

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1045—2022

代替 LY/T 1045—2007

营林机械 产品型号编制方法

Silviculture machinery—Product code of designation

2022-09-07 发布

2023-01-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

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。

本文件代替 LY/T 1045—2007《营林机械 型号编制方法》，与 LY/T 1045—2007 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了产品型号组成(见第 4 章,2007 年版的 3.1)；
- b) 增加了组成部分含义与表示通则(见 5.1)；
- c) 删除了类别代号及其内容(见 2007 年版的 3.2)；
- d) 增加了品牌或制造商代号(见 5.2)；
- e) 将组别代号更改为产品名称代号,并更改了其内容(见 5.3,2007 年版的 3.3)；
- f) 更改了主参数的规定(见 5.4,2007 年版的 3.5)；
- g) 增加了动力类别代号的规定(见 5.5)；
- h) 增加了动力主参数代号的规定(见 5.6)；
- i) 将“特征代号”更改为“机型或结构形式特征代号”,并更改了其内容(见 5.7,2007 年版的 3.4)；
- j) 增加了设计序列代号的规定(见 5.8)；
- k) 更改了型号编制示例(见第 6 章,2007 年版的第 4 章)；
- l) 将附录 A 中的“林木种子机械”更改为“林木种子及果实机械”(见附录 A,2007 年版的附录 A)；
- m) 在附录 A 中增加了“油茶垦抚机”“毛竹垦抚机”“步道松土除草机”“施药筑床机”“苗圃施药机”“挖树机”“吊运机”“灌木平茬机”“灌木收割切碎机”“枝丫切碎机”“能源林收获机”“林木采育机”等的型号编制和命名内容(见附录 A,2007 年版的附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国林业机械标准化技术委员会(SAC/TC 61)提出并归口。

本文件起草单位：国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所、林海股份有限公司、山东永佳动力股份有限公司、永康威力科技股份有限公司、山东华盛中天机械集团股份有限公司、珠海巧力林业机械科技有限公司、浙江三锋实业股份有限公司、浙江皇嘉园林工具制造有限公司、浙江派尼尔科技股份有限公司。

本文件主要起草人：杨雪峰、吴兆迁、程业昭、刘桂阳、李峰、胡安国、邵逸群、姜春林、杨锋、唐恩常、朱道庆。

本文件所代替标准的历次版本发布情况为：

- LY/T 1045,1991 年首次发布,2007 年第一次修订；
- LY 513,1981 年首次发布。

营林机械 产品型号编制方法

1 范围

本文件规定了营林机械产品的型号及编制方法。

本文件适用于营林机械和工具的命名及型号编制。

本文件不适用于营林拖拉机、其他农林通用机械和发布实施前已给定型号的产品或从国外引进的产品。

注：实施之前已给定型号的产品或从国外引进的产品，允许保留原产品已有型号或在原型号基础上进行扩展。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 型号组成

营林机械产品型号由品牌或制造商代号、产品名称代号、产品主参数代号、动力类别代号、动力主参数代号、机型或结构形式特征代号、设计序列代号和变型序列代号组成，其表示方法见图 1。

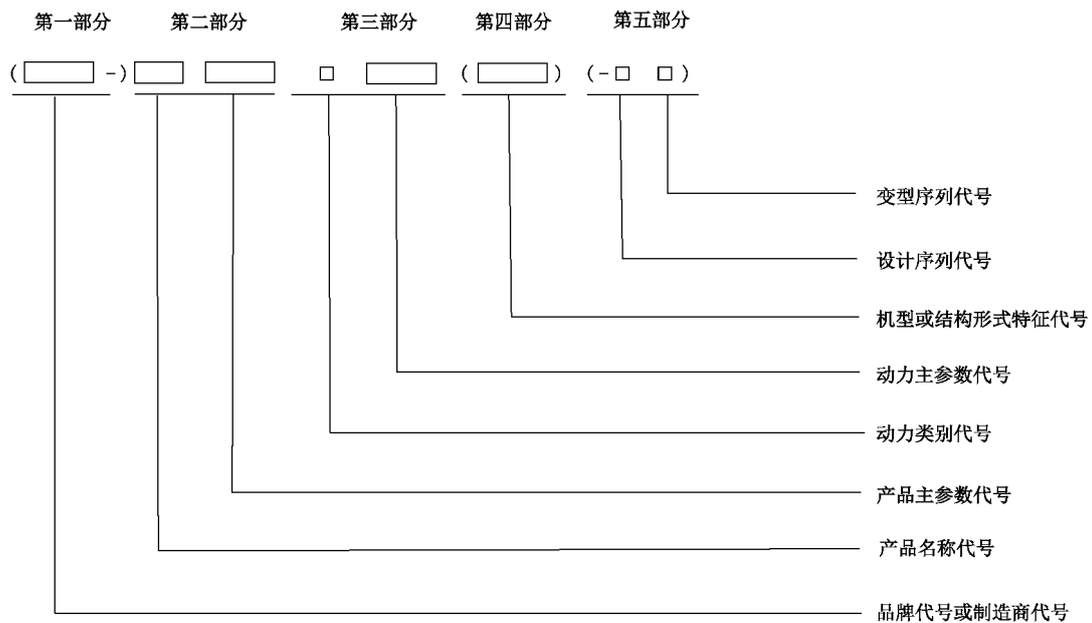


图 1 型号表示方法