

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 9895：1989《纸和纸板一压缩强度一短距试验》标准中有关试验仪器原理、结构及校准方法等基本技术内容。

短距压缩试验法是国外八十年代研究发展的纸板边压强度试验的新方法，短距压缩试验仪是与试验方法相伴而生的新的试验设备。我国于九十年代初开始研制短距压缩试验仪，经几年努力于1995年研制成功，目前短距压缩试验仪正处于推广应用阶段。

短距压缩试验仪尚无行业标准。目前，产品已进入成熟期，原有企业标准已经过广泛试验验证，制定行业标准的条件已具备。

本标准是在收集、分析企业标准基础上，经广泛征求意见后制定的，标准的技术内容基本符合ISO 9895的有关规定。

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。