

ICS 97.140
Y 81



中华人民共和国国家标准

GB/T 13667.3—2013
代替 GB/T 13667.3—2003

钢制书架 第3部分：手动密集书架

Steel book shelves—Part 3: Manual dense bookshelf

2013-12-31 发布

2014-12-01 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

前 言

GB/T 13667《钢制书架》分为四个部分：

- 第1部分：单、复柱书架；
- 第2部分：层积式书架；
- 第3部分：手动密集书架；
- 第4部分：电动密集书架。

本部分为 GB/T 13667 的第3部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 13667.3—2003《手动密集书架技术条件》。本部分与 GB/T 13667.3—2003 相比，主要技术变化如下：

- 将术语“标准架”改为“密集书架标准架列”，并修改了定义内容(见 3.2, 2003 年版的 3.2)；
- 删除了材料要求(2003 年版的 5.1)；
- 删除了立柱、挂板等零件要求(2003 年版的 6.1)；
- 删除了磷化、光泽度要求(2003 年版的 6.3)；
- 修改了装配要求(见 5.3, 2003 年版的 6.4)；
- 修改了稳定性的要求(见 5.5, 2003 年版的 6.7)；
- 将“尺寸检验”改为“装配要求测定”，并修改了试验方法(见 6.3, 2003 年版的 7.1)；
- 修改了结构强度试验方法(见 6.6, 2003 年版的 7.7)；
- 修改了检验规则(见 7, 2003 年版的 8)；
- 修改了标志、包装、运输及贮存(见 8, 2003 年版的 9)。

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。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国家具标准化技术委员会(SAC/TC 480)归口。

本部分主要起草单位：国家办公用品设备质量监督检验中心、江西阳光安全设备有限公司。

本部分参加起草单位：江西金虎保险设备集团有限公司、宁波朝平现代家具有限公司、江西卓尔金属设备集团有限公司、江西远洋保险设备实业集团有限公司、宁波万金现代钣金有限公司、河南省花城办公家具有限公司、杭州万保箱柜有限公司、中国家具协会金属家具专业委员会。

本部分主要起草人：张泓、邓超、顾强、郑洪连、张剑、熊树林、徐益平、聂建春、熊爱如、朱春雷、张焕群、陆琦、杨磊。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 13667.3—1992、GB/T 13667.3—2003。

钢制书架 第3部分：手动密集书架

1 范围

GB/T 13667 的本部分规定了手动密集书架的术语和定义、分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本部分适用于手动密集书架。

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 1720 漆膜附着力测定法

GB/T 1730 色漆和清漆 摆杆阻尼试验

GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB/T 10357.4 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性

GB/T 13666 图书用品设备产品型号编制方法

GB/T 13667.1—2003 钢制书架通用技术条件

3 术语和定义

GB/T 13667.1—2003 界定的以及下列术语和定义均适用于本文件。

3.1

手动密集书架 manual dense bookshelf

通过摇动手柄可实现在导轨上运行，由活动架列和固定架列组成的能分散或集合的书架组合，主要由立柱、搁板、侧面板、底梁、操纵手柄、滚轮、传动装置、导轨等零部件组成。

3.2

密集书架标准架列 standard shelf series of dense bookshelf

由一个主架和两个副架组成的供试验用的活动架列。

3.3

活动架列 active shelf series

能在导轨上运行的书架列。

3.4

固定架列 fixed shelf series

相对于活动架列，位置固定，不能运行的书架列。