



中华人民共和国国家标准

GB/T 13706—92

光电管总规范

Generic specification for phototubes

(可供认证用)

1992-10-04 发布

1993-06-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

光电管总规范

GB/T 13706—92

Generic specification for phototubes

(可供认证用)

1 主题内容与适用范围

本规范规定了真空光电管和充气光电管(以下简称光电管)的质量评定程序。给出了光电参数、机械、环境和耐久性试验及测试方法。

本规范适用于光电管的质量评定。

2 总则

2.1 优先顺序

无论何种原因引起矛盾时,应按如下顺序执行。

- 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. 其他文件。

2.2 有关文件

- GB 191 包装储运图示标志
- GB 787 电子管管基尺寸
- 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 3189 电子管引出帽连接尺寸
- 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 4960 核科学技术术语
- GB 5295 光电阴极光谱响应特性系列
- GB 5839 电子管和半导体器件额定值制
- GB 7271 光电管测试方法
- GB 7274 电子管极间电容测试方法
- IEC 410 计数检查抽样方案和程序
- IECQ QC00 1002 IEC 电子元器件质量评定体系 程序规则
- ZZR/01-001/1985.3 中国电子元器件质量认证章程