

ICS 65.160
X 85
备案号：48469—2015

YC

中华人民共和国烟草行业标准

YC/T 330—2014
代替 YC/T 330—2009

卷烟条与盒包装纸印刷品

Printed cigarette carton and packet packaging papers

2014-12-24 发布

2015-01-15 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。

本标准代替 YC/T 330—2009《卷烟条与盒包装纸印刷品》。本标准与 YC/T 330—2009 相比,主要技术变化如下:

- 在技术要求中,增加了“卷烟条与盒包装纸印刷品生产中应使用的溶剂范围”,并删除挥发性有机化合物含量的规定;将“荧光性物质”指标修改为“D65 荧光亮度”指标,并仅针对卷烟盒包装纸印刷品的背面;将外观定性指标与定量指标分开;删除了厚度、耐折性、转移包装纸、压痕挺度(纵向或横向)、交货水分、卷盘尺寸和数量指标、卷盘盒包装纸接头等指标;
- 在检验方法中,增加了 D65 荧光亮度、卷烟包装标识等 2 项指标的检验方法;
- 取消了检验规则有关内容;
- 调整了包装、标志、运输和贮存。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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:云南中烟工业有限责任公司、国家烟草质量监督检验中心、上海烟草集团有限责任公司、上海烟草包装印刷有限责任公司、中国烟草标准化研究中心、中国烟草总公司郑州烟草研究院、湖南中烟工业有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、江苏中烟工业有限责任公司、云南侨通包装印刷有限公司。

本标准主要起草人:朱瑞芝、缪明明、刘志华、樊瑛、司晓喜、唐纲岭、孙健法、谢雯燕、岳衡、陈宸、赵乐、段良勇、赵文平、李中皓、徐继俊、张承明、任建新、文杰、冯洪涛、张曼辉、王嘉乐、桂永发、王凯、顾永圣、范子彦、贺琛、樊美娟、戴云辉、杨蕾。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- YC/T 330—2009。

卷烟条与盒包装纸印刷品

1 范围

本标准规定了卷烟条与盒包装纸印刷品的术语和定义、技术要求、抽样、检验方法、以及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于卷烟条与盒包装纸印刷品。

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 5606.2 卷烟 第2部分:包装标识

GB/T 7705—2008 平版装潢印刷品

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 18348 商品条码 条码符号印制质量的检验

GB/T 18722 印刷技术 反射密度测量和色度测量在印刷过程控制中的应用

GB/T 19437 印刷技术 印刷图像的光谱测量和色度计算

GB/T 22838.1 卷烟和滤棒物理性能的测定 第1部分:卷烟包装和标识

CY/T 3 色评价照明和观察条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

条包装纸 carton blank; parcelling paper

印有商标、条码、图案、文字等内容,将一定数量的盒装(硬盒或软盒)卷烟包装成条的专用纸。

3.2

盒包装纸 packet blank; label

印有商标、条码、图案、文字等内容,将一定数量的卷烟包装成盒(硬盒或软盒)的专用纸。

3.3

模切 die cutting

用模具将印品切成所需形状的工艺。

[GB/T 9851.7—2008,定义 4.10]

3.4

裁切 cutting

将纸张、印张、书册等按所需尺寸切开的工艺。

[GB/T 9851.7—2008,定义 4.11]