

ICS 65.160
X 85
备案号: 17287—2006

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 194—2005

转基因烟草控制释放操作规程

Control regulation of genetically modified tobacco

2005-09-23 发布

2006-01-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

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(TC144)归口。

本标准起草单位：中国烟草进出口烟叶检测站、国家烟草专卖局科教司、中国烟草标准化研究中心、中国烟叶公司、中国烟草进出口集团公司。

本标准主要起草人：郭兆奎、刘刚毅、冯茜、万秀清、张跃、颜培强、李丽杰、熊斌。

转基因烟草控制释放操作规程

1 范围

本标准规定了烟草与烟草制品生产加工过程中转基因成分的控制规程及在烟草贸易中出现转基因成分时的追踪体系。

本标准适用于烟草种子繁育、供应,烟叶生产加工,烟草制品出口备货等环节。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

YC/T 149—2002 烟草及烟草制品 转基因的测定

YC/T 150—2002 烟草种子 转基因的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

基因修饰 **genetic modified**

利用载体系统的重组 DNA 技术以及利用物理、化学和生物等方法把重组 DNA 导入有机体的技术。

3.2

转基因烟草 **genetically modified tobacco**

利用基因工程的遗传操作获得的烟草,不包括自然发生、人工选择和杂交育种技术得到的烟草;不包括化学或物理方法诱变得到的烟草;不包括通过器官、组织或细胞培养及原生质体融合、染色体倍性操作得到的烟草。

3.3

转基因烟草控制 **control of genetically modified tobacco**

采取各项有效措施,杜绝或控制转基因烟草的种植、加工和市场流通。

3.4

转基因烟草检测 **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基因修饰。

3.5

烟草追踪体系 **trace system of tobacco**

追踪体系是指能够从生产到销售的各个环节进行抽样(保存待检)并记载相关信息,以确保整个生产流通过程的可追踪性,如果在烟叶或卷烟产品中发现转基因成分,即可通过追踪体系查出其烟叶产区,采取措施进行控制。

3.6

追踪备检样品 **sample of trace system tobacco**

追踪体系中在特定环节所取的样品。该样品一般情况下,不作为检测样品检测,仅在后续环节出现转基因问题,启动追踪体系时,根据需要对某些追踪备检样品进行检测。