

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 616—2024

## 残次烟判定及处理规范

Specification for determination and disposal of defective cigarette

2024-09-03 发布

2024-09-15 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。

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企业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 4)归口。

本文件起草单位：国家烟草专卖局经济运行司、云南中烟工业有限责任公司、中国烟草总公司江苏省公司、中国烟草总公司安徽省公司、上海烟草集团有限责任公司、四川中烟工业有限责任公司、湖南中烟工业有限责任公司、河北中烟工业有限责任公司、山东中烟工业有限责任公司。

本文件主要起草人：聂晶、彭莉科、张博、訾成怡、孔臻、王玉真、杨鑫、周小兵、李沁怡、晋晶、汪显国、马戎、徐玮杰、夏平宇、林洁、刘炎红、安丽媛、谷瑞芳、邓来宏、孙茂、王佩军、芦楠、周峰、甘志良、杜晓泰、陈兴、徐同广、谭皓。

# 残次烟判定及处理规范

## 1 范围

本文件给出了残次烟的定义、来源,规定了残次烟判定、分类、处理和管理要求。  
本文件适用于烟草工商企业卷烟产品研发、生产和经营过程中残次烟的判定及处理。

## 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 5606.3 卷烟 第3部分:包装、卷制技术要求及贮运  
GB 5606.4 卷烟 第4部分:感官技术要求  
GB 5606.5 卷烟 第5部分:主流烟气  
YC/T 321 烟草原料废弃物处置规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **残次烟 defective cigarette**

在卷烟研发、生产、检测、贮存、运输、销售和流通等环节中产生的,不符合产品质量合格标准要求及不具备使用价值的卷烟。

### 3.2

#### **可回收利用残次烟 recyclable defective cigarette**

经处理后能重新用于卷烟或再造烟叶生产的残次烟。

### 3.3

#### **不可回收利用残次烟 unrecyclable defective cigarette**

不能重新用于卷烟或再造烟叶生产的残次烟。

### 3.4

#### **卷烟置换 cigarette exchange**

商业企业将在收货、分拣、配送等环节发现的残次烟与工业企业置换为合格卷烟的过程。

### 3.5

#### **赔付调换 compensation exchange**

将在消费终端市场反馈的残次烟赔付调换为合格卷烟的过程。

### 3.6

#### **回收利用 recycling**

通过包装整理或烟支剥离等方式对残次烟进行处理,使其重新用于卷烟或再造烟叶生产的过程。