



中华人民共和国国家标准

GB/T 13709—92

检测用 X 射线管空白详细规范

Blank detail specification of
X-ray tubes for detection
(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

检测用 X 射线管空白详细规范

GB/T 13709—92

**Blank detail specification
of X-ray tubes for detection
(可供认证用)**

本空白详细规范适用于检测用 X 射线管(以下简称 X 射线管)。它与 GB 12078《X 射线管总规范》一起使用。它规定了详细规范采用的格式和包括的内容。

空白详细规范首页的说明:

空白详细规范首页方括号中的数字标注的位置上应填写下列相应的内容:

详细规范的识别

- 〔1〕 授权起草详细规范的国家标准机构的名称。
- 〔2〕 由 IECQ CMC 给定的国家详细规范的 IEC 符号和编号。
- 〔3〕 国家总规范的编号。
- 〔4〕 国家详细规范的编号、出版日期以及其他必要的资料。

X 射线管的识别

- 〔5〕 管型的简要说明。
- 〔6〕 典型结构和应用方面的资料。
- 〔7〕 外形图或与外形图有关的引证文件。
- 〔8〕 用途。

注:如果所设计的 X 射线管能满足几种用途,则应在详细规范中指明。有关这些用途的要求应同时列出(根据具体情况,这些要求可列在同一份详细规范的不同栏中或不同详细规范中)。

- 〔9〕 供各种管型相互比较的主要性能的参考数据。