



中华人民共和国国家标准

GB/T 5991.2—2000

香料烟 包装、标志与贮运

Aromatic tobacco—Packing, marking, storage and transport

2000-01-24 发布

2000-03-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前　　言

本标准在非等效采用国际标准 ISO 10919:1994《香料烟——包装》的同时对 GB 5991—1986《香料烟》第 6 章包装、标志、运输、储存与保管进行了修订。在技术内容上与该国际标准等效，在编写格式上与该国际标准有较大差异。本标准对 GB 5991—1986 的相关内容作了如下补充和调整：

- 为与 GB 5991 系列标准相协调，重新确定了本标准名称；
- 按 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》的要求，调整了 ISO 10919:1994 的标准编写格式。
- 增加了“引用标准”；
- 规定了香料烟验收卡片的尺寸。

本系列标准包括：

- GB 5991.1—2000 香料烟 分级技术要求
- GB/T 5991.2—2000 香料烟 包装、标志与贮运
- GB/T 5991.3—2000 香料烟 检验方法

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：中国烟叶生产购销公司。

本标准主要起草人：聂和平、刘国顺、李锐、冯茜、翟俊超、兰应海、王国宏、许树银、徐福晖。

ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个由国际标准团体(ISO 成员团体)组成的世界性联盟。国际标准的制定工作一般由 ISO 技术委员会来完成。每个成员团体对已成立委员会的学科感兴趣,有权派代表参加该委员会,国际组织、政府和非政府与 ISO 有联系的组织也可参与这项工作。ISO 与 IEC(国际电工委员会)在所有电工标准事务上紧密合作。

技术委员会采纳的国际标准草案要发给成员团体进行表决,作为国际标准发布至少需要 75% 的成员团体投票赞成。

国际标准 ISO 10919 是由国际标准化组织第 126 技术委员会(烟草和烟草制品)SC2 分技术委员会(烟草农业)制定。

附录 A 是提示的附录。

中华人民共和国国家标准

香料烟 包装、标志与贮运

GB/T 5991.2—2000
neq ISO 10919:1994

Aromatic tobacco—Packing, marking, storage and transport

1 范围

本标准规定了香料烟包装、标志的技术要求、打包步骤以及香料烟的贮存和运输要求。

本标准适用于香料烟。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

YC/T 006—1992 烟叶储存保管方法

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 打包 baling

使用合适的方法把同产地和同级别的烟叶进行预压和包装。

3.2 烟包 bale

最适合于烟叶储藏、发酵和运输的包装形式。在香料烟产区通常使用的烟包形式是通加(TONGA)包。通加包根据烟叶容纳的数量分为大通加包和小通加包。

3.3 通加包 tonga bale

一种使用一片底包布(3.7)、一片侧包布(3.8)、通加绳(3.9)和缝包线(3.10)将香料烟包装起来的烟包形式。

3.4 大通加包 big tonga bale

烟包重量在 31 kg~55 kg 之间。

3.5 小通加包 small tonga bale

烟包重量在 20 kg~30 kg 之间。

3.6 包布 wrapper

用于包裹烟包的材料,通常使用的织物是麻袋布、打包麻布或可以通风透气的其他类似材料。

3.7 底包布 bottom wrapper

用于覆盖烟包下面、上面和后面的包布(见图 1)。

3.8 侧包布 side wrapper

用于覆盖没有被底包布盖住的烟包的前面,后面和左面的包布(见图 1)。