

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 1057—98

备案号：1463—1998

## 前 言

本标准非等效采用ISO 2758：1983《纸—耐破度测定》、ISO 2759：1983《纸板—耐破度测定》第5章、第6章及附录中的基本技术内容。

本标准对原行业标准QB 1057—91《耐破度仪》的编写格式及技术内容的表达形式作了全面修订，其具体技术内容及检测方法变动不大。修订中考虑到以压力表做为压力指示机构的手摇式和电动式耐破仪已基本淘汰，因此标准中取消了这部分有关内容。另外，近年来电子式耐破度仪的使用范围不断扩展，对小量程仪器的需求量增多，并提出了一些新的要求，为适应这种变化，标准中增加了有关技术内容，使适用范围也有所扩大。

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 1057—91《耐破度仪》作废。