

ICS 65.160
X 89
备案号:27097—2010

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 321—2009

烟草原料废弃物处置规程

Regulation for disposal of tobacco waste

2009-12-14 发布

2010-03-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

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企业分技术委员会(SAC/TC 144/SC 4)归口。

本标准起草单位:红塔烟草(集团)有限责任公司、国家烟草专卖局专卖监督管理司、国家烟草专卖局政策法规与体制改革司、中国烟叶公司。

本标准主要起草人:陈俊松、曹纪都、韩恩照、贾琳、李剑波、朱学成、牟定荣、杨明权、杨宗武、桂永发、周轶、赵云川、高晓华、陆敏。

烟草原料废弃物处置规程

1 范围

本标准规定了烟草原料废弃物的分类、收集、包装、标识、贮存、运输、处理和记录要求。
本标准适用于打叶复烤和卷烟制造过程烟草原料废弃物的处置。

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。

GB 16297 大气污染物综合排放标准

GB 18599 一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

烟草原料废弃物 tobacco waste

在打叶复烤和卷烟制造过程中失去预期使用价值的烟草原料。

3.2

可回收利用的烟草原料废弃物 recyclable tobacco waste

经加工后可加入卷烟生产的烟草原料废弃物。

3.3

不可回收利用的烟草原料废弃物 unrecyclable tobacco waste

除可回收利用烟草原料废弃物以外的其他烟草原料废弃物。

3.4

再造烟叶 reconstituted tobacco

以烟末、碎烟片、烟梗等为主要原料，经加工制成的薄片，是烟草制品的一种原料。

3.5

烟草原料废弃物生物处理 biological treatment of tobacco waste

利用微生物分解的方法使烟草原料废弃物转化为肥料或能源。

3.6

烟草原料废弃物能量回收 energy recovery of tobacco waste

通过焚烧发电或焚烧供热的方法对烟草原料废弃物进行能量再利用。

4 分类

烟草原料废弃物按其使用价值分为两类：可回收利用和不可回收利用。

5 处置要求

5.1 收集

在打叶复烤和卷烟制造过程中按第4章的要求对烟草原料废弃物进行收集。