



中华人民共和国国家标准

GB/T 22330.7—2008

无规定动物疫病区标准 第7部分：无牛瘟区

Standard for specified animal disease free zone—
Part 7: Rinderpest free zone

2008-08-22 发布

2008-12-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前　　言

GB/T 22330《无规定动物疫病区标准》目前分为 14 个部分：

- 第 1 部分：通则；
- 第 2 部分：无口蹄疫区；
- 第 3 部分：无猪水泡病区；
- 第 4 部分：无古典猪瘟(猪瘟)区；
- 第 5 部分：无非洲猪瘟区；
- 第 6 部分：无非洲马瘟区；
- 第 7 部分：无牛瘟区；
- 第 8 部分：无牛传染性胸膜肺炎区；
- 第 9 部分：无牛海绵状脑病区；
- 第 10 部分：无蓝舌病区；
- 第 11 部分：无小反刍兽疫区；
- 第 12 部分：无绵羊痘和山羊痘(羊痘)区；
- 第 13 部分：无高致病性禽流感区；
- 第 14 部分：无新城疫区。

本部分为 GB/T 22330 的第 7 部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分由全国动物防疫标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中国动物卫生与流行病学中心。

本部分主要起草人：魏荣、黄保续、杨承渝、蔡丽娟、王树双、于丽萍。

无规定动物疫病区标准

第7部分：无牛瘟区

1 范围

GB/T 22330 的本部分规定了无牛瘟(RP)区的要求条件。

本部分适用于无牛瘟区的建立、认定和达标评估。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 22330 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 22330.1 无规定动物疫病区标准 第1部分 通则

3 术语和定义

GB/T 22330.1 中确立的术语和定义、缩略语适用于 GB/T 22330 的本部分。

4 潜伏期

牛瘟的潜伏期为 21 天。

5 暂时无牛瘟

除符合 GB/T 22330.1 相关原则外，国家或地区还应符合下列要求：

- 5.1 至少 2 年没有检测到临床病例。
- 5.2 具有有效的兽医体系，能够监测动物健康状况，并能对所有怀疑为牛瘟的临床证据进行调查。
- 5.3 疫情报告系统完善。
- 5.4 具有可靠的防疫体系，能够通过合理的边界控制和检疫等措施防止牛瘟传入。
- 5.5 牛瘟的免疫接种在宣布暂时无牛瘟之日时停止，应将此决定书面通知世界动物卫生组织(OIE)和邻国，并同时说明停止免疫接种的日期。

6 无牛瘟疫病

6.1 如果一个国家或地区至少 5 年没有进行牛瘟的免疫接种，而且在这 5 年内没有牛瘟发生的迹象，只要该国家或地区永久性地具备良好的疫情报告系统，OIE 就可以宣布该国家或地区为无牛瘟疫病。

6.2 如果一个国家宣称该国或其某地区暂时无牛瘟，要想得到 OIE 的认可，该国家或地区还应符合以下要求：

- 6.2.1 至少 5 年未曾检测到临床型牛瘟。
- 6.2.2 至少 3 年未曾对易感动物实施过疫苗接种，且至少 3 年未曾对牛、水牛或牦牛使用过预防牛瘟的异源疫苗。
- 6.2.3 所进行的临床监测和疫情报告足以检测到临床病例。

6.2.4 所有怀疑为牛瘟的临床证据都应通过田间和实验室方法(包括血清学评价)加以调查,以排除疑似牛瘟的诊断。

6.2.5 具有正在实施的有效措施,足以防止本病的重新传入。
