

ICS 65.160
X 85
备案号:33258—2011

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 413—2011

烟用材料消耗限额

Consumption quota of materials for cigarette

2011-08-02 发布

2011-09-01 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。

本标准由全国烟草标准化技术委员会烟用材料分技术委员会(SAC/TC 144/SC 8)归口。

本标准起草单位:云南中烟物资(集团)有限责任公司、国家烟草专卖局经济运行司、中国烟草标准化研究中心、浙江中烟工业有限责任公司、上海烟草集团有限责任公司、红塔烟草(集团)有限责任公司、红云红河烟草(集团)有限责任公司。

本标准主要起草人:顾波、孙志强、王乐、赵勇、陈连芳、方斌、韩云辉、唐峻、周艳、娄小平、孟庆岭、字成、郑春播、艾文、詹建波、苗魁元、杨宗武、陈宸、桂永发、范多青、王涛、赵云川、余振华、梁家伟、张迪。

烟用材料消耗限额

1 范围

本标准规定了部分烟用材料消耗限额的术语和定义、要求、统计和计算方法。
本标准适用于卷烟工业企业部分烟用材料的消耗限额。

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。

YC/T 195 烟用材料标准体系

YC/T 199—2011 卷烟企业清洁生产评价准则

3 术语和定义

YC/T 195 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

材料消耗限额 materials consumption quota

生产合格产品时,单位产品所允许消耗材料的限定值。

3.2

理论消耗量 theoretical consumption

单位产品按设计规格计算出的材料消耗量。

3.3

工艺损耗量 process damage consumption

除理论消耗外,单位产品因加工工艺原因而产生的材料损耗量。

3.4

工艺损耗率 proportion of process damage

工艺损耗量占理论消耗量的比率,以百分数表示。

4 要求

4.1 部分烟用材料工艺损耗率限额见表 1。

表 1 部分烟用材料工艺损耗率限额

以%表示

材料类别 ^a	先进值	平均值
接装纸	≤1.3	≤2.0
内衬纸	≤1.5	≤2.0
框架纸	≤0.5	≤0.8