

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) |

QB/T 1051—98

备案号 1459—1998

前 言

本标准非等效采用ISO 5628:1990《纸和纸板—静态弯曲挺度测定一般原理》标准中的有关定义、原理及仪器基本要求等技术内容。

纸和纸板静态弯曲挺度的测定有多种方法，与这些方法相适应的试验仪器有多种型式，本标准所限定的范围，仅仅是这些方法及仪器中的两点加荷法及泰伯（Taber）式纸板挺度测定仪。

泰伯式挺度仪是一种结构简单、操作方便的定型产品，多年来随着科学技术的不断发展，这种产品也得到不断改进提高，机械式（座钟式）结构的产品将逐步被采用电子测量技术的、机电一体化的、电子式卧式结构的产品所取代。另外，根据检测技术发展的需要，一种采用泰伯式仪器原理设计的变形产品（信函挺度测定仪）也研制成功并投入市场。鉴于以上情况，原行业标准QB 1051—91《泰伯式挺度测定仪》的基本技术内容已不能适应产品发展的需要。

本标准适用于我国已批量生产的机械式、电子式及信函专用的三种结构型式的泰伯式挺度仪产品，其技术内容与原行业标准有较大的改变，以适应产品的发展和技术水平的提高。

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 1051—91《泰伯式挺度测定仪》作废。