

ICS 31.100
L 38



中华人民共和国国家标准

GB/T 18917—2002

彩色投影显像管空白详细规范

Blank detail specification for the colour projection picture tubes

2002-12-04 发布

2003-05-01 实施

中 华 人 民 共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

本规范是彩色投影显像管的空白详细规范。它是根据 IECQ 的格式制订的。彩色投影显像管的特性说明和检测项目是根据 GB/T 5960—1986《阴极射线管总规范》的要求,结合彩色投影显像管自身的特性确定的。

本标准由中华人民共和国信息产业部提出。

本标准由全国电真空器件标准化技术委员会归口。

本标准由北京真美视听技术有限责任公司负责起草。

本标准主要起草人:龚伯超、杨焕敏、侯坤海。

彩色投影显像管空白详细规范

本空白详细规范是 GB/T 5960—1986《阴极射线管总规范》的补充性文件。它规定了详细规范所采用的格式和包括的基本内容。在详细规范中,有要求与本规范不一致的地方,依照总规范的要求可适当增添特殊内容。

详细规范首页的说明

详细规范首页方括号中的数字应与下列给出的说明相符合。

详细规范的识别

- [1] 授权起草详细规范的国家标准机构名称。
- [2] 由 IECQ CMC 给定的国家详细规范的 IEC 符号和编号。本规范的页数。
- [3] 国家总规范的编号和年代号。
- [4] 空白详细规范的编号、出版日期以及国家体系所要求的任何更多的资料,连同任一修改案的编号(如出版)。

彩色投影显像管(以下简称投影管)的识别

- [5] 投影管型号及简要说明。
- [6] 典型结构资料(如适用)。
- [7] 外形图和(或)外形图的有关引证文件。
- [8] 用途¹⁾。
- [9] 投影管特性:供各种管型相互比较的主要性能的参考数据。

注:本规范中“*”号表示应在详细规范中填写的内容。

1) 如果所设计的投影管能够满足多种用途,则应在详细规范中指明。有关这些用途的要求应同时列出(根据具体情况,这些要求可列在同一份详细规范的不同栏中或不同的详细规范中)。