

ICS 65.160
X 85
备案号:10492—2002

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC 171—2002

烟 用 接 装 纸

Tipping paper for cigarette

2002-05-14 发布

2002-07-01 实施

国家烟草专卖局 发布

前 言

本标准中第 5.3 条为强制性的,其余为推荐性的。

本标准在制定过程中参考了轻工行业标准 QB/T 1019—1991《水松纸(附水松原纸)》。

本标准与 QB/T 1019 相比主要技术差异如下:

- 本标准的结构和编写格式是按照 GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写规则》进行的;
- 在规范性引用文件中,取消和替代了部分不适用的引用文件,增加了卫生指标的检验方法;
- 增加了“术语和定义”的表述;
- 对产品分类进行了调整,增加了“打孔接装纸”,简化了产品质量的等级划分;
- 修改了接装纸“定量”、“纵向抗张强度”、“透气度”、“褪色”、“交货水分”等部分技术指标内容;
- 增加了接装纸“宽度”、“纵向伸长率”、“透气度变异系数”、“白度”、“色差”、“荧光性物质”、“外观”、“砷”、“铅”、“菌落总数”等技术指标;
- 增加了“荧光性物质”、“砷”、“铅”、“菌落总数”的试验方法和条件;
- 增加了“型式检验”及“判定、复验规则”;
- 对“包装、标志、运输和贮存”等部分内容进行了相应的调整。

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(TC144)归口。

本标准起草单位:中国烟草物资公司、中国烟草标准化研究中心、国家烟草质量监督检验中心、浙江龙游满德水松纸有限公司、浙江嘉兴民丰特种纸股份有限公司、云南玉溪水松纸厂、浙江荣丰纸业有限公司、浙江温州立可达包装材料有限公司。

本标准主要起草人:孙兰成、韩云辉、胡清源、邢军、范黎、李燕来、鲁俭、戴家红。

烟 用 接 装 纸

1 范围

本标准规定了接装纸的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。本标准适用于接装纸。

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 450—1989 纸和纸板试样的采取(eqv ISO 186:1985)
- GB/T 462—1989 纸和纸板水分的测定法(eqv ISO 287:1978)
- GB/T 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 4789.2—1994 食品卫生微生物检验 菌落总数测定
- GB/T 7974—1987 纸及纸板 白度测定法(漫射/垂直法)(neq ISO 2470:1977)
- GB/T 7975—1987 纸及纸板 颜色测定法(漫射/垂直法)
- GB/T 8170 数值修约规则
- GB/T 8449—1987 食品添加剂中铅的测定方法
- GB/T 8450—1987 食品添加剂中砷的测定方法
- GB/T 10342—1989 纸张的包装和标志(neq GOCT 1641:1975)
- GB/T 10739—1989 纸浆、纸和纸板 试样处理和试验的标准大气(eqv ISO 187:1984)
- GB/T 12655—1998 卷烟纸
- GB/T 12914—1991 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速拉伸法)(eqv ISO 1924-2:1985)
- YC/T 172—2002 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(eqv ISO 2965:1997)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

接装纸 tipping paper

将滤嘴与卷烟烟支接装起来的专用纸。俗称水松纸。

3.2

打孔接装纸 perforated tipping paper

采用激光打孔或电火花打孔等方法打有小孔的接装纸。

3.3

色差 colour difference

两个颜色之间的差别,以 ΔE 表示。