

ICS 65.160  
X 85  
备案号:48465—2015

**YC**

# 中华人民共和国烟草行业标准

YC 171—2014  
代替 YC 171—2009

---

## 烟 用 接 装 纸

Tipping paper for cigarette

2014-12-24 发布

2015-04-15 实施

---

国家烟草专卖局 发布

## 前 言

本标准的 5.1、5.2 为强制性条款,其余为推荐性条款。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 YC 171—2009《烟用接装纸》。本标准与 YC 171—2009 相比,主要技术变化如下:

- 删除了部分“术语和定义”;
- 在技术要求中,调整了“无机元素”的技术指标;将“挥发性有机化合物”修改为“溶剂残留”,并调整了相关技术要求;将“荧光亮度(白度)”修改为“D65 荧光亮度”,并调整了相关技术要求;将“褪色”调整为“脱色试验”,并将其作为卫生指标;将“异味”调整为卫生指标;将“菌落总数”调整为“大肠菌群、致病菌”;
- 在技术要求中,删除了色差、纵向抗张强度、纵向伸长率、定量、交货水分、白度、长度和接头等技术指标;将宽度和外观调整为 C 类指标;
- 无机元素试料制备由原来的“距中心线 15 mm 处取样”调整为“整版制样”;
- 调整了检验规则。

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、郑州烟草研究院、国家烟草质量监督检验中心、上海烟草集团有限责任公司、红云红河烟草(集团)有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、湖南中烟工业有限责任公司、福建中烟工业有限责任公司、红塔烟草(集团)有限责任公司、山东中烟工业有限责任公司、河南中烟工业有限责任公司、深圳烟草工业有限责任公司、江苏中烟工业有限责任公司。

本标准主要起草人:陈连芳、牛佳佳、赵乐、叶长文、唐纲岭、李中皓、孙文梁、范黎、刘惠民、范子彦、陈再根、王洪波、刘锋、张勃、李旭华、熊晓敏、吴名剑、孟昭宇、范多青、方细玲、王辉、陆明华、王庆华、廖惠云、刘丹、戴云辉、张国强、石红雁、许淑红、刘贤杰、樊美娟、郭军伟、李雪、李文伟、林华清、黄惠贞、韩同铭。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- YC 171—2002;
- YC 171—2009。

# 烟 用 接 装 纸

## 1 范围

本标准规定了烟用接装纸的术语和定义、产品分类、技术要求、抽样与试样制备、测定方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于烟用接装纸。

## 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 5009.78—2003 食品包装用原纸卫生标准的分析方法

GB/T 7974 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)

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 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 23227 卷烟纸、成形纸、接装纸及具有定向透气带的材料 透气度的测定

YC/T 207 烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法

YC/T 209.2—2008 烟用材料编码 第2部分:烟用材料物流单元代码与条码标签

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 烟用材料中铬、镍、砷、硒、镉、汞和铅残留量的测定 电感耦合等离子体质谱法

YC/T 425 烟用纸张尺寸的测定 非接触式光学法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**孔带(孔线)宽度** **width of perforated zone or width between perforated lines**

烟用接装纸纵向中心线的一侧,由电火花打出的孔带自身宽度,或由激光打出的  $n$  排孔线之间的最大宽度(第1排到第  $n$  排)。

注:  $n \geq 2$ 。

### 3.2

**孔带(孔线)距边宽度** **width between perforated zone(perforated line) and paper edge**

烟用接装纸纵向中心线的一侧孔带(孔线)距接装纸纸边的最小宽度。

## 4 产品分类

烟用接装纸分打孔接装纸和非打孔接装纸。