



中华人民共和国国家标准

GB/T 15529—1995

半导体发光数码管空白详细规范

Blank detail specification for LED numeric displays

1995-04-06 发布

1995-11-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 15529—1995

半导体发光数码管空白详细规范

Blank detail specification for LED numeric displays

本空白详细规范规定了制定半导体发光数码管详细规范的基本原则。制定该规范范围内的所有详细规范应尽可能与本空白详细规范相一致。

本标准是与 GB 4589.1《半导体器件 分立器件和集成电路总规范》和 GB 12565《半导体器件 光电子器件分规范》有关的一系列空白详细规范中的一个。

要求资料：

下列所要求的各项内容，应列入首页规定的相应空栏中。

详细规范的识别：

- (1) 授权发布详细规范的国家机构名称。
- (2) IECQ 详细规范号。
- (3) 总规范和分规范号。
- (4) 详细规范号、发布日期和国家体系要求的任何更多的资料。

器件的识别：

- (5) 器件类型的简明说明。
- (6) 典型结构和应用资料。

如果设计一种器件满足几种应用，则应在详细规范中明确指出。其应用特性、极限值和检验要求均应予以满足。

- (7) 外形图和(或)引用有关的外形标准。
- (8) 质量评定类别。
- (9) 能在器件型号之间比较的最重要特性的参考数据。

[整个空白详细规范中，在方括号内给出的内容仅供指导制定详细规范时用，而不包括在详细规范中。]

[在极限值和特性的“数值”栏中，“×”表示在详细规范中应给出的具体值。]