

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 1055—98**

**备案号：1462—1998**

## **前 言**

本标准非等效采用ISO 534：1988《纸和纸板—厚度和层积紧度或单层紧度的测定方法》和ISO 3034：1976《瓦楞纸板—厚度的测定》标准中关于试验仪器的基本技术内容。

本标准在修订中对具体技术内容作了较大改变。原行业标准QB 1055—91《厚度测定仪》和QB 1059—91《瓦楞纸板厚度测定仪》所限定的两种产品，在功能、结构特点以及技术要求等方面具有许多共同性，应基本属于同类产品，所以将两项标准归纳综合为一项标准，这样将更有利于统一规划产品，有利产品发展和控制产品质量。

另外，在标准修订中也充实了新的内容，扩大了适用范围，为产品采用先进技术奠定了基础。

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 1055—91《厚度测定仪》和QB 1059—91《瓦楞纸板厚度测定仪》作废。