

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 3035：1982《单面单层瓦楞纸板一抗平压强度测定》、ISO 3037：1987《瓦楞纸板一边缘耐压强度的测定》、ISO 7263：1985《瓦楞芯纸一实验室压瓦楞后抗平压强度的测定》、ISO 2874：1985《包装一完整、满装的运输包装件一用压力试验机进行的堆码试验》、ISO 2872：1985《包装、满装的运输包装件一压力试验》等标准中关于试验设备的基本技术内容。

本标准在修订中考虑到国产纸板及纸板制品（主要是纸箱）抗压试验机结构及技术性能的共同性与特殊性，经分析选择，将原有行业标准和企业标准合并为一项标准，其技术内容中的技术指标及格式等方面作了较大修改。

本标准包容了同一类产品不同结构的多种规格的专用和通用抗压试验机。

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 1048—91《压缩强度试验仪》作废。