

附 2

古井编码规则

按照《水利对象分类与编码总则》相关要求，古井代码采用字母和数字的混合编码，共 18 位，包括 5 位古井的水利对象分类代码（新增）、6 位行政区划代码、1 位古井保护级别标识码、1 位古井登记属性代码、4 位顺序码和 1 位校验码，代码结构如下所示。

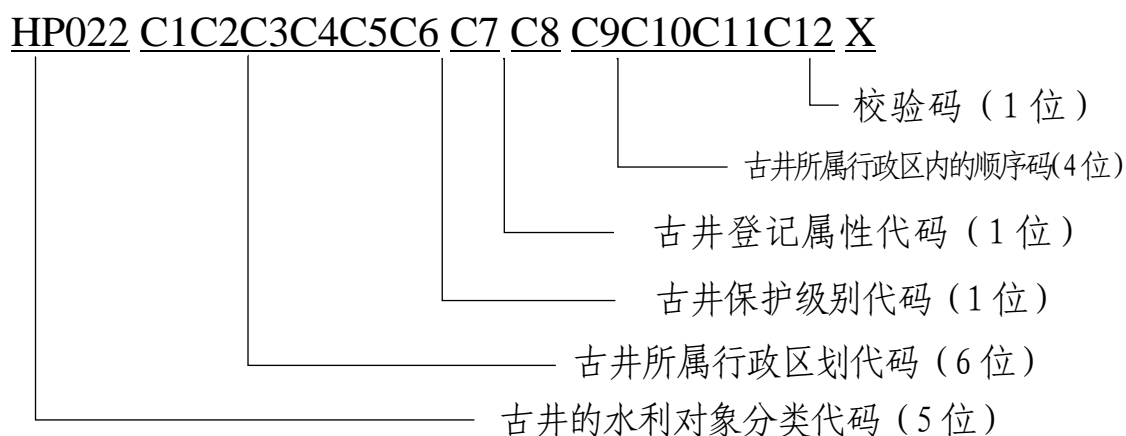


图 1 古井代码结构图

说明：

HP022：古井水源的水利对象分类代码。

C1C2C3C4C5C6：古井位置所在的县级行政区划代码。

C7：古井保护级别标识，使用数字 1~5 表示，其中：

1：全国重点文物保护单位

- 2: 省级文物保护单位
- 3: 市、县级文物保护单位
- 4: 文保点
- 5: 尚未划定为保护单位或文保点

C8: 古井登记属性代码, 使用数字 1 或 2 表示, 其中:

- 1: 全国第三次文物普查登记古井
- 2: 2020 年古井水源普查登记新增古井

C9C10C11C12: 古井所在行政区的顺序码, 取值范围为 0001~9999。

X: 校验码, 其值根据 HP022 和 C1C2C3C4C5C6C7C8C9C10C11C12 计算得出, 详见附录 C。X 和前 17 位码为唯一对应的关系, 用于验证编码的正确性, 防止编码在复制或交换过程中发生错误。

门楼坳东阳仔古井编码示例:

