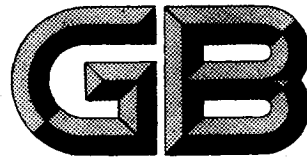


UDC 621.385.83
L 39



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: