



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 549.4—2016

烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程 第 4 部分: 烟用叶梗分离机械

Tobacco machinery—Identification method for dedicated tobacco machinery—
Part 4: Lamina-stem separating 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 4 部分:烟用叶梗分离机械

YC/T 549.4—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

服务热线: 400-168-0010

2017 年 1 月第一版

*

书号: 155066 · 2-30912

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 4 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、李艳华、戴硕荣、张福民、赵冰、闪红光、禹舰、朱成生。

烟草机械 烟草专用机械鉴别检验规程

第4部分:烟用叶梗分离机械

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叶梗分离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叶梗分离机械的鉴别检验。

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

烟用叶梗分离机械 lamina-stem separating machinery for tobacco

用于将烟片和烟梗分离的工艺设备。

3.2

打叶机 thresher

将烟叶上的叶片从烟梗上撕裂后并通过风分等手段完成梗叶分离的设备。

注:按类型分为卧式、立式和综合式等。

[GB/T 18871.5—2015,定义 2.1.4]

3.3

落叶器 lamina collector

由分料器和旋转出料器组成,分料器的主要作用是将空气和叶片分离,有回转筒上铺设筛网和铺设平面筛网两种结构,空气经筛网抽走,而叶片则依靠自身重力及运动速度由筛网隔开进入出料器;出料器是一种装有密封扫条的旋转十字门,使出料过程中机内与机外始终保持相对密封,是设备的工作腔体,物料输送通道。

3.4

回叶系统 lamina returning system

由风管组成,风管上布有调节阀,风管与上体相连,分离出的叶片通过回叶系统管道进入落叶器。

3.5

送风、除尘系统 pneumatic conveying and dust removing system

由风机、风管和除尘器组成。风管上装有调节阀,可以对主风道和进入除尘器的风量进行调节;该