



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2022—2012

应施检疫的林业植物产品代码

Code of forestry plant products for quarantine

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局森林病虫害防治总站提出。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会林业植物检疫分技术委员会(SAC/TC 271/SC 2)归口。

本标准起草单位:国家林业局森林病虫害防治总站。

本标准主要起草人:郑华、赵宇翔、董振辉、胡学兵、张晓田、李娟、阎合、赫传杰、蔡卫群、张斌、谢震钢、高薇。

应施检疫的林业植物产品代码

1 范围

本标准规定了应施检疫的林业植物产品的分类方法、代码编制方法和原则以及产品的分类与代码。本标准适用于应施检疫的林业植物产品的信息采集、交换和管理。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

分类 classification

按照选定的属性(或特征)区分分类对象,将具有某种共同属性(或特征)的分类对象集合在一起的过程。

2.2

代码 code

表示特定事物或概念的一个或一组由阿拉伯数字、拉丁字母或便于人和机器识别与处理的字符。

2.3

应施检疫的林业植物产品 forestry plant products for quarantine

未经加工的林业植物性材料以及虽经加工,但由于其性质或加工的性质仍有可能造成有害生物传播和扩散危险的林业植物产品。本标准中包括可能造成有害生物传播和扩散危险的植物器官,如植物的种子、枝、叶、果实等。

3 应施检疫的林业植物产品分类方法

按照产品的种类、性质、用途等基本属性进行分类,并充分考虑林业植物检疫工作中对应施检疫的林业植物产品管理的需要,兼顾生产和流通领域的要求。应施检疫的林业植物产品共分为 10 个大类:繁殖材料、木材、木质人造板、木制品、竹材及竹制品、藤材及藤制品、植物药材、果品、花卉与盆景及其他。

4 应施检疫的林业植物产品代码编制方法

4.1 采用层次代码结构。代码共分 4 个层次,采用阿拉伯数字表示。其中:第一、二层次各采用 2 位阿拉伯数字表示,代码为 01~99;第三、四层次各采用 3 位阿拉伯数字表示,代码为 001~999。各层次均留有适当空码,以备增加或调整类目用。应施检疫的林业植物产品代码结构图见图 1,第一层次的林业植物产品代码见附录 A。

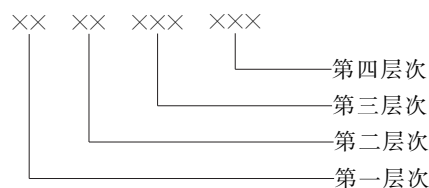


图 1 应施检疫的林业植物产品代码结构图