



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14110—93

---

## 闸流管与充气整流管总规范

General specification for thyratrons  
and gas-filled rectifier tubes  
(可供认证用)

1993-01-21 发布

1993-08-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 闸流管与充气整流管总规范

GB/T 14110—93

General specification for thyratrons  
and gas-filled rectifier tubes  
(可供认证用)

### 1 主题内容与适用范围

本规范适用于闸流管与充气整流管。它规定了质量评定的程序,并给出了电参数、环境、耐久性、包装的试验和测试方法。

本规范由闸流管与充气整流管的空白详细规范补充。

### 2 总则

#### 2.1 优先顺序

不论什么理由引起矛盾时,各级规范(或文件)应按下述先后顺序进行:

- 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有关文件;
- e. 其他引用文件。

#### 2.2 引用标准

- 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 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)  
GB 2987 电子管参数符号  
GB 3100 国际单位制及其应用  
GB 3101 有关量、单位和符号的一般原则  
GB 3188 电子管外形尺寸  
GB 3189 电子管引出帽连接尺寸  
GB 3213 闸流管与充气整流管测试方法  
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 5839 电子管和半导体器件额定值制  
GB 6388 运输包装收发货标志  
GB 11486 电子管热丝或灯丝电流和电压的测试方法  
IEC QC 001002 IEC 电子元器件质量评定体系程序规则

国家技术监督局1993-01-21批准

1993-08-01实施