



中华人民共和国国家标准

GB/T 16466—1996
IEC 748-22-1—1991
QC 760201

膜集成电路和混合膜集成电路 空白详细规范 (采用能力批准程序)

**Blank detail specification for film integrated circuits
and hybrid film integrated circuits on the basis of the
capability approval procedures**

1996-07-09 发布

1997-01-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

膜集成电路和混合膜集成电路 空白详细规范 (采用能力批准程序)

GB/T 16466—1996
IEC 748-22-1—1991
QC 760201

**Blank detail specification for film integrated circuits
and hybrid film integrated circuits on the basis of the
capability approval procedures**

本规范等同采用国际标准 IEC 748-22-1/QC 760201(1991)《膜集成电路和混合膜集成电路空白详细规范(采用能力批准程序)》。

本空白详细规范是 GB/T 8976—1996《膜集成电路和混合膜集成电路总规范》有关的一系列空白详细规范中的一个。

a. 对于目录上的电路,发布详细规范,其格式和必须包括的最少内容应符合表 2 的规定。

b. 对于定制电路,不得按表 2 发布详细规范,其格式和内容也是任意的。但用户关于制造、安装和功能的要求应通过能力批准维持的常规试验或详细规范的规定或两者结合得到验证。

c. 对于 CQC 电路,不发布详细规范,但其格式和内容应符合本规范表 2 的规定。

如果某个电路是非成品出售的,其最后成品由其他制造厂完成,则这种成品不能按 IECQ 体系放行,除非所有的工序都是由已经得到批准的制造厂来完成的。

起草详细规范,应参照 GB/T 8976—1996 的第 3.4.2 条和分规范的 2.3 和 3.3 条。

下列[1]~[9]项要求的内容与第 2 页表中相应各栏要求内容对应,编制详细规范时应填写在相应的栏中。

详细规范的识别:

[1] 授权发布详细规范的组织:IEC 或国家标准化机构名称。

[2] 详细规范的 IEC 或国家标准编号、发布日期和国家标准体系要求的资料。

[3] IEC 和国家总规范的编号和发布号。

[4] 空白详细规范的 IEC 编号。

膜集成电路和混合膜集成电路(以下简称电路)的识别:

[5] 电路工艺、类型或功能的简要说明。

[6] 典型结构和说明(适用时)。

[7] 标有影响互换性的主要尺寸的外形图和(或)援引的有关外形的标准。也可以在详细规范的附录中给出外形图。

[8] 质量评定水平。如果电路采用了未经鉴定的外贴元件,评定水平应加后缀“N”。

[9] 当涉及多种型号时,能在各种型号电路中进行比较的最重要的性能数据。

注:本规范下页中方括号内的内容仅供指导编制详细规范用,不应写在详细规范中。