

## 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 549.6—2016

# 烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程 第6部分:烟用烘丝机械

Tobacco machinery—Identification method for dedicated tobacco machinery— Part 6: Cut-tobacco drying machinery

2016-08-17 发布 2016-09-01 实施

国家烟草专卖局 发布

### 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;
- 一一第9部分:烟用滤棒成型机械。

本部分为 YC/T 549 的第 6 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:何民、朱建红、李彪、张俊荣、揭晓、王以劼、闪红光、朱成生。

## 烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程 第6部分:烟用烘丝机械

#### 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烘丝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烘丝机械的鉴别检验。

#### 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

#### 烟用烘丝机械 cut-tobacco drying machinery

注:按类型分为滚筒式、气流式、塔式、隧道式和管道式等。

将烟叶丝、烟梗丝脱去水分,使之松散、卷曲的工艺过程的工艺设备。

烟用烘丝机械包括筒式烘丝机、高温管式烘丝机、隧道式烘丝机、塔式烘丝机、微波烘丝机、塔管式烘丝机等。

3.2

#### 烘丝机 cut tobacco dryer

用于脱去叶丝中的水分,使其含水率均匀地降至工艺要求并提高其填充能力的设备。

「GB/T 18771.5—2015,定义 2.2.9〕

3.3

#### 前室 front chamber; front chamber

烘丝机前端物料的进料端。

3.4

#### 烘筒 rotary cylinder; drying cylinder

烘丝机用于干燥物料的滚筒。

3.5

#### 旋转接头 rotary joint; rotary joint

烘丝机烘筒通入蒸汽和排出冷凝水的装置。