

ICS 65.160
X 89
备案号:55630—2016

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 299—2016
代替 YC/T 299—2009

烟草加工过程害虫防治技术规范

Technical specification for pest control of tobacco processing

2016-08-17 发布

2016-09-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家烟草专卖局提出。

本标准代替 YC/T 299—2009《烟草加工过程害虫防治技术规范》，与 YC/T 299—2009 相比主要技术变化内容如下：

- 适用范围中增加了再造烟叶企业参照执行(见第 1 章)；
- 增加了药剂固化防治和充氮气调防治两个术语和定义(见 3.3 和 3.4)；
- 增加了害虫预防性治理要求(见 4.2)、盛装容器的清洁要求(见 4.3.4)、电线盒网状线架的推荐设计(见 6.3.4.3)和清洁周期表示例(见附录 A)；
- 增加了虫情报警和虫情分析(见 5.4 和 5.5)；
- 增加了充氮气调防治、熏蒸防治和药剂固化防治(见 6.3)；
- 增加了安全与管理要求(见第 7 章)。

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：厦门烟草工业有限责任公司、云南中烟工业有限责任公司、上海烟草集团有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、龙岩烟草工业有限责任公司、湖北中烟工业有限责任公司、江西中烟工业有限责任公司、武汉东昌仓贮技术有限公司、四川金叶生物防治有限公司、福建中烟工业有限责任公司、河南中烟工业有限责任公司、贵州中烟工业有限责任公司。

本标准主要起草人：吴志文、方银水、魏步建、赵云川、邵柱、舒芳誉、郭学卫、周跃飞、曹炜、于静、黄鸿蔚、陈冉、刘志刚、黄健、方敏、杨得强、王道铨、鹿洪亮、李翊玮、朱裕宏、郝冀中、瞿永生、边腾飞、李琳、李强、谢春芳、詹灿芬、张峰、吴清辉、顾亮、吴国忠、张楚安、来振利、陈洪尧、张建平、高晓华。

引 言

本文件的发布机构提请注意,声明符合本文件时,可能涉及专利“卷烟厂烟草甲虫的防控方法”(ZL201110091493.0)的使用。

本文件的发布机构对于该专利的真实性、有效性和范围无任何立场。

该专利持有人已向本文件的发布机构保证,他愿意同任何申请人在公平、合理、无歧视基础上,免费许可任何组织和个人在实施该标准时实施专利。该专利持有人的声明已在本文件的发布机构备案。相关信息可以通过以下联系方式获得:

专利持有人姓名:李翊玮。

地址:武汉市洪山区珞瑜东路 1077 号,东湖广场柏景阁东塔楼 16D。

请注意除上述专利外,本文件的某些内容仍可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

烟草加工过程害虫防治技术规范

1 范围

本标准规定了烟草加工过程中害虫预防、虫情监测和害虫治理的要求。
本标准适用于卷烟生产企业、打叶复烤企业和再造烟叶企业参照执行。

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 11651 个体防护装备选用规范

YC/T 384.2—2011 烟草企业安全生产标准化规范 第2部分:安全技术和现场规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

卫生死角 sanitary blind spot

不易清洁或清洁时易被忽略的位置。

3.2

虫情监测 pest monitoring

使用烟草害虫诱捕器监测环境中烟草害虫的数量和分布情况。

3.3

药剂固化防治 controlled pests by solidify pest preservative material

将药剂固化在安全可降解的载体材料上,用于防治烟草害虫的方法。

3.4

充氮气调防治 controlled pests by nitrogen filling technology

对孳生有烟虫的设备、器材或物料进行塑料帐幕密封处理,向密封的塑料帐幕内充入氮气置换出帐幕内空气,使帐幕内氧气含量 $\leq 2\%$ 。

4 害虫预防要求

4.1 卫生清洁要求

4.1.1 清洁方式

卫生死角的清洁宜采用负压清洁方式,不宜采用压缩空气清洁方式。

4.1.2 清洁周期

按周、旬、半月、月、40 d、季度、年份为七种可选清洁周期制定清洁计划。