



# 中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 91.3—2016  
代替 YC/T 91.3—1996

---

## 烟草机械 制丝线、打叶复烤线 第 3 部分: 验收导则

Tobacco machinery—Primary processing line, threshing and redrying line—  
Part 3: Directives for acceptance

2016-11-01 发布

2016-11-15 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

YC/T 91《烟草机械 制丝线、打叶复烤线》分为三个部分：

- 第 1 部分：设计导则；
- 第 2 部分：安装和试运行导则；
- 第 3 部分：验收导则。

本部分为 YC/T 91 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 YC/T 91.3—1996《烟草机械 制丝线、打叶复烤线 第 3 部分：验收导则》。本部分与 YC/T 91.3—1996 相比，主要变化如下：

- “验收条件”、“验收方法”（见第 3 章、第 4 章）分别代替原版本的“基本原则”、“试验方法”（1996 年版的第 3 章、第 4 章）；
- 将“判定规则”单独列章（1996 年版的 3.4，见第 5 章）；
- 取消“责任”一章（1996 年版的第 5 章）；
- 增加了附录 A 中“表 A.4 电控系统整线验收记录”。

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。

本部分主要起草单位：中烟机械技术中心有限责任公司、秦皇岛烟草机械有限责任公司。

本部分主要起草人：刘维君、饶琳、张忠峰、龚美华、徐庆涛、邓钢锋、沈德武。

本部分所代替标准的历次版本的发布情况：

- YC/T 91.3—1996。

# 烟草机械 制丝线、打叶复烤线

## 第3部分：验收导则

### 1 范围

YC/T 91 的本部分规定了制丝线、打叶复烤线的验收条件、验收方法和判定规则。  
本部分适用于制丝线、打叶复烤线的整机、整线验收，分线验收可参照使用。

### 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 2635 烤烟

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

YC/T 9—2006 卷烟厂设计规范

YC/T 11.2 烟草机械 产品图样及设计文件 第2部分：基本要求

YC/T 91.1 烟草机械 制丝线、打叶复烤线 设计导则

YC/T 91.2 烟草机械 制丝线、打叶复烤线 安装和试运行导则

YC/T 146—2010 烟叶 打叶复烤 工艺规范

YC/T 147—2010 打叶烟叶 质量检验

《卷烟工艺规范》 2003-03 国家烟草专卖局颁发

### 3 验收条件

制丝线、打叶复烤线应满足下列条件，方可进行验收：

- a) 符合烟草专卖管理的有关规定。
- b) 厂房设计(包括公用工程设计)符合 YC/T 9—2006 的规定。
- c) 整线设计符合 YC/T 91.1 的规定，安装和试运行符合 YC/T 91.2 的规定。
- d) 设计资料完整、正确，整机的随机文件符合 YC/T 11.2 的有关规定；整线保证文件符合 GB/T 14436 的有关规定。
- e) 整线、整机的工作条件分别满足整线设计要求和整机产品标准的规定。工作条件未达到整线设计要求和整机产品标准的规定时，可协商降低技术指标验收。
- f) 整线经试运行，基本正常并达到整线工艺设计能力后，可交付生产试用。
- g) 正常生产试用一个月以上，若运行正常，主要设备的技术指标达到产品标准的规定，整线综合工艺指标基本达到设计要求时，即可进行验收检验。
- h) 设备维护管理达到烟草行业有关规定，操作人员应经过培训，并具有相应资质。操作符合产品使用说明书的要求。
- i) 在安装和试运行过程中，已发现的设计、安装和整机质量问题已经分清责任并已基本解决。