

ICS 65.020.30
CCS B 44

DB11

北京市地方标准

DB11/ T 1806—2020

代替 DB11/T 828.2—2011, DB11/T 1053.2—2013, DB11/T 1460.1—2017, DB11/T 1460.2—2017, DB11/T
1460.3—2017, DB 11/T 1460.4—2018, DB 11/T 1460.5—2018

实验动物 寄生虫检测

Laboratory animal—Parasitological testing

地方标准信息服务平台

2020 - 12 - 24 发布

2021 - 04 - 01 实施

北京市市场监督管理局

发布

目 次

前言.....	11
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 等级分类.....	2
5 检测要求.....	2
6 检测程序.....	7
7 检测方法.....	8
8 检测规则.....	11
9 结果判定.....	12
10 结论与报告.....	12
附录 A（规范性） 实验鸡的组织滴虫检测	13
附录 B（规范性） 实验鹅的毛滴虫检测	14
附录 C（规范性） 实验鸽的疟原虫检测	15
附录 D（规范性） 实验鱼的寄生虫检测	16
参考文献.....	17

地方标准信息服务平台

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。

本文件代替DB11/T 828.2—2011《实验用小型猪 第2部分:寄生虫学等级及监测》、DB11/T 1053.2—2013《实验用鱼 第2部分:寄生虫学等级及监测》、DB11/T 1460.1—2017《实验动物 寄生虫学等级及监测 第1部分:实验用猪》、DB11/T 1460.2—2017《实验动物 寄生虫学等级及监测 第2部分:实验用牛》、DB11/T 1460.3—2017《实验动物 寄生虫学等级及监测 第3部分:实验用羊》、DB 11/T 1460.4—2018《实验动物 寄生虫检测与评价 第4部分:实验用狨猴》、DB 11/T 1460.5—2018《实验动物 寄生虫检测与评价 第5部分:实验用长爪沙鼠》,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a) 增加了“实验雪貂、实验猫、实验鸡、实验鸭、实验鹅和实验鸽”寄生虫检测相关内容(见6.2.5、6.2.6、6.2.7、6.2.8)。

本文件由北京市科学技术委员会提出并归口。

本文件由北京市科学技术委员会组织实施。

本文件起草单位:中国农业大学、中国食品药品检定研究院、国家卫生健康委科学技术研究所、中国科学院水生生物研究所、中国动物疫病预防控制中心、首都医科大学、浙江省医学科学院、中国医学科学院医学实验动物研究所、北京康蓝生物技术有限公司、北京市实验动物管理办公室、北京实验动物行业协会、北京市标准化研究院、中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、北京华阜康生物科技股份有限公司、吉林大学。

本文件主要起草人:刘贤勇、李冠民、贺争鸣、田克恭、巩薇、陈洪岩、姜洪杰、索勋、李根平、王锡乐、刘文菊、齐静、刘云波、魏强、向志光、刘先菊、黄澜、李长龙、付瑞、岳秉飞、萨晓婴、王吉、杜小燕、陈振文、肖冲、冯育芳、袁宝、胡进平、任文陟、樊子凤、宫鹏涛、杨利峰、钟景川、樊晨茹、向碧琪、毕菲菲、王桂堂、李文祥、崔宗斌、孙德明等。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——首次发布分别为DB11/T 828.2—2011、DB11/T 1053.2—2013、DB11/T 1460.1—2017、DB11/T 1460.2—2017、DB11/T 1460.3—2017、DB 11/T 1460.4—2018、DB 11/T 1460.5—2018;

——本次为第一次修订。