



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 370—2023

代替 YC/T 370—2010

## 烤烟中非烟物质控制技术规程

Code of practice for controlling non-tobacco related material in flue-cured tobacco

2023-05-31 发布

2023-08-01 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。

本文件代替 YC/T 370—2010《烤烟中非烟物质控制技术规程》，与 YC/T 370—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了范围(见第 1 章,2010 年版的第 1 章)；
- 更改并增加了术语和定义(见第 3 章,2010 年版的第 3 章)；
- 更改了非烟物质的分类(见 4.1,2010 年版的 4.1)；
- 更改并增加了通用要求(见 4.2,2010 年版的 4.2)；
- 更改了种植过程、调制过程、分级收购过程、运输过程、仓储过程、烟叶分选过程、打叶复烤过程非烟物质控制(见 5.1、5.3、5.5、5.6、5.7、5.8、5.9,2010 年版的 5.1、5.2、5.3、5.4、5.5、5.6、5.7)；
- 增加了采收过程、初分保管过程非烟物质控制(见 5.2、5.4)；
- 增加了收购原烟、选后烟叶、复烤后片烟非烟物质的检验和判定(见 6.1、6.3、6.4)；
- 更改了入库原烟非烟物质的检验和判定(见 6.2、附录 A,2010 年版的 6.1、6.2、附录 A)。

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打叶复烤分技术委员会(SAC/TC 144/SC 13)归口。

本文件起草单位：安徽中烟工业有限责任公司、湖南烟叶复烤有限公司、云南省烟草烟叶公司、湖北烟草金叶复烤有限责任公司、华环国际烟草有限公司、福建中烟工业有限责任公司、河北中烟工业有限责任公司、郑州烟草研究院、云南烟叶复烤有限责任公司、贵州烟叶复烤有限责任公司、四川烟叶复烤有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、湘西鹤盛原烟发展有限责任公司、广东韶关烟叶复烤有限公司。

本文件主要起草人：卢幼祥、徐迎波、邵名伟、张劲、宋智勇、张玉海、罗海燕、邓兵、赵庆华、陈维、王锐亮、李敏、尚关兰、胡涌、宋稼篷、王筑临、谢晓斌、符再德、程峰、许齐、秦艳青、段莎莎、姚忠达、唐春平、贺增辉、程勇、马越、范运涛、何金华、勾萍、张超、雷振。

# 烤烟中非烟物质控制技术规程

## 1 范围

本文件规定了烤烟在种植、采收、调制、初分保管、分级收购、运输、仓储、分选和打叶复烤等环节中非烟物质的控制要求、检验方法以及判定。

本文件适用于烤烟在种植、采收、调制、初分保管、分级收购、运输、仓储、分选和打叶复烤等环节中的非烟物质控制。香料烟、白肋烟等其他类型烟叶中的非烟物质控制参照执行。

## 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 2635 烤烟

GB/T 18771.1 烟草术语 第1部分：烟草类型与烟叶生产

GB/T 18771.2 烟草术语 第2部分：烟草制品与烟草加工

GB/T 23220 烟叶储存保管方法

YC/T 147 打叶烟叶 质量要求

## 3 术语和定义

GB/T 18771.1 和 GB/T 18771.2 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**非烟物质 non-tobacco related material; NTRM**

混杂在烟叶中影响卷烟加工和产品质量的物质及被其污染不能用于卷烟生产的烟叶。

注：非烟物质按其影响程度划分为：一类非烟物质、二类非烟物质。

### 3.2

**烟叶 tobacco leaf**

烟草的叶，从农业生产角度分为采收烟叶、初烤烟，从加工角度分为片烟、烟梗、碎片和碎末。

[来源：GB/T 18771.2—2015, 3.1, 有修改]

### 3.3

**烟叶分选 selection from tobacco**

对照标样或按照客户分类要求，剔除青烟、霉烟等无使用价值烟叶及非烟物质，将烟叶分成不同类别的工艺过程。

## 4 要求

### 4.1 非烟物质的分类

非烟物质的分类见表1。