



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 632—2025

## 烟用丝束、烟用滤嘴棒二维码 编码及标签规范

Two-dimensional code coding and label specifications  
for cigarette tow and cigarette filter rod

2025-06-30 发布

2025-10-01 实施

国家烟草专卖局 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。

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。

本文件由国家烟草专卖局提出。

本文件由全国烟草标准化技术委员会信息分技术委员会(SAC/TC 144/SC 7)归口。

本文件起草单位：国家烟草专卖局经济运行司、浙江中烟工业有限责任公司、安徽中烟工业有限责任公司、龙岩烟草工业有限责任公司、国家烟草专卖局烟草经济信息中心、南通醋酸纤维有限公司(三纤公司技术中心)、南通烟滤嘴有限责任公司、上海烟草集团有限责任公司、广西中烟工业有限责任公司、云南中烟物资(集团)有限责任公司、四川三联新材料有限公司。

本文件主要起草人：黄薇、李胜男、潘雪迪、胡纯阳、何兴昌、于涛、王跃飞、徐兴华、车常通、茅今哲、范志宏、江振宇、刁立翔、杨峰、蓝占明。

# 烟用丝束、烟用滤嘴棒二维码 编码及标签规范

## 1 范围

本文件规定了烟用丝束、烟用滤嘴棒二维码的标识内容、信息服务和符号印刷质量等技术要求。  
本文件适用于烟用丝束、烟用滤嘴棒二维码的管理、应用与服务。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 18284 快速响应矩阵码

GB/T 23704 二维条码符号印制质量的检验

GB/T 33993 商品二维码

YC/T 26 烟用丝束

YC/T 209.1 烟用材料编码 第1部分:烟用材料分类代码与产品代码

YC/T 209.2 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 309 烟草行业视觉识别系统

ISO/IEC 18004 信息技术 自动识别和数据采集技术 二维码条码符号规范 (Information technology—Automatic identification and data capture techniques—QR code bar code symbology specification)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**二维条码** **two-dimensional bar code;2D code**

**二维码**

在二个维度方向上都表示信息的条码符号。

[来源:GB/T 12905—2019,2.3]

### 3.2

**烟用丝束二维码** **QR code for cigarette tow**

用于标识烟用丝束及其特征属性、相关网址等信息的用于信息化管理、应用的二维码。

### 3.3

**烟用滤嘴棒二维码** **QR code for cigarette filter rod**

用于标识烟用滤嘴棒及其特征属性、相关网址等信息的用于信息化管理、应用的二维码。

### 3.4

**快速响应矩阵码** **QR code**

一种位置探测图形为回字形的矩阵式二维条码。