

ICS 65.160
X 87
备案号: 30419—2011

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 146—2010
代替 YC/T 146—2001

YC/T 146—2010

烟叶 打叶复烤 工艺规范

Leaf tobacco—Threshing and redrying—Technical specification

中华人民共和国烟草
行业标准
烟叶 打叶复烤 工艺规范
YC/T 146—2010

*

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 1.75 字数 41 千字

2011年4月第一版 2011年4月第一次印刷

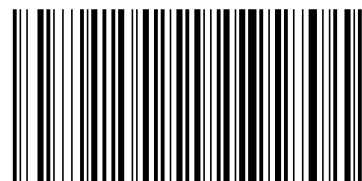
*

书号: 155066·2-21603 定价 27.00 元

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



YC/T 146-2010

2010-12-01 发布

2011-01-01 实施

国家烟草专卖局 发布

7.15.3 检验方法

按以下方法检测叶片的总糖、烟碱、总氮、氯和钾：

- a) 总糖:按 YC/T 159 执行;
- b) 烟碱:按 YC/T 160 执行;
- c) 总氮:按 YC/T 161 执行;
- d) 总氯:按 YC/T 162 执行;
- e) 钾:按 YC/T 217 执行。

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 技术要求	2
5 包装	10
6 车间环境	13
7 在线质量检测	13
附录 A (资料性附录) 工艺流程示意图	21

7.10.1.4 润叶尖温度检测

在润叶尖热风润叶机出口取样,每生产班次每 2 h 检测 1 次。

7.10.1.5 烤后叶片温度检测

在叶片复烤机机尾处的输送带上取样,每生产班次每 2 h 检测 1 次。

7.10.1.6 箱芯叶片温度检测

将扎针插入打包压制后的叶片箱中央开孔,作为测温点;每 9 箱检测 1 次。

7.10.2 检测方法

7.10.2.1 检测仪器和设备

点温计。

7.10.2.2 操作程序

将烟叶样品装入密封的样品容器中,用温度计(点温计)迅速插入测温点,待温度读数不再升高时,读数、记录温度测定值。

注 1: 温度检测应在设备正常运转 30 min 后进行。

注 2: 使用点温计测定时,应经常用水银温度计校正点温计。

7.11 箱内密度偏差率(DVR)检测

每班每台打包机各检测一箱,检测方法按 YC/T 236 执行。

7.12 杂物检测

7.12.1 取样

在烤机出口汇总输送带上,随机截取(3 000±300)g 样品并称量,每 4 h 检测 1 次。

7.12.2 分析天平

感量为 0.001 g。

7.12.3 检测方法

将取出的样品称量后,放在检验台上,人工逐片小心翻动,挑拣出杂物并分类计量,按式(6)计算各类杂物含量。

$$N = \frac{n_i}{n} \times 100\% \quad \dots\dots\dots (5)$$

式中:

N ——各类杂物的含量,%;

n_i ——各类杂物的质量,单位为克(g);

n ——样品的总质量,单位为克(g)。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准自实施之日起代替 YC/T 146—2001《烟叶 打叶复烤 工艺规范》,与 YC/T 146—2001 相比主要技术变化如下:

——修改了规范性引用文件(见第 2 章,2001 版的第 2 章);

——修改了定义和术语(见第 3 章,2001 版的第 3 章);

——修改了打叶复烤工艺的技术要求(见第 4 章,2001 版的第 4 章);

——修改了对包装的具体要求(见第 5 章,2001 版的第 5 章);

——修改了对在线质量检测的具体要求(见第 7 章,2001 版的第 7 章);

——增加了工艺流程示意图(参见附录 A)。

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这些专利的责任。

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:中国烟叶公司、中国烟草标准化研究中心、上海烟草(集团)公司、华环国际烟草有限公司、山东京鲁烟叶复烤有限公司、天昌国际烟草有限公司、福建龙岩金叶复烤有限责任公司。

本标准主要起草人:吴洪田、李晓红、毕继华、冯茜、汪海生、张良斌、崔焰、罗海燕、矣跃平、杜阅光、任伟、王晶、杨汇元、胡启秀。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——YC/T 146—2001。