

分类号 Y91
备案号 1454~1469~1998

QB

中华人民共和国轻工行业标准

造纸测试仪器 (三)

1998—05—14 发布

1999—03—01 实施

国家轻工业局 发布

目 录

标准编号	标 准 名 称	代替标准
1 QB/T 2386—98	纸与纸板短距压缩试验仪	(1)
2 QB/T 1047—98	纸与纸板定量测定仪	QB 1047—91 (9)
3 QB/T 1048—98	纸板及纸箱抗压试验机	QB 1048—91 (20)
4 QB/T 1049—98	纸与纸板耐折度仪	QB 1049—91 QB/T 1666—92..... (29)
5 QB/T 1050—98	纸与纸板撕裂度仪	QB 1050—91 (39)
6 QB/T 1051—98	纸板挺度测定仪	QB 1051—91 (47)
7 QB/T 1053—98	纸与纸板抗张试验机	QB 1053—91 QB/T 1670—92..... (57)
8 QB/T 1054—98	纸浆打浆度测定仪	QB 1054—91 (68)
9 QB/T 1055—98	纸与纸板厚度测定仪	QB 1055—91 QB 1059—91 (75)
10 QB/T 1057—98	纸与纸板耐破度仪	QB 1057—91 (82)
11 QB/T 1058—98	IGT印刷适应性测定仪	QB 1058—91 (89)
12 QB/T 1060—98	柔软度测定仪	QB 1060—91 (96)
13 QB/T 1664—98	纸板戳穿强度测定仪	QB/T 1664—92..... (105)
14 QB/T 1665—98	纸与纸板平滑度仪	QB/T 1665—92..... (112)
15 QB/T 1667—98	纸与纸板透气度测定仪	QB/T 1667—92..... (121)
16 QB/T 1671—98	纸与纸板物理性能试验 专用冲切试样器具通用技术条件	QB/T 1671—92 QB/T 1672—92..... (128)

前 言

本标准非等效采用ISO 5626:1978《纸—耐折度的测定》标准中有关试验仪器的结构参数、技术要求和校准方法等技术内容。

ISO 5626标准规定,纸及纸板耐折度的测定采用四种形式的仪器,即肖伯尔(Schopper)式仪器、洛玛吉(Lhomargy)式仪器、克勒莫林(Kohler Molin)式仪器和MIT式仪器。我国国家标准,选择肖伯尔式仪器和MIT式仪器,做为纸与纸板耐折度测定的标准仪器。我国仪器制造业主要生产以上两种型式的仪器,除此之外,还自行开发生产一种BZD式耐折仪,这种仪器是烟草行业专用仪器。

本标准的修订将原行业标准QB 1049—91《MIT式耐折度测定仪》、QB/T 1666—92《纸张耐折度(肖伯尔法)测定仪》及企业标准Q/CY 12—93《烟草薄片耐折度仪》三个单项标准归纳合并为一项标准。因此,本标准包容了我国已批量生产的肖伯尔式、MIT式和BZD式三种类型的耐折度仪器。在标准修订中,考虑到近年来仪器采用新技术、新构件的情况,在技术要求中增加了相应的新内容,使标准技术内容更加完善。

本标准的附录A、附录B、附录C、附录D都是标准的附录。

本标准由国家轻工业局行业管理司提出。

本标准由全国轻工机械标准化中心归口。

本标准起草单位:四川省长江造纸仪器厂、国家纸张质量监督检测中心。

本标准主要起草人:吕惠庆。

自本标准实施之日起,原轻工业部发布的行业标准QB 1049—91《MIT式耐折度测定仪》和QB/T 1666—92《纸张耐折度(肖伯尔法)测定仪》作废。