

ICS 65.160  
X 85  
备案号:23602—2008

YC

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 209.2—2008

YC/T 209.2—2008

## 烟用材料编码 第2部分:烟用材料物流单元 代码与条码标签

Coding for cigarette materials—  
Part 2: Coding and barcode label for logistic unit of cigarette materials

中华人民共和国烟草  
行业标准  
烟用材料编码  
第2部分:烟用材料物流单元  
代码与条码标签  
YC/T 209.2—2008

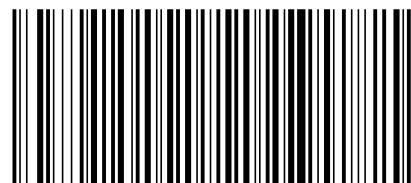
\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn  
电话:68523946 68517548  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 18 千字  
2008年6月第一版 2008年6月第一次印刷

\*  
书号:155066·2-18766 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533



YC/T 209.2—2008

2008-04-14 发布

2008-04-14 实施

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

YC/T 209《烟用材料编码》分为两个部分：

——第 1 部分：烟用材料分类代码与产品代码；

——第 2 部分：烟用材料物流单元代码与条码标签。

本部分为 YC/T 209《烟用材料编码》的第 2 部分。

本部分的附录 A 为规范性附录，附录 B 为资料性附录。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会(TC 144)归口。

本部分起草单位：国家烟草专卖局科教司、中国烟草标准化研究中心、中烟电子商务公司、上海烟草(集团)公司、浙江民丰特种纸股份有限公司、张家口卷烟厂有限责任公司。

本部分主要起草人：辜菊水、韩云辉、李卫国、宋继炯、孟庆岭、鲁俭、王彩平、赵继俊。

**附录 B**  
(资料性附录)  
**烟用材料物流单元条码标签应用示例**

烟用材料物流单元条码标签应用示例,如图 B.1 所示。



图 B.1 烟用材料物流单元条码标签参考示例

示例表示一个包含有卷烟纸物流单元条码标签的信息,该信息表明:“G”代表托盘包装卷烟纸,烟用材料产品代码为“690123456789”表示生产厂商和商品项目等相关信息,生产日期为:2007年10月22日,“140盘/托盘”,“00000001”表示顺序码,最后一位“2”为校验码。

**烟用材料编码**  
**第 2 部分:烟用材料物流单元**  
**代码与条码标签**

### 1 范围

YC/T 209 的本部分规定了烟用材料物流单元的术语和定义、代码结构以及条码标签的技术参数。本部分适用于烟用材料物流单元的标识、信息处理和物流信息的跟踪。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 209 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB/T 12905—2000 条码术语
- GB/T 14258—2003 信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验
- GB/T 15425—2002 EAN·UCC 系统 128 条码
- GB/T 16986—2003 EAN·UCC 系统应用标识符(ISO/IEC 15418:1999,NEQ)
- YC/T 209.1—2006 烟用材料编码 第 1 部分:烟用材料分类代码与产品代码

### 3 术语和定义

GB/T 12905 和 YC/T 209.1 中确立的以及下列术语和定义适用于 YC/T 209 的本部分。

#### 3.1

**烟用材料物流单元 logistic unit of cigarette material**

供应链管理中运输、仓储、投料使用的一个烟用材料包装单元。

#### 3.2

**条码标签 barcode label**

由烟用材料供应商生成,以一维条码符号为主构成,也可同时包含文字、图形的用于标识烟用材料物流单元唯一性的纸质图标。

#### 3.3

**应用标识符 application identifier**

标识数据含义与格式的字符。

[GB/T 16986—2003,定义 3.1]

### 4 烟用材料物流单元代码

烟用材料物流单元代码由 1 位英文字母和 29 位阿拉伯数字依次连接而成,不留空格,其结构如下所示。