

图书基本信息

书名：<<中国强制性国家标准汇编.农林卷.2>>

13位ISBN编号：9787506631112

10位ISBN编号：7506631113

出版时间：2003-6

出版时间：中国标准

作者：本书编委会 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准从GB 14922—1994《实验动物 微生物学和寄生虫学监测等级（啮齿类和兔类）》中分离出来，形成独立的标准。

本标准对实验动物等级进行了重新设定，与微生物学等级对应，将实验小鼠和大鼠的寄生虫学等级分为清洁级、无特定病原体级（SPF）和无菌级，取消了普通级。

豚鼠、地鼠、兔仍保留四级。

犬和猴分为普通级和SPF两级。

相应增加了犬和猴的寄生虫学监测项目。

本标准对取样数量作了重新规定。

根据生产繁殖单元大小决定取样数量，改变了过去按动物等级取样的做法。

兔、犬、猴等较大动物可以活体采样，不必处死动物，因此取样数量也没有减少。

本标准对必须检测和必要时检测作了限定性说明：“必须检测项目：是指在进行实验动物质量评价时必须检测的项目。

必要时检测项目：是指从国外引进实验动物时、怀疑有本病流行时、申请实验动物生产许可证和实验动物质量合格证时必须检测的项目”。

除少数特殊的寄生虫定名到种外，对其他要求排除的寄生虫，采用“体外寄生虫”、“全部蠕虫”、“鞭毛虫”等笼统的名称。

减少了具体的项目，避免了“挂一漏万”，节省了检测时定种的时间，但又能确保实验动物的寄生虫学质量。

本标准自实施之日起，代替GB 14922—1994。

本标准由中华人民共和国科学技术部提出并归口。

本标准起草单位：中国实验动物学会。

本标准主要起草人：潘振业、李冠民、刘兆铭、诸欣平。

本标准于1994年工月首次发布。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>