

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 536:1976《纸和纸板一定量的测定》标准中对试验仪器的要求及校准方法等技术内容。

定量(g/m^2)是纸与纸板的基本性质之一,定量测定的准确程度取决于质量称量准确度和试样面积准确度两个因素。本标准的技术内容以新一代定量测定仪器——电子式纸与纸板定量测定仪为主要内容,同时对切取试样的冲样器具也做了提示。

原行业标准QB 1047—91《象限秤》中技术内容已不能适应产品发展的需要,它所限定的内容仅仅是象限秤产品,而这种产品已属一种技术落后即将被淘汰的产品,因此原标准不能反映纸与纸板定量测定仪器的发展现状,应进行修订。

本标准修订中考虑到象限秤产品目前尚未被淘汰,在标准修订中仍然保留了对象限秤部分的技术内容,但这部分内容以标准的附录形式提出。

本标准的附录A是标准的附录。

本标准的附录B及附录C是提示的附录。

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 1047—91《象限秤》作废。