

ICS 65.160  
X 85  
备案号:26819—2009

**YC**

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC 170—2009  
代替 YC 170—2002

---

## 烟用接装纸原纸

Tipping base paper for cigarette

2009-11-06 发布

2010-06-01 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

本标准的 5.1 为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准自实施之日起代替 YC 170—2002《烟用接装纸原纸》。

本标准与 YC 170—2002 相比主要变化如下:

- 在规范性引用文件中,调整和增加了部分引用文件;
- 以“荧光亮度(荧光白度)”代替“荧光性物质”,“褪色浸泡时间”代替“褪色”,并增加了技术指标和测定方法;
- 调整了全幅定量差、不透明度、交货水分、色差、平滑度、接头、交收检验抽样方案、检验项目及判定复验规则、包装、标识等技术指标和要求;
- 将“抽样”单列一章,明确了具体抽样要求,补充了产品分类,修改了抗张强度的检测方法和判定复检规则。

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:中国烟草标准化研究中心、国家烟草质量监督检验中心、浙江民丰特种纸股份有限公司、上海烟草(集团)公司、温州立可达包装有限公司、浙江龙游塔恩水松纸有限公司、云南玉溪水松纸厂、山东潍坊华港包装材料有限公司、青岛嘉泽包装有限公司、广东中烟工业有限责任公司、牡丹江恒丰纸业股份有限公司。

本标准主要起草人:范黎、韩云辉、刘海宁、刘锋、孙文梁、张勍、唐纲岭、吕亚仙、戴家红、牛文兴、赵国奎、任忠睦、何艳明、李劲松。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- YC 170—2002。

# 烟用接装纸原纸

## 1 范围

本标准规定了烟用接装纸原纸的术语和定义、产品分类、要求、抽样、测定方法、检验规则、判定复检规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于烟用接装纸原纸。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定(GB/T 451.2—2002, eqv ISO 536:1995)

GB/T 451.3—2002 纸和纸板厚度的测定(idt ISO 534:1988)

GB/T 456 纸和纸板平滑度的测定(别克法)(GB/T 456—2002, idt ISO 5627:1995)

GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定(GB/T 462—2008; ISO 287:1985, MOD; ISO 638:1978, MOD)

GB/T 1540 纸和纸板吸水性的测定 可勃法(GB/T 1540—2002, neq ISO 535:1991)

GB/T 1541—1989 纸和纸板 尘埃度的测定

GB/T 1543 纸和纸板 不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)(GB/T 1543—2005, ISO 2471:1998, MOD)

GB/T 4789.1 食品卫生微生物学检验 总则

GB/T 4789.2 食品卫生微生物学检验 菌落总数测定

GB/T 5606.1 卷烟 第1部分:抽样

GB/T 7974 纸、纸板和纸浆亮度(白度)的测定 漫射/垂直法(GB/T 7974—2002, neq ISO 2470:1999)

GB/T 7975 纸和纸板 颜色的测定(漫反射法)

GB/T 8170 数字修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 10342—2002 纸张的包装和标志

GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件(GB/T 10739—2002, eqv ISO 187:1990)

GB/T 12914—2008 纸和纸板 抗张强度的测定(ISO 1924-1:1992, MOD; ISO 1924-2:1994, MOD)

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

YC/T 171 烟用接装纸

YC/T 268 烟用接装纸和接装原纸中砷、铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法

YC/T 316 烟用接装纸和烟用接装纸原纸中砷、铅、镉、铬、镍、汞的测定 电感耦合等离子体质谱法

## 3 术语和定义

GB/T 5606.1 和 YC 171 确立的术语和定义适用于本标准。