

中华人民共和国国家标准

GB/T 22906.4—2008

纸芯的测定 第4部分:尺寸的测定

Testing of cores—Part 4: Measurement of dimension

(ISO 11093-4:1997, Paper and board—Testing of cores— Part 4: Measurement of dimension, MOD)

2008-12-30 发布 2009-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 皮 布 国 国 家 标 准 化 管 理 委 员 会

中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 纸芯的测定 第4部分:尺寸的测定

GB/T 22906.4-2008

*

中国标准出版社出版发行 北京复兴门外三里河北街16号 邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn 电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字 2009 年 4 月第一版 2009 年 4 月第一次印刷

*

书号: 155066 • 1-36500

如有印装差错 由本社发行中心调换 版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533

前 言

GB/T 22906《纸芯的测定》分为九个部分:

- ---第1部分:试样的采取;
- ——第2部分:试样的温湿处理;
- ---第3部分:水分含量的测定(烘箱干燥法);
- ——第4部分:尺寸的测定;
- ---第5部分:同轴旋转特性的测定;
- ---第6部分:弯曲强度的测定(三点法);
- ——第7部分:弹性模量的测定(三点法);
- ——第8部分:固有频率和弹性模量的测定(试验模型分析法);
- 一一第9部分:平压强度的测定。

本部分为 GB/T 22906 的第 4 部分。

本部分修改采用 ISO 11093-4:1997《纸和纸板 纸芯的测定 第 4 部分:尺寸的测定》。

本部分与 ISO 11093-4:1997 相比,主要差异如下:

- ——在规范性引用文件中删除了国际标准 ISO 3599:1976 和 ISO 3611:1978;
- ——在规范性引用文件中将 ISO 标准中引用的国际标准转化为与之相应的国家标准,即 GB/T 22906.2 纸芯的测定 第2部分:试样的温湿处理(GB/T 22906.2—2008,ISO 11093-2: 1994,MOD)。

本部分的附录A、附录B和附录C为资料性附录。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国造纸工业标准化技术委员会(SAC/TC 141)归口。

本部分起草单位:中国制浆造纸研究院、中国造纸协会标准化专业委员会。

本部分主要起草人:崔立国。

纸芯的测定 第4部分:尺寸的测定

1 范围

GB/T 22906 的本部分规定了纸芯长度、壁厚及内外径的测试方法。 本部分适用于纸芯尺寸的测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 22906 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注明日期的引用文件,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部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注明日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 22906.1 纸芯的测定 第1部分:试样的采取(GB/T 22906.1—2008,ISO 11093-1:1994, IDT)

GB/T 22906.2 纸芯的测定 第2部分:试样的温湿处理(GB/T 22906.2—2008,ISO 11093-2: 1994,MOD)

3 术语和定义、代号

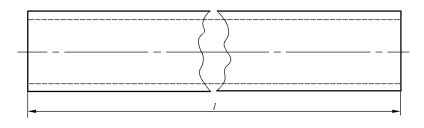
下列术语和定义、代号适用于 GB/T 22906 的本部分。

3. 1

内径 internal diameter

d

所测得的圆柱形纸芯的内部宽度(见图 1)。



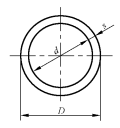


图 1 纸芯尺寸线示意图

3. 2

外径 external diametet

D

所测得的圆柱形纸芯的外部宽度(见图 1)。

3.3

壁厚 wall thickness

S

纸芯内外表面间的距离(见图 1)。

3.4

长度 length

1

纸芯两端面间的距离(见图1)。