



中华人民共和国烟草行业标准化指导性技术文件

YC/Z 603—2023

打叶复烤均质化加工技术规程

Code for homogenization processing technique of threshing and redrying

2023-05-31 发布

2023-08-01 实施

国家烟草专卖局 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家烟草专卖局提出。

本文件由全国烟草标准化技术委员会打叶复烤分技术委员会(SAC/TC 144/SC 13)归口。

本文件起草单位：中国烟叶公司、浙江中烟工业有限责任公司、福建武夷烟叶有限公司、郑州烟草研究院、上海烟草集团有限责任公司、河南中烟工业有限责任公司、云南烟叶复烤有限责任公司、四川烟叶复烤有限责任公司、华环国际烟草有限公司、贵州烟草复烤有限责任公司、湖南烟叶复烤有限公司。

本文件主要起草人：崔焰、娄晓平、龚涛、刘茂林、杨凯、尚关兰、连长伟、徐清泉、刘建国、卢敏瑞、胡涌、汪文斌、徐大勇、唐春平、朱毓航、吴继忠、尹旭、黎启祥、王戈、张晓兵、李石头、杨泽会、刘旭。

打叶复烤均质化加工技术规程

1 范围

本文件规定了打叶复烤均质化加工在烟叶收储、烟叶选叶、投料组织、生产加工等环节的工艺任务、实现途径或控制要点、设备设施等方面要求,描述了数据采集与应用、指标评价的方法。

本文件适用于打叶复烤企业均质化加工。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 18771.2—2015 烟草术语 第2部分:烟草制品与烟草加工
- GB/T 21136 打叶烟叶 叶中含梗率的测定
- GB/T 21137 烟叶 片烟大小的测定
- GB/T 31786 烟草及烟草制品 箱内片烟密度偏差率的无损检测 电离辐射法
- YC/T 147 打叶烟叶 质量要求
- YC/T 159 烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 连续流动法
- YC/T 161 烟草及烟草制品 总氮的测定 连续流动法
- YC/T 162 烟草及烟草制品 氯的测定 连续流动法
- YC/T 217 烟草及烟草制品 钾的测定 连续流动法
- YC/T 366 打叶烟叶 烤烟质量均匀性评价
- YC/T 468 烟草及烟草制品 总植物碱的测定 连续流动(硫氰酸钾)法
- YC/Z 575 打叶复烤 初烤烟选叶指南

3 术语和定义

GB/T 18771.2—2015 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

均质化加工 **homogenizing processing**

实现打叶复烤配方等级完整、配比准确,成品片烟化学成分和物理特性均匀稳定的加工工艺。

3.2

投料等级 **feeding grade**

打叶复烤过程中,用于物料组织的每一个具备单独比例、质量要素可区分的烟叶标识。

3.3

投料批次 **feeding batch**

以一定时间或一个贮叶配叶柜存储量为基数,包含完整烟叶配方的投料管理单元。

3.4

铺叶直投 **direct-laying feeding**

将各投料等级烟叶按烟碱等质量指标进行分类存储和搭配出库,通过铺叶工序实现投料等级准确