

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 1664—98

备案号 1466—1998

前 言

本标准非等效采用ISO 3036:1975(1987—06确认)《纸板一戳穿强度测定》中的有关原理、仪器校准方法等技术内容。

国际标准规定,纸板戳穿强度试验采用比奇(Beach)式戳穿强度测定仪。以比奇式仪器原理设计的仪器有几种不同的结构,这些仪器结构型式虽有差异,但基本特性参数和整体技术要求是一致的。本标准的技术内容,对任何结构的比奇式仪器都是适用的。

本标准对原行业标准QB/T 1664—92《纸板戳穿强度测定仪》的技术要求、试验方法、整机质量分级等方面,均做了修改和完善。修订后的文本,技术内容更加完善,标准整体水平有所提高,新标准能更确切地反映产品的实际技术现状。

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。

本标准主要起草单位: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/T 1664—92《纸板戳穿强度测定仪》作废。