

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

本标准非等效采用美国标准T498Su—66《卫生纸柔软度试验》中有关试验仪器的基本要求和仪器校准方法等技术内容。

柔软度测定仪是一种模拟手感的试验仪器,因此亦称为手感试验器(Handle-O-Meter)。柔软度的试验方法虽然尚未被列入国际标准,但目前已被日本、美国、中国等不少国家所采用。我国于八十年代中开始研制生产柔软度仪,目前从生产工艺、质量控制、技术指标检测等方面衡量,都是成熟的产品。

本标准与原行业标准QB 1060—91《柔软度测定仪》相比,其技术内容没有大的变动,增加了准确度分级规定。

本标准的附录A是提示的附录。

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 1060—91《柔软度测定仪》作废。