



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 549.2—2016

---

## 烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程 第2部分:烟用加温加湿机械

**Tobacco machinery—Identification method for dedicated tobacco  
machinery—Part 2: Heating and humidifying machinery for tobaccos**

2016-08-17 发布

2016-09-01 实施

---

国家烟草专卖局 发布

中华人民共和国烟草  
行业 标 准  
烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程  
第 2 部分:烟用加温加湿机械

YC/T 549.2—2016

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2017 年 1 月第一版

\*

书号: 155066 · 2-30910

版权专有 侵权必究

## 前 言

YC/T 549《烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程》分为 9 个部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 2 部分：烟用加温加湿机械；
- 第 3 部分：烟用除杂、筛分机械；
- 第 4 部分：烟用叶梗分离机械；
- 第 5 部分：烟用切丝机械；
- 第 6 部分：烟用烘丝机械；
- 第 7 部分：烟用卷接机械；
- 第 8 部分：烟用包装机械；
- 第 9 部分：烟用滤棒成型机械。

本部分为 YC/T 549 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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烟机分技术委员会(SAC/TC 144/SC 3)归口。

本部分起草单位：国家烟草质量监督检验中心、国家烟草专卖局专卖监督管理司、昆明船舶设备集团有限公司、秦皇岛烟草机械有限公司、福建省烟草质量监督检测站、山东省烟草质量监督检测站、河南中烟工业有限责任公司。

本部分主要起草人：张俊荣、戴硕荣、张福民、赵冰、袁林德、闪红光。

# 烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程

## 第 2 部分：烟用加温加湿机械

### 1 范围

YC/T 549 的本部分规定了在办理非法生产、销售烟草专卖品等刑事案件中所涉及的烟草专用机械烟用加温加湿机械的鉴别检验方法。

本部分适用于在办理非法生产、销售烟草专卖品等刑事案件中所涉及的烟草专用机械烟用加温加湿机械的鉴别检验。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 18771.5—2015 烟草术语 第 5 部分：烟草机械与烟草专用检测仪器

YC/T 549.1—2016 烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程 第 1 部分：总则

### 3 术语和定义

GB/T 18771.5—2015 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用，以下重复列出了 GB/T 18771.5—2015 中的某些术语和定义。

#### 3.1

**烟用加温加湿机械 heating and humidifying machinery for tobaccos**

专指用于实现对烟叶、烟片、烟梗、烟叶丝、烟梗丝、烟碎叶等进行加温、加湿、去除青杂气、杀虫等处理的工艺设备。

烟用加温加湿机械包括真空回潮机、微波回软设备、筒式、管式、隧道式、螺旋式回潮机，洗梗机等。

#### 3.2

**回潮机 conditioning machine**

用于制丝线上对物料进行增温、增湿处理的设备，设备结构包括筒式、管式、隧道式、螺旋式。

#### 3.3

**真空回潮机 vacuum per-conditioner**

利用抽真空方法排除烟包或片烟烟坯内的空气再增温增湿的设备。

注：按类型分为喷射式、机械式和复合式。

[GB/T 18771.5—2015, 定义 2.1.1]

#### 3.4

**回潮机排汽管道 exhaust pipeline for conditioning machine**

排出回潮机进、出料端余汽的装置。