驾驶或其他行为,最下方靠右处书写“标志编码:××××××××××”,如图4、图5所示。



图4 进入饮用水水源保护区道路警示牌示意图(一般道路)



图5 进入饮用水水源保护区道路警示牌示意图(高速公路)

驶离饮用水水源保护区道路警示牌左边为饮用水水源保护区图形标,右边书写“您已驶离××饮用水水源×级保护区 感谢您的谨慎驾驶”,最下方靠右处书写“标志编码:××××××××××”,如图6、图7所示。



图 6 驶离饮用水水源保护区道路告示牌示意图（一般道路）



图 7 驶离饮用水水源保护区道路告示牌示意图（高速公路）

此外，鼓励和支持各饮用水水源保护区管理单位、辖区政府在穿越水源保护区重要、车流量较大的道路进出口处设立语音提醒警示系统，进一步提醒和规范进入饮用水水源保护区的巴士、地铁、列车等公共交通工具的行为。

6.4 宣传牌的内容

宣传牌内容包括：

- a) “饮用水水源保护宣传牌”字样；
- b) 饮用水水源保护区划分范围示意图，图内嵌入市生态环境部门或市水务部门关于饮用水水源保护宣传的二维码或小程序，通过扫描可获取水源保护相关知识；
- c) 饮用水水源保护区图形标；
- d) 饮用水水源保护区基本情况（包括保护区名称、位置、总保护区面积、主要供水水厂、管理单位、监督管理电话）、管理要求如“根据《深圳经济特区饮用水水源保护条例》，为保障饮用水水源水质安全，饮用水水源保护区标志不得擅自改变和破坏；保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的，及改建增加排污量的建设项目；禁止设立废物回收、加工厂和剧毒物品的仓库或者堆栈；禁止堆放、填埋、倾倒危险废物；禁止饲养猪、牛、羊、鸡、鸭、鹅等家禽家畜；禁止毁林开荒、毁林种果；禁止向饮用水源水体排放、倾倒污水、垃圾、粪便、残渣余土及其他废物等不法行为。若有违反条例规定，由生态环境主管部门或有关部门责令停止违法行为，并处罚款。一切单位和个人都有责任保护饮用水源，并有对污染、损害保护区水环境的违法行为进行检举的责任，做到切实保障饮用水安全。”；
- e) 设立时间和单位，如“深圳市人民政府××××年设立”；
- f) 标志编码。

饮用水水源保护区宣传牌示意图如图8所示。



图 8 饮用水水源保护区宣传牌示意图

7 饮用水水源保护区标志的设立位置

7.1 界标的设立位置

饮用水水源保护区界标应设立在各级保护区界线处，并充分考虑地形、地标、地物的特点。

饮用水水源保护区界标宜设置在饮用水水源保护区陆域范围内，人群易见、活动密集场所（如交叉路口，绿地休闲区等）。

饮用水水源保护区界标的设置应综合考虑饮用水水源一级保护区、二级保护区和准保护区的界标设立数量和分布。

饮用水水源保护区界标一般设立于保护区陆域界线的顶点处。饮用水水源保护区陆域范围界线为弧形或接近弧形时，可在弧顶及两个端点处设置界标。同时可结合饮用水水源一级保护区隔离防护工程设立界标。

原则上小型水库饮用水水源一级保护区界标数量不得少于4个，二级保护区和准保护区界标数量均不得少于3个；大、中型水库饮用水水源一级保护区界标数量不得少于6个，二级保护区和准保护区界标数量均不得少于3个。

7.1.1 一级水源保护区

对于小型水库，在取水口靠陆域一侧设立1个保护区界标（如图9中A0点），在饮用水水源一级保护区边界按照等距离原则各设立一个界标（如图9中A1、A2、A3点）。

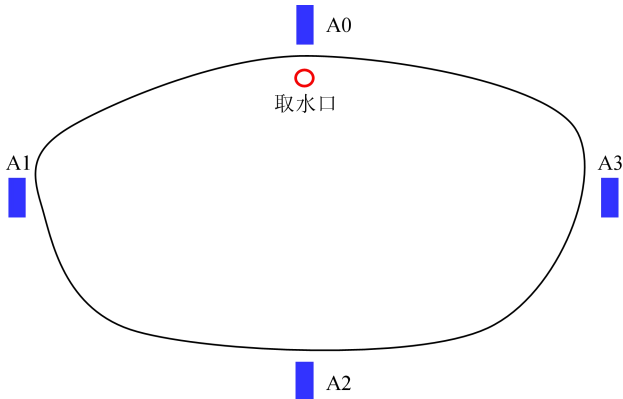


图 9 小型水库饮用水水源一级保护区界标设置示意图

对于大中型水库，在取水口靠陆域一侧设立1个界标（如图10中A0点），在中型水库为取水口半径500m范围，大型水库为取水口半径800m范围与饮用水水源一级保护区边界相交靠陆域一侧各设立1个界标（如图10中A1和A2点），在饮用水水源一级保护区边界按照等距离原则各设立一个界标（如图10中A3、A4、A5点）。

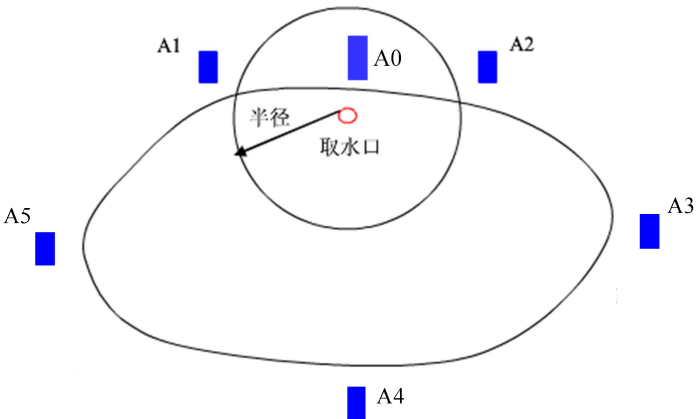


图 10 大中型水库饮用水水源一级保护区界标设置示意图

7.1.2 二级水源保护区

在饮用水水源二级保护区边界，遵循对称原则，按图11中B1、B2、B3位置各设立1个界标。

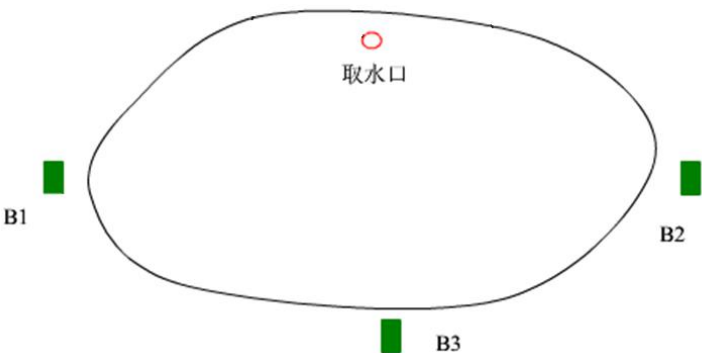


图 11 饮用水水源二级保护区界标设置示意图

7.1.3 准水源保护区

准水源保护区内的界标设立参照二级保护区执行。

7.1.4 其他设置方法

此外，可根据以下条款适当增设饮用水水源保护区界标。
饮用水水源保护区边界线主要拐点坐标处可适当增设界标。
饮用水水源保护区边界穿越城市建成区的每隔2km、远离城市建成区的每隔5km，可适当增设界标。

7.2 界桩的设立位置

饮用水水源保护区界桩是设立在饮用水水源一级保护区边界坐标拐点处，界桩间隔一般不大于100m。人员密集、易发生越界侵权的区域可适当缩小间隔距离，但间隔不小于50m；人迹罕至、长距离直线处可适当增加间隔距离，但间隔不大于150m。

7.3 交通警示牌的设立位置

饮用水水源保护区交通警示牌一般设在饮用水水源一级保护区、二级保护区和准保护区范围内的主干道、快速路、高速公路进入点和驶出点，以及紧邻水库库面（一般不超过200m）的一般道路旁。

对于穿越饮用水水源一级保护区或者穿越水库库面的主干道、快速路、高速公路，宜在进入点前500m处增设道路交通警示牌。

道路警示牌的具体设立位置应符合GB 51038的相关要求。

7.4 宣传牌的设立位置

饮用水水源保护区宣传牌可根据实际需要在适当的位置设立，但应符合GB/T 15566.1和GB 51038的相关要求。对于存在社会人员活动的水源保护区，其宣传牌可设置在辖区人口活动密集处（如社区工作站、绿道、登山道等出入口），原则上每5平方公里不少于1个。对于无社会人员活动的水源保护区，或其他法律法规有规定的可无须设置宣传牌。

8 饮用水水源保护区标志的编码

为适应饮用水水源保护区标志设置和现代化管理需要，对设立的饮用水水源保护区标志进行编码。

8.1 编码对象

根据本技术指引布设的深圳市饮用水水源保护区标志，包括界标、界桩、交通警示牌和宣传牌。

8.2 编码方法

8.2.1 标志代码结构

饮用水水源保护区标志代码采用组合编码方式，由标志类型码、饮用水水源保护区代码、保护区级别码及顺序码四部分组成。代码长度为12位。

8.2.2 标志代码表示形式

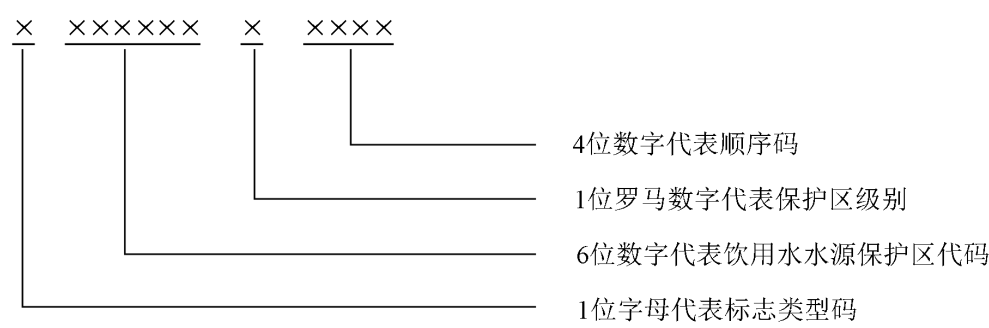


图 12 饮用水水源保护区标志代码示意图

8.2.2.1 标志类型码表示赋码对象所属的标志类型代码，类型码长度为1位，由字母组成。类型码中“A”表示界标；“a”表示界桩；“B”表示高速公路警示牌；“b”表示一般道路警示牌；“C”表示宣传牌。其

他数字或字母无意义。

8.2.2.2 饮用水水源保护区代码表示赋码对象所在饮用水水源保护区代码，代码长度为6位，由水源保护区地址码（3位）、类型码（1位）和顺序码（2位）组成。

a) **地址码**表示赋码对象所在行政区划代码。市级饮用水水源保护区地址码根据HJ 747地址码中第4~6位数字（县级行政区划代码）进行赋值；乡镇级饮用水水源保护区地址码根据HJ 747地址码中第7~9位数字（县级以下行政区划代码）进行赋值。若一个饮用水水源保护区中包括两个及以上饮用水源水库，赋码对象所在行政区划参照排位在前的饮用水源水库所在辖区进行赋值。

b) **类型码**根据HJ747，“S”表示河流型饮用水水源；“L”表示湖泊型饮用水水源；“R”表示水库型饮用水水源；“G”表示地下水型饮用水水源。其它数字或字母无意义。

c) **顺序码**顺序码长度为2位，采用递增赋码方式，代码范围从01到99。

深圳市饮用水水源保护区代码参照附录C中表C.1执行。

8.2.2.3 保护区级别码表示赋码对象所在饮用水水源保护区的级别，保护区级别码长度为1位，由罗马数字组成。保护区级别码中“I”表示饮用水水源一级保护区；“II”表示饮用水水源二级保护区；“III”表示饮用水水源准保护区。当饮用水水源一级、二级或准保护区边界有重叠时，以更高级别保护区进行赋码。

8.2.2.4 标志顺序码表示赋码对象的顺序代码，顺序码长度为4位，由数字组成。以水库大坝处主取水口附近为起点，环库按顺时针方向，采用递增方式对饮用水水源保护区标志进行赋码，代码范围从0001到9999。

8.2.3 标志代码的撤销与调整

8.2.3.1 代码的撤销饮用水水源保护区标志代码具有唯一性，若标志撤销，其代码应予以废止，且不得重新赋予其他标志。撤销后又重新启用的饮用水水源保护区标志，代码保持不变。

8.2.3.2 代码的调整若饮用水水源保护区范围或级别发生调整，饮用水水源地管理单位须对涉及的标志编码及时废止、更新并报生态环境部门备案。

9 饮用水水源保护区标志的构造

9.1 颜色

饮用水水源保护区图形标的基本色为蓝色，“两滴水”为绿色，“饮水水杯”为白色，文字为蓝色。

饮用水水源保护区界标的颜色宜采用绿底、白边，图案背景和文字为白色。

饮用水水源保护区道路警示牌的颜色一般道路为蓝底、白边，图案背景和文字为白色；高速公路为绿底、白边，图案背景和文字为白色。

饮用水水源保护区宣传牌的颜色为蓝底、白边，图案背景和文字为白色。

饮用水水源保护区图形标、界标和警示牌采用的蓝色色号为C 93、M 86、Y 100、K 0，绿色色号为C 66、M 0、Y 100、K 0。宣传牌采用的蓝色色号为C 75、M 0、Y 23、K 0。

9.2 尺寸

饮用水水源保护区标志的尺寸见附录B。

饮用水水源保护区标志的尺寸可根据实际情况按比例缩放。

9.3 支撑方式

饮用水水源保护区界标宜采用单柱式的支撑方式，道路警示牌和宣传牌宜采用双柱式的支撑方式，参考GB 51038。柱式标志内边缘不应侵入道路建筑限界，一般距车行道或人行道的外侧边缘或土路肩不小于25cm。

饮用水水源保护区界桩外露70cm，埋深不宜小于50cm，应以老土层作为持力层，安装点半径1 m内应无灌木丛掩映；界标下缘距地面高度宜设置为150cm。高速公路警示牌下缘距地面高度宜设置为150cm，一般道路警示牌高度宜设置为180cm。宣传牌下缘距地面高度宜设置为100cm。

9.4 材质

饮用水水源保护区标志应遵循耐久、经济的原则，宜采用防腐蚀不锈钢材质。饮用水水源保护区界桩如有必要，可采用大理石材质。

标志表面宜采用反光材料。道路警示牌的反光性能按照GB 51038执行。

10 饮用水水源保护区标志的制作

饮用水水源保护区标志由保护区所在地的区级人民政府（新区管委会、特别合作区管委会）设立，市生态环境部门统一监制。

标志的加工要求、外观质量及其测试方法可参照GB/T 23827的有关规定执行。

11 饮用水水源保护区标志的管理与维护

11.1 标志管理与维护单位

具体标志的设立方案（包括设立数量、分布位置、标志编码）由所在辖区区政府（新区管委会、特别合作区）根据以上原则确定，并报市生态环境部门备案后实施。

饮用水水源保护区标志由保护区所在地的区级人民政府（新区管委会、特别合作区管委会）负责管理和维护。应做到每季度至少巡查一次，每次巡查做好详细现场记录，并绘制标志设置平面图、必要时可拍照、摄像，做到巡有记载，查有依据。巡查的记录、图件等均应整理归档，必要时上报市生态环境部门。管理维护单位每隔半年对存在问题的标志进行统一维护。

11.2 标志的设置更新

饮用水水源保护区新设、取消或调整后，管理维护单位应根据批复的饮用水水源保护区划定方案及对水源保护区标志进行更新或拆除，并将具体情况（数量、分布位置、编码等）报市生态环境部门备案。

饮用水水源保护区标志设立单位、监督管理电话等发生变更时，应及时按照变更内容对标志进行更新。

附 录 A
(资料性)
饮用水水源保护区图形标尺寸示意图

饮用水水源保护区图形标尺寸比例见图A. 1。



(图中线条宽度为 18)

图 A.1 饮用水水源保护区图形标尺寸比例示意图

附 录 B
(资料性)
饮用水水源保护区标志尺寸示意图

深圳市饮用水水源一级保护区界标正面图示及尺寸见B. 1。



图 B.1 饮用水水源一级保护区界标正面图示及尺寸（单位：mm）

深圳市饮用水水源一级保护区界标背面图示及尺寸见B.2。

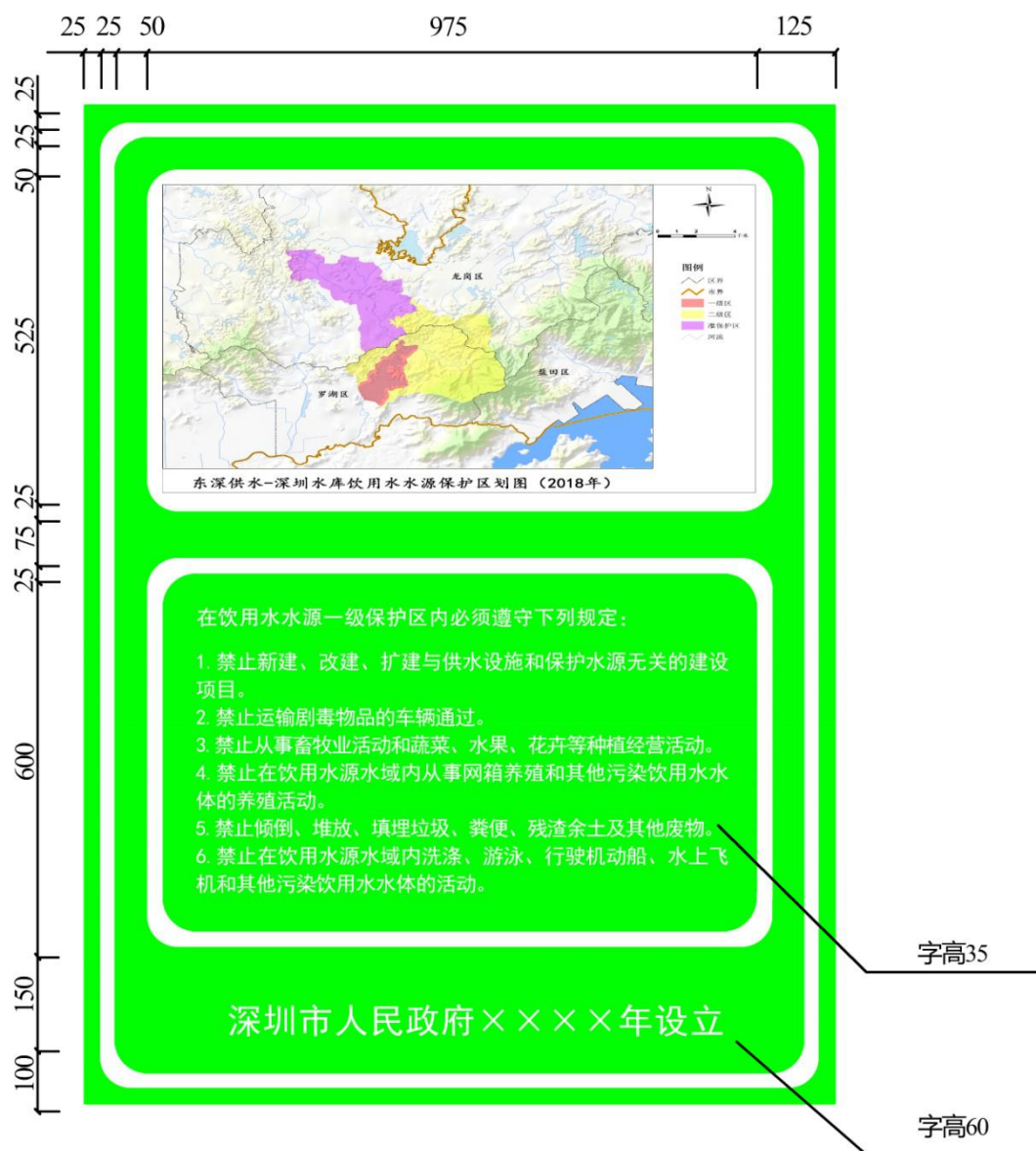
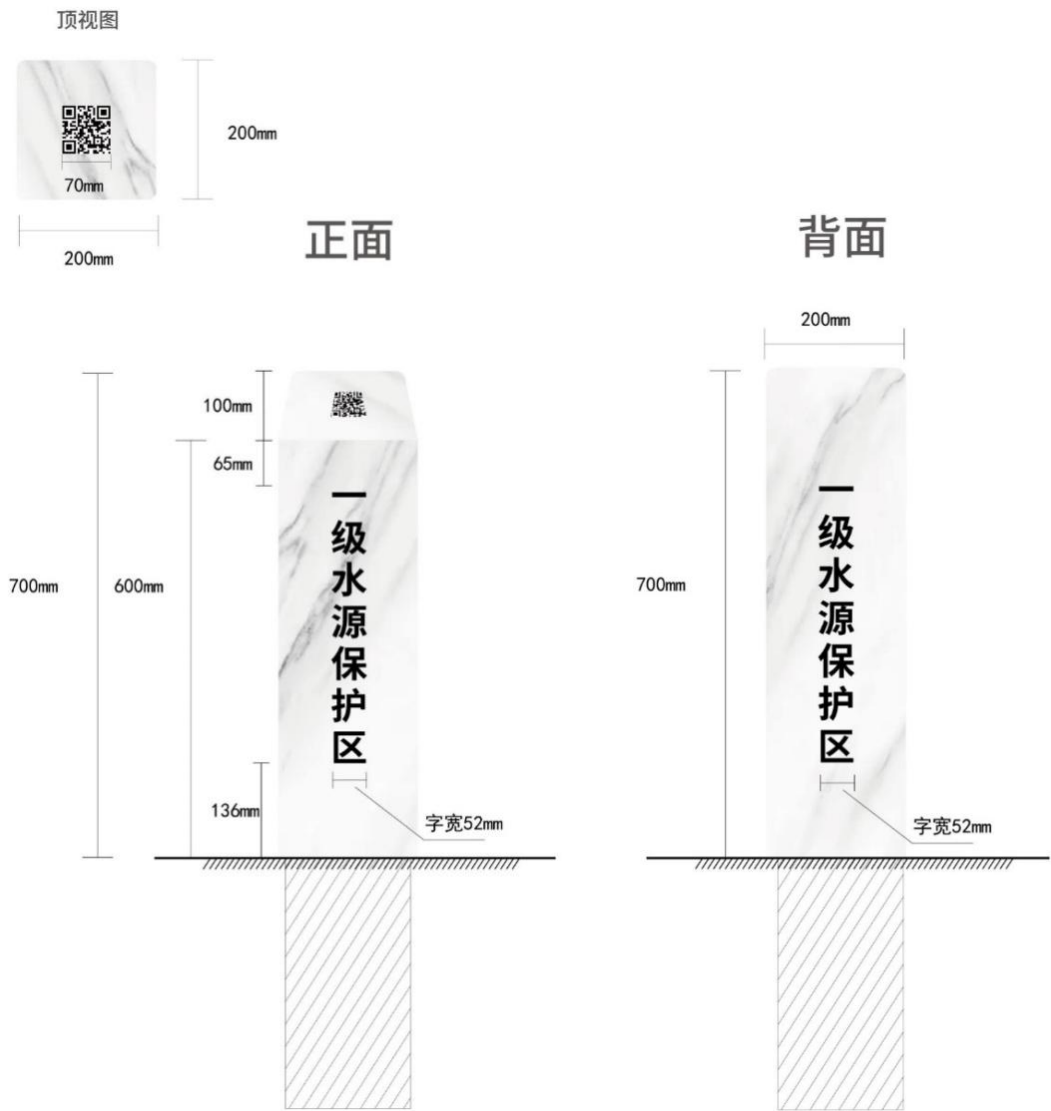


图 B.2 饮用水水源一级保护区界标背面图示及尺寸 (mm)

(以东深供水-深圳水库饮用水水源保护区为例)

深圳市饮用水水源保护区界桩图示及尺寸见B.3。



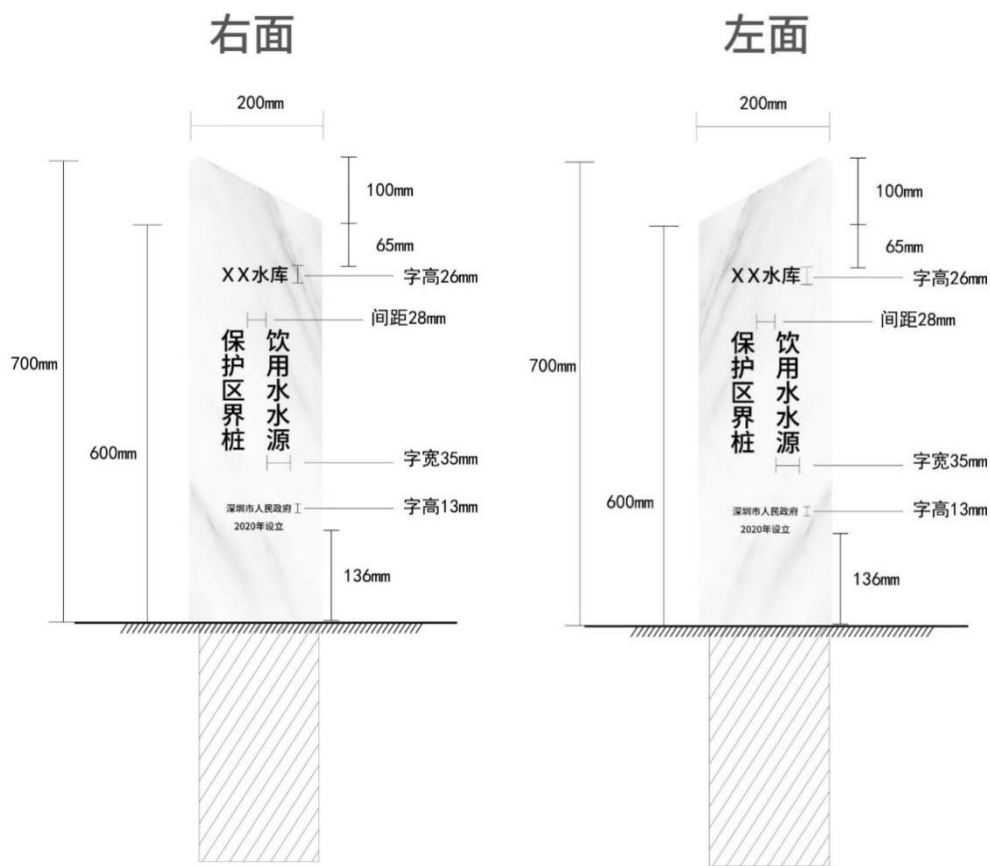


图 B.3 饮用水水源保护区界桩背面图示及尺寸（mm）

Diagram of a rectangular traffic sign with dimensions and text:

- Overall dimensions: 10030 (width) x 940 (height).
- Sign content:
 - Top left: Circular logo with text "饮用水水源保护区" (Drinking Water Source Protection Area) and "SOURCE WATER PROTECTION AREA".
 - Top right: Text "您已进入XX饮用水水源" (You have entered XX drinking water source).
 - Bottom right: Text "X级保护区" (X-level protection area).
 - Bottom: Text "全长XX公里 请谨慎驾驶" (Total length XX km, please drive carefully).
 - Bottom right corner: Text "标志编码: XXXXXXXXXXXX" (Sign code: XXXXXXXXXXXX).
- Dimensions and spacing:
 - Top margin: 10030 (total width) x 940 (total height).
 - Left margin: 30 (width) x 50 (height).
 - Right margin: 510 (width) x 130 (height).
 - Sign body dimensions: 1750 (width) x 25 (height).
 - Sign body radius: R440.
 - Sign body text height: 字高145 (character height 145).
 - Sign body text height: 字高72 (character height 72).

图 B.4 饮用水水源保护区道路警示牌图示及尺寸 (mm)

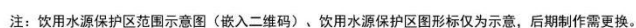


图 B.5 饮用水水源保护区宣传牌图示及尺寸 (mm)

(以东深供水-深圳水库饮用水水源保护区为例)

附 录 C
(资料性)
深圳市饮用水水源保护区代码

表C.1 深圳市饮用水水源保护区代码

序号	保护区名称	类型	保护区编号	保护区级别	面积 (km ²)
1	铁岗水库-石岩水库饮用水水源保护区	市级	306R01	一级保护区	25.26
				二级保护区	19.78
				准保护区	61.77
2	梅林水库饮用水水源保护区	市级	304R01	一级保护区	3.06
				二级保护区	1.28
3	西丽水库饮用水水源保护区	市级	305R03	一级保护区	8.67
				二级保护区	4.09
				准保护区	11.00
4	东深供水-深圳水库饮用水水源保护区	市级	303S04	一级保护区	6.48
				二级保护区	30.66
				准保护区	20.84
5	清林径水库饮用水水源保护区	市级	307R06	一级保护区	19.92
				二级保护区	7.18
6	赤坳水库饮用水水源保护区	市级	310R08	一级保护区	3.65
				二级保护区	5.08
				准保护区	5.72
7	罗田水库饮用水水源保护区	市级	306R09	一级保护区	3.63
				二级保护区	4.72
8	松子坑水库饮用水水源保护区	市级	310R10	一级保护区	4.57
				二级保护区	0.13
9	三洲田水库饮用水水源保护区	市级	308R11	一级保护区	2.52
				二级保护区	1.20
				准保护区	3.80
10	打马坳水库饮用水水源保护区	市级	307R12	一级保护区	1.76
				二级保护区	3.25
11	罗屋田水库饮用水水源保护区	市级	307R13	一级保护区	1.34
				二级保护区	7.05
12	径心水库饮用水水源保护区	市级	307R14	一级保护区	2.54
				二级保护区	7.41
13	红花岭水库饮用水水源保护区	市级	310R16	一级保护区	2.56
				二级保护区	6.50
14	铜锣径水库饮用水水源保护区	市级	307R17	一级保护区	2.14

				二级保护区	3.61
15	长岭皮水库饮用水水源保护区	市级	305R18	一级保护区	3.37
				二级保护区	4.60
16	鹅颈水库饮用水水源保护区	市级	311R19	一级保护区	3.20
				二级保护区	0.96
17	枫木浪水库饮用水水源保护区	市级	307R22	一级保护区	1.68
				二级保护区	3.15
18	茜坑水库饮用水水源保护区	市级	309R26	一级保护区	4.43
19	龙口水库饮用水水源保护区	市级	307R27	一级保护区	1.62
				二级保护区	0.26
20	香车水库饮用水水源保护区	市级	307R28	一级保护区	0.69
				二级保护区	2.30
21	东涌水库饮用水水源保护区	市级	307R31	一级保护区	1.48
				二级保护区	7.98
22	公明水库饮用水水源保护区	市级	311R32	一级保护区	8.32
				二级保护区	3.44
23	洞梓水库饮用水水源保护区	市级	307R33	一级保护区	0.79
				二级保护区	1.95
24	东深供水-雁田水库饮用水水源保护区	市级	307R34	一级保护区	0.85
				二级保护区	1.14
				准保护区	8.05
25	岭澳水库饮用水水源保护区	市级	307R35	一级保护区	0.90
				二级保护区	2.15
26	大坑水库饮用水水源保护区	市级	307R36	一级保护区	0.66
				二级保护区	4.51
27	下径水库饮用水水源保护区	乡镇级	001R01	一级保护区	3.74
28	小漠水库饮用水水源保护区	乡镇级	002R01	一级保护区	2.22
29	窑坡水库饮用水水源保护区	乡镇级	003R01	一级保护区	6.37
30	泗马岭水库饮用水水源保护区	乡镇级	004R01	一级保护区	2.31

附 录 D
(资料性)
深圳市饮用水水源一级保护区内界标代码示例

深圳市东深供水-深圳水库饮用水水源一级保护区内界标代码见图D. 1。

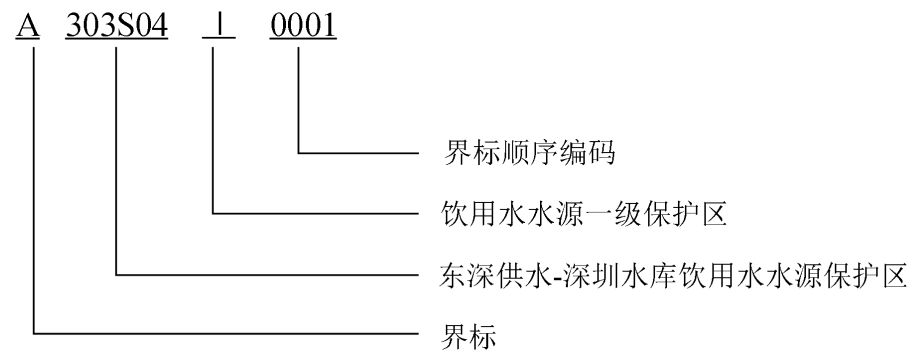


图 D.1 东深供水-深圳水库饮用水水源一级保护区内界标代码示意图