

UDC 621.385.832.5
L 39



中华人民共和国国家标准

GB/T 13943—92

荧光显示管总规范

General specification for vacuum
fluorescent display tubes
(可供认证用)

1992-12-17 发布

1993-08-01 实施

国家技术监督局 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
荧 光 显 示 管 总 规 范
(可供认证用)

GB/T 13943—92

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码: 100045

<http://www.bzebs.com>

电话: 63787337、63787447

1993年8月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号: 155066·1-9787

版权专有 侵权必究

举报电话: (010) 68533533

中华人民共和国国家标准

荧光显示管总规范

GB/T 13943—92

General specification for vacuum fluorescent
display tubes
(可供认证用)

1 主题内容与适用范围

本规范规定了荧光显示管(以下简称“荧光管”)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和测试方法。

本规范适用于各种类型的荧光管。

本规范由某种特定类型的荧光管空白详细规范进一步补充。

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. 其它引用文件(如 IEC 文件)。

2.2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
GB 5839 电子管和半导体器件额定值制
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 3188 电子管外形尺寸
GB 3790 荧光数码显示管测试方法
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 9430 荧光数码显示管亮度稳定性试验方法
GB 9586 荧光数码显示管加速寿命试验方法
IECQ 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

国家技术监督局 1992-12-17 批准

1993-08-01 实施