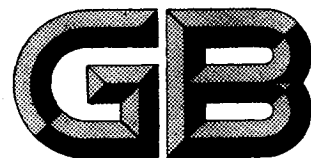


UDC 621.385.83  
L 39



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14182—93

---

## 变像管和像增强管总规范

Generic specification for image-  
converter tubes and image intensifier tubes  
(可供认证用)

1993-02-20 发布

1993-10-01 实施

---

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

## 变像管和像增强管总规范

GB/T 14182—93

Generic specification for image-converter tubes  
and image intensifier tubes  
(可供认证用)

### 1 主题内容和适用范围

本规范规定了变像管和像增强管(以下简称电子管)的质量评定程序,并给出了光电参数、机械、环境和耐久性的试验及测试方法。

本规范由《变像管和像增强管空白详细规范》进一步补充。

本规范适用于变像管(包括 X 射线像增强管)和像增强管及其组件的质量认证。

### 2 总则

#### 2.1 优先顺序

无论什么理由引起矛盾时,各级规范(或文件)应按下列顺序执行。

- a. 详细规范;
- b. 总规范;
- c. 基础规范;
- d. 中国电子元器件质量认证委员会和国家有关文件;
- e. 其他引用的文件(如 IEC 文件)。

#### 2.2 有关文件

GB 191 包装储运图示标志  
GB 2421~2424 电工电子产品基本环境试验规程  
GB 2987 电子管参数符号  
GB 3100 国际单位制及其应用  
GB 4597 电子管名词术语  
GB 4728.5 电气图用图形符号 半导体管和电子管  
GB 4857 运输包装件基本试验  
GB 5839 电子管和半导体器件额定值制  
GB/T 14184 变像管和像增强管测试方法  
IEC 410(SJ/Z 9007)计数检查抽样方案和程序  
IEC QC 001002 IEC 电子元器件质量评定体系程序规则  
ZZR/01—001 中国电子元器件质量认证章程

#### 2.3 单位、符号和术语

电子管所用的单位、图形符号、文字符号和名词术语应从 2.2 条“有关文件”所列的标准中选取。

下列内容为适用于电子管的补充名词术语:

国家技术监督局 1993-02-20 批准

1993-10-01 实施