

ICS 65.160
X 85
备案号:10491—2002

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC 170—2002

烟用接装纸原纸

Tipping base 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;
- 将接装纸原纸从接装纸中划分成独立部分;
- 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;
- 简化了产品质量的等级划分;
- 修改了接装纸原纸“定量”、“纵向抗张强度”、“白度”、“尘埃度”等部分技术指标内容;
- 增加了接装纸原纸“全幅定量差”、“厚度”、“纵向伸长率”、“不透明度”、“平滑度”、“吸水性”、“色差”、“褪色”、“荧光性物质”、“外观”、“砷”、“铅”、“菌落总数”等技术指标;
- 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、河南省卫生防疫站、郑州烟草研究院、浙江嘉兴民丰特种纸股份有限公司、浙江龙游满德水松纸有限公司、牡丹江恒丰纸业有限公司。

本标准主要起草人:宋继炯、韩云辉、马新爱、翟文慧、李萍、朱大恒。

烟用接装纸原纸

1 范围

本标准规定了接装纸原纸的术语和定义、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 450 纸和纸板试样的采取(eqv ISO 186)
- GB/T 451.2—1989 纸和纸板定量的测定法(eqv ISO 536:1976)
- GB/T 451.3—1989 纸和纸板厚度的测定法(eqv ISO 438/534)
- GB/T 453—1991 纸和纸板抗张强度的测定法(恒速加荷法)(eqv ISO 1924-1:1983)
- GB/T 456—1989 纸和纸板平滑度的测定法(别克法)(eqv ISO 5627:1984)
- GB/T 462—1989 纸和纸板水分的测定法(eqv ISO 287:1978)
- GB/T 1540—1989 纸和纸板吸水性的测定法(可勃法)(eqv ISO 535:1976)
- GB/T 1541—1989 纸和纸板尘埃度的测定法(neq TAPPI T437 om:1985)
- GB/T 1543—1988 纸不透明度测定法(纸背衬)(neq ISO 2471:1977)
- 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/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 10342—1989 纸张的包装和标志(neq ISO 1641)
- GB/T 10739 纸浆、纸和纸板 试样处理和试验的标准大气(eqv ISO 187)
- YC 171—2002 烟用接装纸

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

接装纸原纸 tipping base paper

供进一步印刷或涂布等加工用的接装纸原纸。俗称水松原纸。

3.2

色差 colour difference

两个颜色之间的差别，以 ΔE 表示。

3.3

褪色 discoloration