

ICS 65.160
X 87
备案号:39028—2013

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 457—2013

烤烟散叶烘烤技术规程

Code of practice for tobacco curing by loose-leaves

2013-01-07 发布

2013-02-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准由全国烟草标准化技术委员会农业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 2)归口。

本标准起草单位:中国烟草总公司贵州省公司、贵州省烟草科学研究院、贵州省烟草公司遵义市公司。

本标准主要起草人:罗勇、谢已书、李明海、丁伟、徐铭、梁永江、李章海、李恒全、刘相甫、陈冀平、孙福山、叶建军、朱忠彬、朱峻、陈振国、汪耀富、崔国民、冯焕华、贺方云、宋泽民、李国彬、厉福强、王传义、王玉军、刘小伟、代先强、张东明、汪伯军。

引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及到第 4 条和第 5 条相关的专利的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人向本文件的发布机构保证,他愿意同任何申请人在合理且非歧视的条款和条件下,就专利授权许可进行谈判。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人:中国烟草总公司贵州省公司、贵州省烟草科学研究所、贵州省烟草公司遵义市公司。

地址:贵州省贵阳市瑞金北路 146 号。

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利,本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

烤烟散叶烘烤技术规程

1 范围

本标准规定了烤烟采用散叶装烟、烘烤、回潮及卸烟的工艺参数和操作方法。
本标准适用于密集烤房烟叶烘烤。

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 18771.1 烟草术语 第1部分:烟草栽培、调制与分级

GB/T 23219—2008 烤烟烘烤技术规程

3 术语和定义

GB/T 18771.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

密集烤房 bulk curing barn

烤烟生产中密集烘烤加工烟叶的专用设备。一般由装烟室、热风室、供热系统设备、通风排湿和热风循环系统设备、温湿度控制系统设备等部分组成。基本特征是装烟密度较大(为普通烤房装烟密度的2倍以上),使用风机进行强制通风,热风循环,实行温湿度自动控制。

[GB/T 23219—2008,定义 3.3]。

3.2

散叶装烟 loading by loose tobacco

将松散的鲜烟叶直接堆放于烤房内的装烟设备上,进行烘烤或将松散的鲜烟叶直接堆放于装烟设备上再送进烤房烘烤。一般有散堆式、筐式、插扦、箱式等散叶装烟方式。

3.2.1

散堆式 loosing and accumulating type

直接将鲜烟叶以叶尖朝上、叶基部朝下竖立堆放在分风板上。

3.2.2

筐式 basket type

先将鲜烟叶装在一定规格的、采用金属固定框架结构的烟筐内,使用金属扦固定烟叶后放置于分风板上。

3.2.3

插扦式 sticking and inserting type

在散堆式的基础上,将装烟层用金属或木制方杆分为数格,并使用金属扦固定烟叶。

3.2.4

箱式 box type

将鲜烟叶散乱装入大箱(集装金属网箱),再将大箱送进烤房烘烤。