



中华人民共和国国家标准

GB/T 35662—2017

古籍函套技术要求

Technical requirements of folding case for pre-1912 Chinese books

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	2
5 技术要求	2
5.1 外观和工艺	2
5.2 纸和纸板	2
5.2.1 采样要求	2
5.2.2 碱储量	2
5.2.3 卡伯值	2
5.2.4 水抽提液的 pH 值	2
5.2.5 施胶	3
5.2.6 颜色渗透性	3
5.2.7 光学性能	3
5.3 纺织品	3
5.3.1 材质	3
5.3.2 水萃取液 pH 值	3
5.3.3 颜色稳定性	3
5.4 胶粘剂	3
5.4.1 材质	3
5.4.2 pH 值	3
5.5 金属材料	3
5.6 函套别子	3
5.7 题签	3
6 试验方法	3
7 标志、包装、运输、贮存	4
7.1 标志	4
7.2 包装	4
7.3 运输	4
7.4 贮存	4
附录 A (规范性附录) 纸和纸板颜色渗透性测试及荧光检测方法	5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国文化部提出。

本标准由全国图书馆标准化技术委员会(SAC/TC 389)归口。

本标准起草单位:国家图书馆、天津图书馆、中山大学。

本标准主要起草人:龙堃、陈红彦、周崇润、林明、万群、田周玲、易晓辉、张铭。

引 言

古籍作为文明的重要载体,在文化传承上具有非常重要的意义和作用。古籍函套是保护古籍的一种装具,千百年来对古籍保存起到重要作用。

古籍函套的质量,尤其是函套材料的物理化学性质,对古籍保存的长远性和安全性具有显著影响。为确保珍贵古籍的长期保存和安全,对函套制作所选用材料的参数和指标进行规范,对制作工艺有所要求,特制定本标准。

古籍函套技术要求

1 范围

本标准规定了制作古籍函套所用材料的技术要求、试验方法和标志、包装、运输、贮存等。
本标准适用于各文献收藏单位。其他存放古籍的书套和书盒也可参照使用。

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 450 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定

GB/T 464—2008 纸和纸板的干热加速老化

GB/T 1545 纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定

GB/T 1546 纸浆 卡伯值的测定

GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定

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 10739 纸浆 纸和纸板 试样处理和试验的标准大气条件

GB/T 14518 胶粘剂的 pH 值测定

GB/T 24998 纸和纸板 碱储量的测定

ISO 16245 信息与文献 由纤维素树脂制成的、用于储存纸质和羊皮纸文献的文件盒、文件夹及其他附件(Information and documentation—Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

函套 folding case

用厚纸板外裱以纺织品、纸张或其他材料,随藏品的大小、厚度而制成的传统古籍装具。

注:也称古籍函套。

3.2

古籍 pre-1912 Chinese books

中国古代书籍的简称。主要指书写、印刷于 1912 年以前又具有中国古典装帧形式的书籍。

注:本标准古籍指简帛古籍、敦煌遗书、佛教古籍、碑帖拓本及古地图等特殊类型藏品之外的习见的普通形制的古籍。

[GB/T 31076.1—2014,定义 2.1]

3.3

碱储量 alkali reserve

按照 GB/T 24998—2010 规定的方法测定的纸和纸板中的一类碱性化合物的量。