



# 中华人民共和国烟草行业标准

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

Tobacco machinery—Identification method for dedicated tobacco  
machinery—Part 1: General rules

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；
- 第9部分：烟用滤棒成型机械。

本部分为 YC/T 549 的第 1 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。

本部分主要起草人：闪红光、禹舰、陈定玺、何民、张俊荣、杨进、余福宝、辛宝珺、戴硕荣。

# 烟草机械 烟草专用机械鉴别 检验规程 第1部分:总则

## 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 2894 安全标志及其使用导则

GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

YC/T 10.10 烟草机械 通用技术条件 第10部分:金属镀覆与化学处理

YC/T 10.12 烟草机械 通用技术条件 第12部分:装配

YC/T 10.15 烟草机械 通用技术条件 第15部分:电气控制系统装配

《卷烟工艺规范》(2003年版)国家烟草专卖局颁发

## 3 检验样品

3.1 样品应具备样品获得时的状态,或能够提供样品获得时的状态清晰资料(如图片、视频等)。为保护客户信息,提供样品获得时的状态资料应仅与样品有关。

3.2 样品应存放于不影响其状态的环境条件下(如防止损毁、锈蚀等)。

3.3 样品放置位置应方便检验人员的检验。通常应保证样品放置时,与其他有碍检验的物品至少间隔1 m。

3.4 应在样品显著位置注明委托方要求的附加信息,获得样品的相关信息,如时间、样品存放地点、数量等。

## 4 检验方法

### 4.1 现场鉴别检验法

4.1.1 现场鉴别检验法是通过人的感官,必要时使用检测器具,在现场对样品的功能、结构、规格以及零部件的功能及质量进行鉴别检验的方法。现场鉴别检验情况应记录。

4.1.2 现场鉴别的检验项目为:

- a) 查阅样品合法性文书资料的完整性、有效性;
- b) 查阅相关资料及检查现场样品,识别样品的功能;
- c) 检查关键零部件的结构、特征,铸件、机加工件、铆焊件、热处理件、电气件,装配及其外观质量