



中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 214.3—2006

烟草机械 二氧化碳膨胀叶丝生产线 第 3 部分: 验收导则

Tobacco machinery—Dry ice expansion tobacco plant—
Part 3: Directives for acceptance

2006-10-13 发布

2006-10-13 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 二氧化碳膨胀叶丝生产线
第 3 部分:验收导则

YC/T 214.3—2006

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字

2007 年 2 月第一版 2007 年 2 月第一次印刷

*

书号: 155066·2-17444

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

YC/T 214《烟草机械 二氧化碳膨胀叶丝生产线》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 214 的第 3 部分。

本部分的附录 A、附录 B 为规范性附录，附录 C 为资料性附录。

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(TC 144)归口。

本部分起草单位：秦皇岛烟草机械有限责任公司、中烟机械技术中心有限责任公司。

本部分的主要起草人：郭冬青、王文祥、江崇宏、龚美华。

烟草机械 二氧化碳膨胀叶丝生产线

第3部分:验收导则

1 范围

YC/T 214 的本部分规定了二氧化碳膨胀叶丝生产线的验收条件、验收方法和判定规则。
本部分适用于二氧化碳膨胀叶丝生产线(以下简称整线)及整线中整机的验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 214 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB 252 轻柴油

GB 2635—1992 烤烟

GB 10621 食品添加剂 液体二氧化碳

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 16447 烟草及烟草制品 调节和测试的大气环境(GB/T 16447—2004,ISO 3402:1999, IDT)

YC 9 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 28.8—1996 卷烟物理性能的测定 第8部分:水分

YC/T 152—2001 卷烟 烟丝填充值的测定

YC/T 214.1 烟草机械 二氧化碳膨胀叶丝生产线 第1部分:设计导则

YC/T 214.2 烟草机械 二氧化碳膨胀叶丝生产线 第2部分:安装和试运行导则

《卷烟工艺规范》 国家烟草专卖局编 中央文献出版社

3 验收条件

- 3.1 整线除应符合烟草专卖管理的有关规定外,还应符合国家颁布的有关法令、法规和规章。
- 3.2 整线的厂房设计(包括公用工程设计)应符合 YC/T 9 的有关规定。
- 3.3 整线的安装和试运行应符合 YC/T 214.2 的规定。
- 3.4 整线设计资料应完整、正确,符合 YC/T 214.1 的规定。整机的随机文件应符合 YC/T 11.2 的有关规定,产品保证文件符合 GB/T 14436 的有关规定。
- 3.5 随机附件、备件齐全。
- 3.6 整线及其整机的工作条件应满足整线设计要求和整机产品标准的有关规定。
- 3.7 液态二氧化碳纯度应不小于 99.98%,含水率应不大于 40×10^{-6} ,其余指标应符合 GB 10621 的要求。
- 3.8 制丝用烟叶等级应以 GB 2635—1992 中的上部、单品种烟叶为基准或供方与采购方商定。
- 3.9 设备维护管理应达到烟草行业有关规定,操作人员应经过培训,并具有操作培训合格证,操作应符合产品标准和产品使用说明书的要求。