

ICS 97.140
Y 81



中华人民共和国国家标准

GB/T 13667.2—2003
代替 GB/T 13667.2—1992

积层式钢制书架技术条件

Technical specification for stacked steel book shelves

2003-11-27 发布

2004-05-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

本部分是对 GB/T 13667.2—1992《积层式钢制书架技术条件》的修订。

本部分与 GB/T 13667.2—1992 相比主要变化如下：

- 随着 GB/T 13667.1“磷化”和“表面处理”条款的修订,本部分也随之而变;
- 将部分属于结构性的条款调整到相应条款中;
- 原安装后立柱垂直度要求过严,现作了修改;
- 原标准规定抽样数量为 5%或三个积层单元,抽样数量太大,难于实施,考虑到企业生产现状和抽样的可操作性,改为每批产品抽取三件;
- 在检验规则上作了修改,分为出厂检验、型式检验和验收检验。

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中心归口。

本部分负责起草单位:国家办公用品设备质量监督检验中心。

本部分参加起草单位:常州市常武档案图书设备厂、洛阳市莱特办公家具有限公司、常州市文化图书设备有限公司。

本部分主要起草人:盛卫群、周忠义、谭亚凤、谈歆、吴德怀。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:GB/T 13667.2—1992。

积层式钢制书架技术条件

1 范围

GB/T 13667 的本部分规定了积层式钢制书架的术语和定义、分类和命名、材料和结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本部分适用于积层式钢制书架。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 13667 的本部分的引用而成为本部分的条款。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。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2000, eqv ISO 780:1997)

GB/T 3098.1 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱(GB/T 3098.1—2000, idt ISO 898-1:1999)

GB/T 11253—1989 碳素结构钢和低合金结构钢冷轧薄钢板及钢带

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

下列术语和定义适用于 GB/T 13667 的本部分。

3.1

积层式钢制书架 stacked steel bookshelf

用甲板把室内空间分隔成层和档,并有扶梯供人上下的大型钢制叠层式书架。

3.2

甲板 deck

分隔各层所用的花纹钢板或钢筋混凝土预制板,为工作人员存取书时在上面走动的基础。

3.3

积层单元 stacked bookshelf unit

在积层式钢制书架一层中两根立柱间可独立构成一个书架的部分,其功能相当于一个单柱型书架的主架。

3.4

通道宽、档宽 width of passageway, distance between of two shelves

两个积层单元之间走道的有效宽度为通道宽,两个积层单元之中心间的距离为档宽。

3.5

积层单元正面宽 width of frontal stacked bookshelf unit

两根立柱之中心间的距离。

4 分类和命名

产品的分类、型号命名均应符合 GB/T 13666 的要求。