

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 1924:1983《纸和纸板—抗张强度的测定 第1部分：恒速加荷法》和ISO 1924/2:1985《纸和纸板—抗张强度的测定 第2部分：恒速拉伸法》中第5章“仪器”的基本技术内容。

本标准在修订时分析了国产纸和纸板抗张试验机品种规格的多样性与结构的共同性问题，考虑到恒速加荷法及恒速拉伸法对试验机的不同要求，通过综合归纳，将QB 1053—91《摆锤式抗张强度试验机》和QB/T 1670—92《微控电子式抗张强度试验机》两项标准合并修订为一项标准，这样可避免内容的重复，也可尽量减少同类产品的标准项目数。修订后的文本内容简化，适用范围扩展到各种类型的纸和纸板抗张试验的专用和通用仪器。

本标准的技术内容与JJG 157—95《非金属拉力、压力和万能试验机》的基本规定相互衔接，体现专业计量仪器标准与国家计量规程的密切关系。

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 1053—91《摆锤式抗张强度试验机》和QB/T 1670—92《微控电子式抗张强度试验机》作废。