

ICS 65.160
X 85
备案号: 36268—2012

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 432—2012

卷烟工业企业能源计量器具 配备与管理通则

Specification for equipping and managing of measuring instrument of energy in
cigarette industrial enterprise

2012-03-23 发布

2012-04-15 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。

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：中国烟草总公司郑州烟草研究院、中国烟草标准化研究中心、红塔烟草(集团)有限责任公司、厦门烟草工业有限责任公司、红塔辽宁烟草有限责任公司。

本标准主要起草人：鲁端峰、王兵、冯茜、马云参、刘艺煌、李子俊、赵继俊、徐大勇、刘晓萍、李斌、文玉川。

卷烟工业企业能源计量器具 配备与管理通则

1 范围

本标准规定了卷烟工业企业能源计量的种类、范围、能源计量器具的配备与管理要求。
本标准适用于卷烟工厂。

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 6422 用能设备能量测试导则

GB/T 15316 节能监测技术通则

GB 17167—2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则

GB/T 17471 锅炉热网系统能源监测与计量仪表配备原则

GB/T 23331 能源管理体系 要求

3 术语和定义

GB 17167—2006 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

用能单位 organization of energy using

具有独立法人地位的单位或具有独立结算能力的单位。

3.2

次级用能单位 sub-organization of energy using

用能单位下属的能源考核单元。

3.3

主要用能设备 main energy-consuming equipment

达到 GB 17167—2006 中表 2 要求的能源消耗量(或功率)限定值的用能设备。

3.4

一级能源计量 the first class of energy measurement

进出用能单位进行贸易结算的能源计量。

3.5

二级能源计量 the second class of energy measurement

次级用能单位进行能源核算的能源计量。

3.6

三级能源计量 the third class of energy measurement

主要用能设备的能源计量。