

ICS 65.160
X 87
备案号: 30423—2011

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 366—2010

打叶烟叶 烤烟质量均匀性评价

Threshed tobacco—Evaluation of strips quality homogeneity

2010-12-01 发布

2011-01-01 实施

国家烟草专卖局 发布

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》给出的规则编写。
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：湖北中烟工业有限责任公司、郑州烟草研究院、云南省烟草烟叶公司、湖北烟草金叶复烤有限责任公司。

本标准主要起草人：何结望、吴风光、谢豪、梁伟、闫铁军、陈良元、矣跃平、向步良、李琳、秦志强、寸树标、汪健、王海明、赵庆华、魏思华、谢昌国。

打叶烟叶 烤烟质量均匀性评价

1 范围

本标准规定了打叶复烤后片烟(成品)质量均匀性的评价方法。
本标准适用于批次内烤烟片烟(成品)质量均匀性的评价。

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 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

YC/T 147 打叶烟叶 质量检验

YC/T 159 烟草及烟草制品 水溶性糖的测定 连续流动法

YC/T 160 烟草及烟草制品 总植物碱的测定 连续流动法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

片烟质量均匀性 **strips quality homogeneity**

SQH

同一批次片烟(成品)的片烟结构、糖碱比和含水率处于相对稳定的状态。

4 要求

质量均匀性的评价要求见表 1。

表 1 质量均匀性的评价要求

指 标	要 求	等 级
片烟结构均匀性(SQH ₁)	<5%	a
	≥5%且≤10%	b
	>10%	c
糖碱比均匀性(SQH ₂)	<8%	a
	≥8%且≤15%	b
	>15%	c