

ICS 65.160
X 87
备案号: 27786—2010

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 339—2010

烟草及烟草制品 转基因测定的取样方法

Tobacco and tobacco products—Sampling method of genetically modified
organism contents detection

2010-02-08 发布

2010-02-20 实施

国家烟草专卖局 发布

中华人民共和国烟草
行业标准
烟草及烟草制品
转基因测定的取样方法

YC/T 339—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 字数 25 千字

2010年7月第一版 2010年7月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21025

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

本标准根据 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》的要求进行编写。

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：中国烟草总公司黑龙江省公司牡丹江烟草科学研究所。

本标准主要起草人：万秀清、武常青、颜培强、郭兆奎、李丽杰、乔婵、邱恩建、王春军、元野、刘德育、孙剑萍、陈荣平、黄磊。

烟草及烟草制品 转基因测定的取样方法

1 范围

本标准规定了烟草及烟草制品的转基因取样方法。
本标准适用于烟草及烟草制品转基因测定时的取样。

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 5606.1 卷烟 第1部分:抽样
GB/T 19616—2004 烟草成批原料取样的一般原则
GB/T 24310—2009 烟草及烟草制品 转基因检测方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

转基因烟草 **genetically modified tobacco**

通过基因工程技术或现代生物技术改变基因组构成的烟草。

[GB/T 24310—2009,定义 3.1]

3.2

批 **lot**

在一个或多个特性被认为一致的条件下产生的一定量的烟草。

[GB/T 19616—2004,定义 2.2]

3.3

小样 **increment**

在一个取样单位一次取出的一定数量的烟草,构成单样的一部分。

[GB/T 19616—2004,定义 2.6]

3.4

样品 **sample**

从一个群体中选取的一个或多个具有代表性的样本单位。

[GB/T 24310—2009,定义 3.3]

3.5

转基因烟草测定 **detection of genetically modified tobacco**

通过检测转基因烟草特定的标记序列,确定该样品是否经过外源基因修饰。