

上 海 市 地 方 标 准

**DB**31/**T** 1279—2021

# 实验裸鼹鼠 生长和繁殖期的配合饲料营养成分

Laboratory naked mole-rat— Growth and reproduction formula feeds

2021-01-04 发布 2021-04-01 实施

# 目 次

前	言	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	质量要求	1
5	营养成分指标要求	1
6	营养成分测定要求	3
7	检测规则	3
8	标签、包装、贮存和运输	3

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由上海市科学技术委员会提出并组织实施。

本文件由上海市实验动物标准化技术委员会归口。

本文件起草单位:中国人民解放军海军军医大学。

本文件主要起草人:崔淑芳、林丽芳、孙伟、陈超、刘攀、赵善民、杨文静、张静远、李煜、冯延、张倩倩。

## 实验裸鼹鼠 生长和繁殖期的配合饲料营养成分

#### 1 范围

本文件规定了实验裸鼹鼠(简称:裸鼹鼠)配合饲料的质量要求、营养成分指标要求、营养成分测定要求、检测规则以及标签、包装、贮存和运输的要求。

本文件适用于实验裸鼹鼠生长和繁殖期的配合饲料营养成分。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 14924.1 实验动物 配合饲料通用质量标准
- GB/T 14924.9 实验动物 配合饲料 常规营养成分的测定
- GB/T 14924.10 实验动物 配合饲料 氨基酸的测定
- GB/T 14924.11 实验动物 配合饲料 维生素的测定
- GB/T 14924.12 实验动物 配合饲料 矿物质和微量元素的测定
- GB/T 21514 饲料中脂肪酸含量的测定

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 实验裸鼹鼠 laboratory naked mole-rat

#### **連腿**鼠

经人工培育,对其携带的微生物和寄生虫实行控制,遗传背景明确或者来源清楚,用于科学研究、教学、生产和检定以及其他科学实验的裸鼹鼠。

3.2

#### 配合饲料 formula feeds

根据裸鼹鼠的维持和生长、繁殖的营养需要,将多种饲料原料按饲料配方加工的均匀混合物。

#### 4 质量要求

配合饲料及原料质量要求应符合 GB/T 14924.1 中的规定。

#### 5 营养成分指标要求

5.1 配合饲料常规营养成分指标应符合表1的规定。