

ICS 65.160
X 85
备案号: 23595—2008

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 256.1—2008

烟草行业工商统计数据元 第 1 部分:数据元目录

Data elements for industrial and commercial statistics of tobacco industry—
Part 1: Data element directory

2008-04-14 发布

2008-04-14 实施

国家烟草专卖局 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据元分组	2
5 数据元表达格式	2
6 数据元值的表示方法	3
6.1 数据类型表示法	3
6.2 字符长度表示法	3
6.3 应用示例	3
7 数据元的使用、维护与管理	3
8 数据元目录	4
8.1 与机构、人员、地址、地点、联系等有关的数据元	4
8.2 与日期、时间、期限有关的数据元	11
8.3 与卷烟有关的数据元	12
8.4 与烟叶有关的数据元	28
8.5 与烟用材料有关的数据元	35
8.6 与产值有关的数据元	40
8.7 其他数据元	41
索引	42
参考文献	46

前 言

YC/T 256《烟草行业工商统计数据元》分为两个部分：

——第1部分：数据元目录；

——第2部分：代码集。

本部分为 YC/T 256 的第1部分。

本部分由国家烟草专卖局提出。

本部分由全国烟草标准化技术委员会信息分技术委员会(TC 144/SC7)归口。

本部分起草单位：国家烟草专卖局烟草经济信息中心、中国标准化研究院。

本部分主要起草人：陈彤、任冠华、潘红、程女范、邱学军、史立武、黄炎。

引 言

YC/T 256 的本部分是烟草行业工业统计、商业统计活动中涉及的基本数据元的汇总。本部分与 YC/T 256.2 配套使用,即本部分中的代码型数据元的取值参见 YC/T 256.2。

本部分根据数据元标准化的基本原则和方法,采用标记、名称、说明、表示、计量单位、同义名称、字段名、值域、语境等一组科学属性对数据单元进行规范性描述。

烟草行业采用统一的数据元和代码标准,能够最大限度地消除因对数据的命名、描述、分类编码不一致所造成的混乱现象,使行业内各级用户对反映烟草系统生产、经营、管理活动基本情况的各项统计指标(数据元)及其分类代码拥有一致的理解、表达和标识,即实现语义上的无歧义,保证数据的准确性、科学性、合法性,为各级领导和业务部门制定政策、编制和检查调控目标,进行宏观调控和科学管理提供依据。

烟草行业工商统计数据元

第1部分:数据元目录

1 范围

YC/T 256 的本部分规定了我国烟草行业的工业、商业统计中涉及的基础性、通用性数据元的标记、名称、说明、表示、计量单位等有关内容。

本部分适用于我国烟草行业生产、经营、管理各项业务活动和信息系统建设、信息资源的开发利用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 YC/T 256 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

- GB/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 2312 信息交换用汉字编码字符集 基本集
- GB/T 2659—2000 世界各国和地区名称代码(eqv ISO 3166-1:1997)
- GB/T 4754 国民经济行业分类
- GB/T 5271.1 信息技术 词汇 第1部分:基本术语(idt ISO/IEC 2382-1:1993)
- GB/T 5606(所有部分) 卷烟
- GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法(GB/T 7408—2005 ISO 8601:2000, IDT)
- GB/T 11714 全国组织机构代码编制规则
- GB/T 12402 经济类型分类与代码
- GB/T 15269 雪茄烟
- GB/T 18391.1—2002 信息技术 数据元的规范与标准化 第1部分:数据元规范与标准化框架(idt ISO/IEC 11179-1:1994)
- YC/T 147—2001 打叶烟叶 质量检验
- YC/T 190 烟草行业组织机构代码编制规则
- YC/T 209.1—2006 烟用材料编码 第1部分:烟用材料分类代码与产品代码
- YC/T 210.1 烟叶代码 第1部分:烟叶分类与代码
- YC/T 210.2 烟叶代码 第2部分:烟叶形态代码
- YC/T 210.6 烟叶代码 第6部分:烟叶等级代码
- YC/T 256.2—2008 烟草行业工商统计数据元 第2部分:代码集

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 YC/T 256 的本部分。

3.1

数据 data

对事实、概念或指令的一种形式化表示,适用于以人工或自动方式进行通信、解释或处理。