

QB

中华人民共和国行业标准

QB/T 1662~1672—92

造纸测试仪器

(二)

1993—01—15发布

1993—09—01实施

中华人民共和国轻工业部 发布

造纸测试仪器

目 录

1	QB/T 1662—92	克列姆吸收性测定仪	(1)
2	QB/T 1663—92	电子式纸透油度测定仪	(5)
3	QB/T 1664 —92	纸板戳穿强度测定仪	(9)
4	QB/T 1665 —92	纸张平滑度(别克法)测定仪	(14)
5	QB/T 1666 —92	纸张耐折度(肖伯尔法)测定仪	(21)
6	QB/T 1667 —92	纸张透气度(肖伯尔法)测定仪	(26)
7	QB/T 1668—92	可勃吸收性测定仪	(30)
8	QB/T 1669—92	加拿大标准游离度仪	(34)
9	QB/T 1670 —92	微控电子式抗张强度试验机	(40)
10	QB/T 1671 —92	定量切样器	(47)
11	QB/T 1672 —92	切纸刀	(51)

可勃吸收性测定仪

本标准参照采用国际标准ISO 535《纸和纸板—吸水性的测定—可勃(cobb)法》第6条“仪器”中的有关规定。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了可勃吸收性测定仪的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于可勃吸收性测定仪(以下简称测定仪)的生产验收和质量评定,测定仪使用中的周期技术状态检查亦应参照使用。

2 引用标准

GB 1540 纸和纸板吸水性的测定法(可勃法)

GB/T 14253 轻工机械通用技术条件

3 产品分类

产品规格型号见表1。

表 1

型 号	测 量 面 积 cm ²	吸 收 圆 筒 内 径 mm	压 辊	
			长 度 mm	质 量 kg
ZZ—100	100	112.8	200	10

注:其它型号的同类仪器,其技术指标必须符合本标准规定。

4 技术要求

4.1 测定仪正常工作的环境条件

- a. 室温 $20 \pm 10^{\circ}\text{C}$;
- b. 置放于坚实稳固的工作台上,台面平整;
- c. 无震动。

4.2 测定仪压辊应符合如下规定。

- a. 外形为圆柱体,长度 $200 \pm 0.5\text{mm}$;
- b. 质量为 $10 \pm 0.5\text{kg}$ 。