

ICS 65.160
X 85
备案号:53112—2016

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 543—2016

卷烟企业生产过程质量追溯 信息分类与要求

Traceability of quality in the cigarette production process—
Traceability information classification and requirement

2016-01-23 发布

2016-02-15 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。

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卷烟分技术委员会(SAC/TC 144/SC 1)归口。

本标准起草单位:福建中烟工业有限责任公司、龙岩烟草工业有限责任公司、中国烟草总公司郑州烟草研究院、厦门烟草工业有限责任公司。

本标准主要起草人:李跃锋、林苗俏、姜志强、吴永生、堵劲松、曹琦、李善莲、李珮珺、苏铃、蔡圣熔、廖材河、熊淦源、林郁、江家森、王喜春、李汉瑞、郭剑华、罗志雪、马庆文、邱崇伟、张炜。

卷烟企业生产过程质量追溯 信息分类与要求

1 范围

本标准规定了卷烟企业生产过程质量追溯中的信息分类与要求。
本标准适用于卷烟企业生产过程质量追溯信息的管理。

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 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

卷烟生产过程 cigarette production process

从原料进入制丝工艺环节到卷包工艺环节结束的整个生产流程。

注1:制丝工艺环节由原料(片烟、烟梗、再造烟叶等)进入车间至制成烟丝并贮存为止,具体包括片烟预处理、制叶丝、制梗丝、制膨胀丝、白肋烟处理、配比加香和贮存等生产工段。

注2:卷包工艺环节由烟丝输送、卷接、包装、装封箱到送入成品周转库为止,具体包括烟丝供应单元、卷接包装工段、装封箱工段、烟用材料供应单元等。

3.2

追溯信息 traceability information

追溯单元记录的信息。

3.3

线分类法 method of linear classification

将追溯信息(3.2)按选定的属性(或特征),逐次地分为若干层级,每个层级又分为若干类目。同一分支的同层级类目之间构成并列关系,不同层级类目之间构成隶属关系。

注:改写 GB/T 10113—2003,定义 2.1.5。

4 分类

4.1 分类原则

追溯信息的分类应符合 GB/T 7027—2002 中确立的科学性、系统性、可扩展性、兼容性和实用性原则。