

ICS 65.020
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1627—2005

中国森林火灾编码

Forest fire code of China

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准是由国家林业局森林防火办公室提出并归口。

本标准由黑龙江省森林保护研究所负责起草。

本标准主要起草人：毕湘虹、王立夫。

中国森林火灾编码

1 范围

本标准规定了我国森林火灾代码的编码方法。

本标准适用于森林火灾的信息处理与交换、信息查找、统计及填充。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

3 编码原则

3.1 科学性、统一性

以适合现代计算机和数据库技术应用和管理为目标,采用我国有关标准,反映森林火灾发生的地点、时间特征,有助记忆。

3.2 唯一性

每一起森林火灾只有一个代码。

3.3 可扩充性

有足够的后备容量,以便不断编制填充新发生的森林火灾。

4 编码方法

4.1 代码采用 16 位有效数字型的等长码,第八位和第九位数字之间,第 14 位和第 15 位数字之间用分割符“-”把代码分成三小段。其结构如下:

××××××××-××××××-××

4.2 第一位到第八位数字表示森林火灾发生的日期。按 GB/T 7408 的规定来表示。

4.3 第九位到第 14 位数字表示森林火灾发生的行政区划的地理位置。按 GB/T 2260 的规定来表示。

4.4 第 15 位到第 16 位是表示同一天、同一地点(县级区域内)不同方位,不连片发生的森林火灾次数,为顺序号 01~99,以发现时间的先后排序。如果某时某地只发生一起森林火灾则用 01 表示。

4.5 森林火灾的特殊情况见附录 A。