

ICS 01.040.03
CCS A 12

DB 3307

金 华 市 地 方 标 准

DB 3307/T 122—2021

河（湖）长制公示牌的设计与管理规范

Design and management code for river(lake) chief system billboard

2021-12-21 发布

2022-1-21 实施

金华市市场监督管理局 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 分类 | 1 |
| 5 设立 | 1 |
| 6 公示牌内容 | 2 |
| 7 设计 | 5 |
| 8 管理 | 6 |
| 附录 A（规范性） 公示牌内容及规格图 | 8 |
| 附录 B（资料性） 公示牌框架图 | 13 |

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。

本文件由金华市水利局提出并归口。

本文件起草单位：金华市河湖长制管理中心、金华市“五水共治”工作领导小组办公室、武义县“五水共治”工作领导小组（河长制）办公室、金华市计量质量科学研究院。

本文件主要起草人：潘旭臣、韩彩虹、曾珍、郑雷、蒋蜓露、葛云宝、徐欢。

河（湖）长制公示牌的设计与管理规范

1 范围

本文件规定了河（湖）长制公示牌的分类、设立、内容、设计和管理要求。

本文件适用于河长、湖长、山塘塘长及入河排污（水）口公示牌的设计、管理和应用。

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 2518 连续热镀锌钢板及钢带

GB 50011 建筑抗震设计规范

GB 50016 建筑设计防火规范

GB 50057 建筑物防雷设计规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 分类

4.1 河长公示牌分省级、设区市级（简称市级）、县（市、区）级（简称县级）、乡镇（街道）级（简称乡级）、村（社区）级（简称村级）五级。

4.2 湖长公示牌分市级、县级、乡级三级。

4.3 山塘塘长公示牌分乡级、村级两级。

4.4 入河排污（水）口公示牌根据公示牌内容不同，可分为入河排污口、入河排水口两类；根据安装形式不同，可分为落地式和附着式两类。

5 设立

5.1 选址

公示牌应设置于人流量较大的进出通道位置，优先设置在居住人口密集或人流相对集中的岸边、主要公路边、桥边，根据河流长度、人口分布等情况酌情增设点位，具体位置与岸线直线距离不超过10m，竖立的公示牌宜与岸线平行。

5.2 设置

- 5.2.1 省级公示牌，主干流流经的每个县（市、区）设置不少于1块。
- 5.2.2 市级公示牌，主干流流经（或湖、库所在）的每个县（市、区）设置不少于1块。
- 5.2.3 县级公示牌，主干流流经（或湖、库所在）的每个乡（镇、街道）设置不少于1块。
- 5.2.4 乡级公示牌，河道流经（或湖、库、山塘所在）的每个行政村（社区）设置不少于1块。
- 5.2.5 村级公示牌，河道流经（或湖、库、山塘所在）的每个行政村（社区）设置不少于1块。
- 5.2.6 根据河流长度、人口分布情况可增设点位。
- 5.2.7 入河排污（水）口设置要求如下：
 - a) 入河排污口应设置入河排污口公示牌；
 - b) 除纯农田范围入河排水口外，以下范围内的城镇和工业区（企业）入河排水口应设置入河排水口公示牌：
 - 1) 直径在16cm以上的入河排水口；
 - 2) 其他形状截面积在200cm²以上的入河排水口。
 - c) 入河排污（水）口公示牌宜采用附着式公示牌，但在排污（水）口周边无可靠固定的建筑物或构筑物时，可采用落地式公示牌。

6 公示牌内容

6.1 基本要求

- 6.1.1 河长、湖长、山塘塘长公示牌内容包括正面内容、背面内容。
- 6.1.2 入河排污（水）口附着式公示牌背面空白；落地式公示牌正面与背面内容相同。
- 6.1.3 不同级别河段按以下要求设立：
 - a) 同一河段，需要同时设立省、市、县三级河长公示牌的，宜三级合并。
 - b) 同一河段，需要同时设立市、县、乡三级河长公示牌的，宜三级合并。
 - c) 同一河段，需要同时设立县、乡二级河长公示牌的，宜两级合并。
 - d) 同一河段，需要同时设立乡、村二级河长公示牌的，宜两级合并。
 - e) 河长公示牌不同级别合并后，背面的水系示意图以最小行政区域为单位。

6.2 正面内容

- 6.2.1 河长公示牌正面内容应符合表1的要求。
- 6.2.2 湖长公示牌正面内容应符合表2的要求。
- 6.2.3 山塘塘长公示牌正面内容应符合表3的要求。
- 6.2.4 入河排污（水）口公示牌公示内容应符合表4的要求。
- 6.2.5 省、市、县三级公示牌正面图应符合附录A中图A.1的要求。
- 6.2.6 乡、村两级公示牌正面图应符合附录A中图A.2的要求。
- 6.2.7 入河排污（水）口公示牌正面图应符合附录A中图A.3的要求。

表 1 河长公示牌内容

| 公示内容 | | 省级 | 市级 | 县级 | 乡级 | 村级 |
|-----------------|--|--|--|---|--|---------------------------------|
| 通用部分 | | a) 公示牌编号； b) 河道名称（标注:XX河XX县（市、区）段）、起止点、长度； c) 县级河长办监督电话、12369（环保）、12314（水利）； d) 工作目标（村级除外）； e) 中国水利微信公众号二维码，金华市公众护水平台二维码，责任水域河湖健康信息二维码； f) 河湖健康信息的二维码中至少包括（但不限于）河湖健康等级、责任水域水质动态情况 | | | | |
| 其他部分 | 名称 | 浙江省省级河长公示牌 | 金华市市级河长公示牌 | XX县（市、区）县级河长公示牌 | XX县（市、区）XX乡（镇、街道）乡级河长公示牌 | XX乡（镇、街道）XX村村级河长公示牌 |
| | 落款 | 县级人民政府名称 | 县级人民政府名称 | 县级人民政府名称 | 乡级人民政府名称 | 村（居）民委员会名称 |
| | 责任人（部门） | a) 省、市、县三级河长姓名、职务； b) 市、县两级河长联系部门及联系人的姓名、职务、手机号码； c) 市、县两级河道警长姓名、职务及县级河道警长手机号码； d) 市级河长办监督电话； e) 省级河长职责 | a) 市、县、乡三级河长姓名、职务，乡级河长手机号码； b) 县级河长联系部门及联系人姓名、职务、手机号码； c) 市、县两级河道警长姓名、职务及县级河道警长手机号码； d) 市级河长办监督电话； e) 市级河长职责 | a) 县级河长姓名、职务、手机号码； b) 县级河长联系部门及联系人姓名、职务、手机号码； c) 县级河道警长姓名、职务、手机号码； d) 县级河长职责 | a) 乡、村两级河长姓名、职务、手机号码； b) 乡级河道警长姓名、职务、手机号码； c) 乡级河长职责 | a) 村级河长姓名、职务、手机号码； b) 村级河长职责 |
| 河湖健康信息的二维码应包含内容 | a) 市、县、乡、村四级河长职责； b) 乡、村两级河长姓名、职务、手机号码以及乡级河道警长姓名、手机号码 | a) 市级河长联系部门及联系人的姓名、职务、手机号码； b) 县、乡、村三级河长职责，村级河长姓名、职务、手机号码； c) 县、乡两级河道警长姓名、手机号码 | a) 乡、村两级河长职责； b) 村级河长姓名、职务、手机号码； c) 乡级河道警长姓名、手机号码 | 村级河长职责 | —— | |

表 2 湖长公示牌内容

| 公示内容 | | 市级 | 县级 | 乡级 |
|------|-----------------|---|---|------------------------------------|
| 通用部分 | | a) 公示牌编号; b) 湖泊(水库)名称、等级、总库容; c) 县级河长办监督电话、12369(环保)、12314(水利); d) 工作目标; e) 中国水利微信公众号二维码,金华市公众护水平台二维码,责任水域河湖健康信息二维码; f) 河湖健康信息的二维码中至少包括(但不限于)河湖健康等级、责任水域水质动态情况 | | |
| 其他部分 | 名称 | 金华市市级湖长公示牌 | XX县(市、区)县级湖长公示牌 | XX县(市、区)XX乡(镇、街道)乡级湖长公示牌 |
| | 责任人(部门) | a) 市、县、乡、村四级湖长姓名、职务,乡、村两级湖长手机号码; b) 市、县级湖长联系部门及县级湖长联系部门联系人姓名、职务、手机号码; c) 市级湖长职责; d) 市级河长办监督电话 | a) 县、乡、村三级湖长姓名、职务,乡、村两级湖长手机号码; b) 县级湖长联系部门,联系人姓名、职务、手机号码; c) 县级湖长职责 | a) 乡、村两级湖长姓名、职务、手机号码; b) 乡级湖长职责 |
| | 落款 | 县级人民政府名称 | 县级人民政府名称 | 乡级人民政府名称 |
| | 河湖健康信息的二维码应包含内容 | a) 市级湖长联系部门及联系人的姓名、职务、手机号码; b) 县、乡、村三级湖长职责 | 乡、村两级湖长职责 | 村级湖长职责 |

表 3 山塘塘长公示牌内容

| 公示内容 | | 乡级 | 村级 |
|-----------------|---------|---|-------------------------------------|
| 通用部分 | | a) 公示牌编号; b) 山塘名称,总库容; c) 县级河长办监督电话; d) 中国水利微信公众号二维码,金华市公众护水平台二维码,责任水域河湖健康信息的二维码 | |
| 其他部分 | 名称 | XX县(市、区)XX乡乡级山塘塘长公示牌 | XX乡XX村村级山塘塘长公示牌 |
| | 责任人(部门) | a) 乡、村两级山塘塘长姓名、职务、手机号码; b) 乡级山塘塘长职责; c) 工作目标 | a) 村级山塘塘长姓名、职务、手机号码; b) 村级山塘塘长职责 |
| | 落款 | 乡级人民政府名称 | 村(居)民委员会名称 |
| 河湖健康信息的二维码应包含内容 | | 村级山塘塘长职责 | |

表 4 入河排污（水）口公示牌内容

| 公示内容 | | 入河排污口公示牌 | 入河排水口公示牌 |
|------|----|--|----------|
| 通用部分 | | a) 公示牌编号； b) 责任人姓名、职务、手机号码； c) 监督电话； d) 工作目标； e) 含相关信息的二维码 | |
| 其他部分 | 名称 | XX排污口 | XX排水口 |
| | 来源 | 主要污染源 | 主要来源 |

6.3 背面内容

6.3.1 水系示意图应采用边界清晰、信息齐全的水域分布图。

6.3.2 水系示意图上用绿色（同一河段有两个同一级别河长的用绿色和橙色分别标注）标明该行政区域的河段起止点；有不同级别河长公示牌合并的，则标明最小行政级别管辖区域的河段起止点。起点位于上游，止点位于下游。

6.3.3 水系示意图中应标注本区域内水质监测断面、入河排水口及入河排污口位置，并对入河排水口和入河排污口进行汇总，汇总表位于水系示意图左下方或右下方。标注方式如下：

- a) 水质监测断面用灰色垂直于河流的直线表示，并标注断面名称及级别；
- b) 入河排水口用绿色圆圈内加序号表示；
- c) 入河排污口用橙色圆圈内加序号表示；
- d) 入河排水口和入河排污口在本水系示意图中按同一序列进行排列。

6.3.4 省、市、县三级公示牌背面图应符合附录 A 中图 A.4 的要求；乡、村两级公示牌背面图应符合附录 A 中图 A.5 的要求。

7 设计

7.1 基本要求

7.1.1 公示牌的防火等级应符合 GB 50016 的规定。

7.1.2 公示牌的钢结构框架、金属面板、钢结构柱体均应可靠接地，防雷要求应符合 GB 50057 的规定。

7.1.3 公示牌的抗震等级应符合 GB 50011 的规定。

7.1.4 公示牌的热镀锌钢板应符合 GB/T 2518 的规定。

7.1.5 省级、市级、县级公示牌框架尺寸及样式见附录 B 中图 B.1 的要求。乡级、村级公示牌框架尺寸及样式见附录 B 中图 B.2 的要求。


7.1.6 入河排污（水）口公示牌的框架尺寸样式见附录 B 中图 B.3 的要求。

7.1.7 不便于运输的山塘塘长公示牌及村级河长公示牌可根据实际公示内容对版面长、宽尺寸按 1:0.9 的比例缩小。公示牌所用的热镀锌钢板厚度不变。

7.2 色值

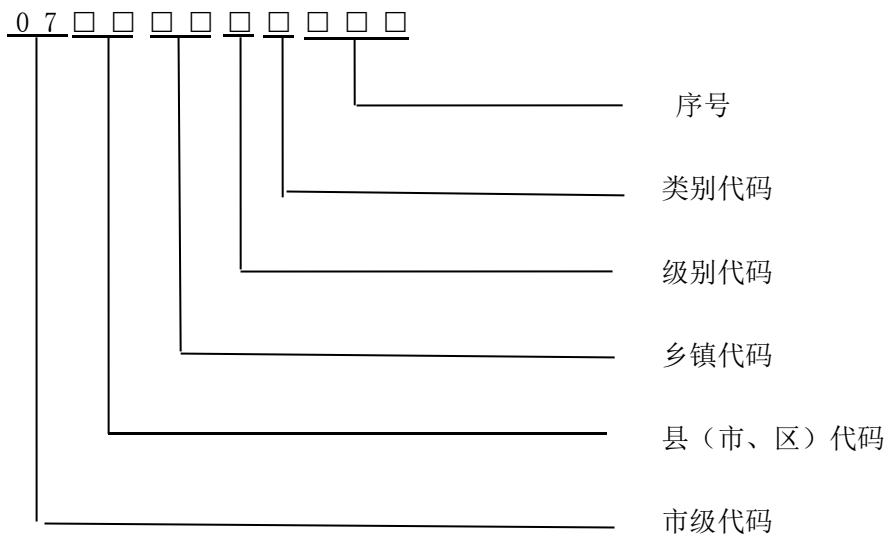
公示牌颜色和色值见表5。

表 5 颜色色值

| 颜色 | 色值 (CMYK) |
|---|-----------------|
|  | 100, 65, 0, 0 |
|  | 15, 100, 100, 0 |
|  | 0, 0, 0, 0 |
|  | 0, 20, 100, 0 |
|  | 50, 70, 80, 70 |
|  | 100, 0, 100, 10 |
|  | 0, 74, 100, 0 |
|  | 85, 20, 55, 0 |
|  | 10, 40, 100, 0 |
|  | 31, 0, 0, 62 |

7.3 公示牌编号

公示牌编号由11位组成，采用下列方法进行编制：



注1：县（市、区）代码编制说明：婺城区01、金东区02、金华开发区03、兰溪市04、义乌市05、东阳市06、永康市07、浦江县08、武义县09、磐安县10。

注2：乡镇代码由各县（市、区）自行编制。

注3：级别代码编制说明：省级1，市级2，县级3，乡级4，村级5。入河排污口、入河排水口的级别统一为0。

注4：类别代码编制说明：河1、湖2，山塘3，入河排水口4，入河排污口5。

8 管理

- 8.1 公示牌由县级人民政府负责设立。省、市、县三级公示牌由县级人民政府负责日常管理维护，乡、村两级由乡级人民政府负责日常管理维护。各级人民政府、各级河（湖）长、社会公众等对公示牌设施及信息进行监督。
- 8.2 公示牌的安装应制定安装方案，并根据方案进行文明施工，基础（座）应稳定牢固，确保符合施工和使用安全要求。
- 8.3 公示内容发生变更的，应在 10 个工作日内予以更新。变更内容不超过三处的，可采用局部修改的方式进行更新；变更内容超过三处的，应进行整体更换。
- 8.4 公示牌应加强日常检查，每年至少进行一次维护、保养，确保安全。

附录 A
(规范性)
公示牌内容及规格图



图 A.1 省、市、县级公示牌（例）



图 A.2 乡、村级公示牌（例）

落地式

logo 4.3cm 标题字：
居中于字和边框 字体：方正大黑简体 字号：87pt

正文参考字号：35pt
(字号可根据内容稍作调整)
字体：方正兰亭中黑_GBK

参考行间距：92pt
(可根据内容稍作调整)

二维码尺寸33x33mm
(位于画面右下角)

logo 3.3cm 标题字：
居中于字和边框 字体：方正大黑简体 字号：58pt

正文参考字号：39pt
(字号可根据内容稍作调整)
字体：方正兰亭中黑_GBK

参考行间距：95pt
(可根据内容稍作调整)

二维码尺寸33x33mm
(位于画面右下角)

附着式

logo 2.8cm 标题字：
居中于字和边框 字体：方正大黑简体 字号：62pt

正文参考字号：25pt
(字号可根据内容稍作调整)
字体：方正兰亭中黑_GBK

参考行间距：50pt
(可根据内容稍作调整)

二维码尺寸24x24mm
(位于画面右下角)

logo 2.4cm 标题字：
居中于字和边框 字体：方正大黑简体 字号：42pt

正文参考字号：28pt
(字号可根据内容稍作调整)
字体：方正兰亭中黑_GBK

参考行间距：60pt
(可根据内容稍作调整)

二维码尺寸24x24mm
(位于画面右下角)

图 A.3 入河排污（水）口公示牌（例）

标题字：字体：方正大黑简体 字号：300pt



图 A.4 省、市、县级公示牌水系示意图（例）

标题字：字体：方正大黑简体 字号：300pt



图 A.5 乡、村级公示牌水系示意图（例）

附录 B
(资料性)
公示牌框架图



图 B.1 省、市、县级公示牌框架图

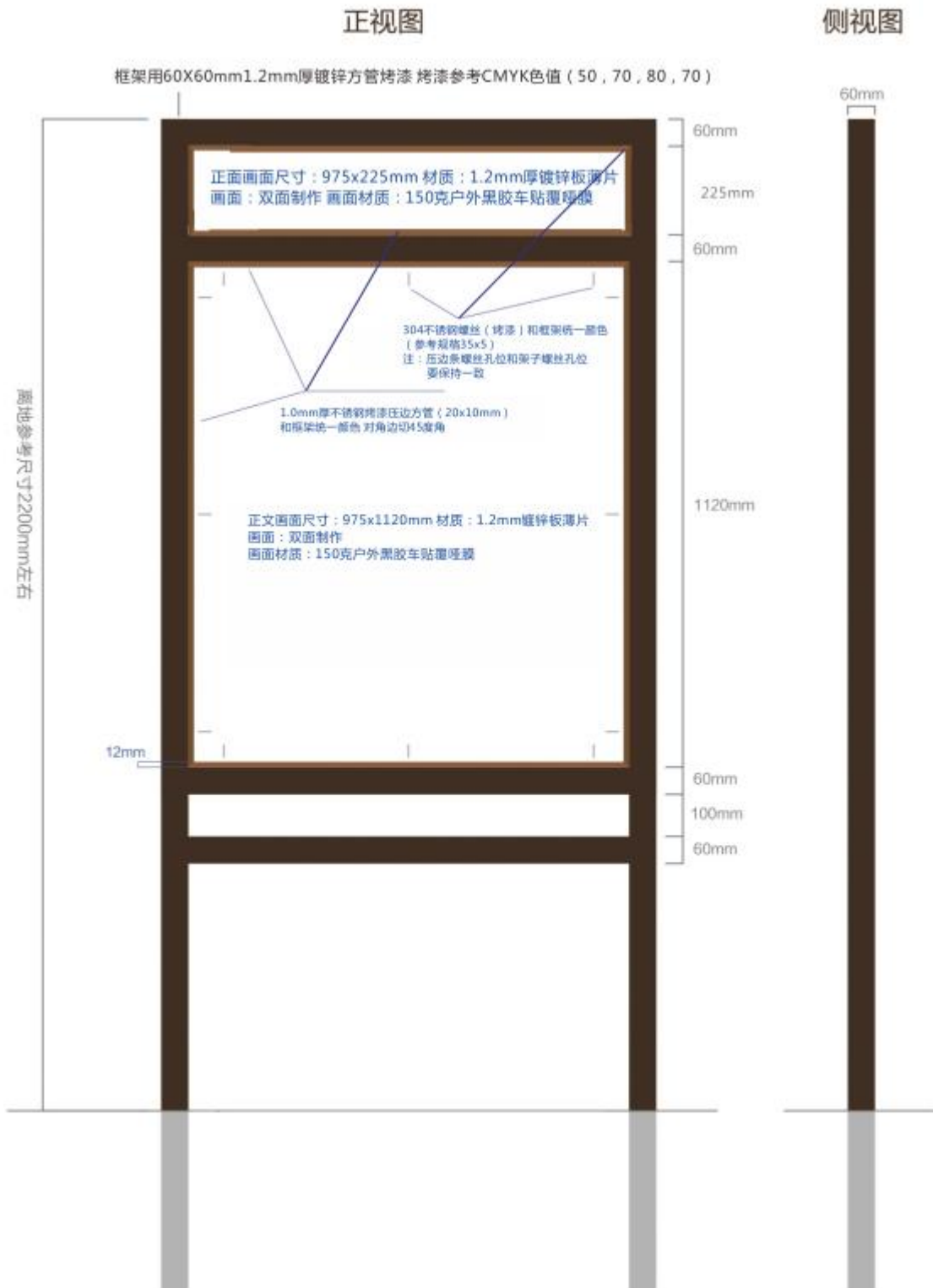
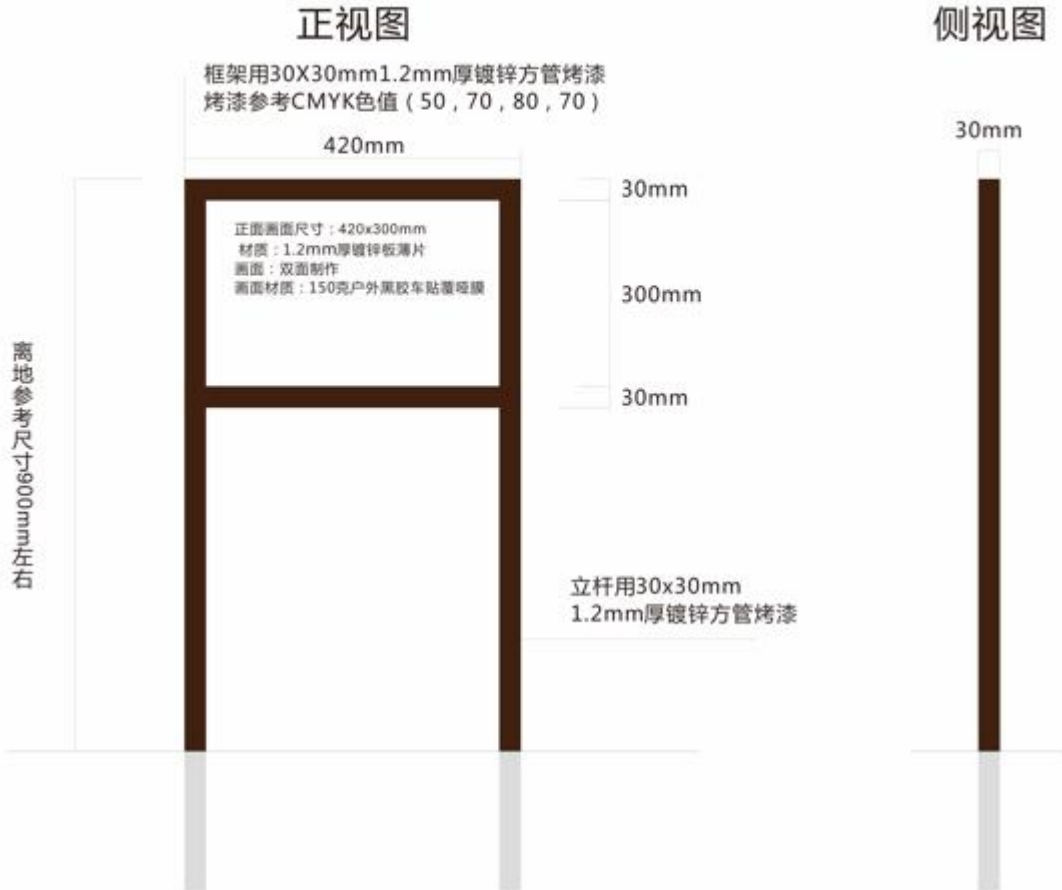


图 B.2 乡、村级公示牌框架图

落地式



附着式



图 B.3 入河排污（水）口公示牌框架图