

N31

CH

中华人民共和国测绘行业标准

CH/T 8010—92

立体判读仪

Stereointerpretoscope

1992—12—01发布

1993—06—01实施

国家测绘局 发布

目 次

1	主题内容与适用范围·····	(1)
2	引用标准·····	(1)
3	术语、符号·····	(1)
4	产品分类·····	(1)
5	技术要求·····	(2)
6	试验方法·····	(5)
7	检验规则·····	(10)
8	标志、包装、运输、储存·····	(11)

1 主题内容与适用范围

本标准规定了立体像片判读仪的分类、基本参数、技术要求、试验方法。
本标准适用于立体像片判读仪的设计、生产、试验和检验。

2 引用标准

GB1785	光学仪器的字型和符号
ZB N35003	分辨力板
ZB N30002	光学仪器产品型号命名方法
ZB Y003	仪器仪表包装通用技术条件
ZB Y002	仪器仪表运输、运输储存基本环境条件及试验方法
ZB Y250	光学仪器防霉、防雾、防锈试验方法
ZB Y251	光学仪器防霉、防雾、防锈技术要求

3 术语、符号

3.1 讨论系统 Discussion System

为适宜于二人同时进行观测、判读、讨论和标绘而在主观测系统以外附加的观测系统。

3.2 仪器零位基线 B。 Instrument Base Zero

基线大小可变的双目立体观测仪器的基准基线。

4 产品分类

4.1 分类

4.1.1 仪器按放大率分为固定方式和连续变化方式。放大率连续变化又可分为双目同时变倍和双目分别变倍。

4.1.2 分类代号按下列规定给出：

- a. 放大率固定（简称定倍）为 D；
- b. 放大率变化（简称变倍）为 B；
- c. 双目同时连续变倍为 BT；