DB11

北 京 市 地 方 标 准

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

Laboratory animal—Standards and monitoring for parasitology

Part 1: Experimental pig

2017 - 09 - 14 发布

2018 - 01 - 01 实施

目 次

	ii
	范围1
2	规范性引用文件1
3	术语与定义
4	寄生虫学等级分类
5	检测要求2
6	检测程序
	检测方法
	检测规则
9	结果判定
10	判定结论 <u>4</u>
11	报告 <u>4</u>

前 言

DB11/T ××××× 《实验动物 寄生虫学等级及监测》拟分为以下部分:

- —— 第1部分:实验用猪;
- —— 第2部分:实验用牛;
- —— 第3部分:实验用羊;

• • • • • •

- 本部分为DB11/T ×××××的第1部分。
- 本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。
- 本部分由北京市科学技术委员会提出并归口。
- 本部分由北京市科学技术委员会组织实施。
- 本部分起草单位:中国农业大学、北京市实验动物管理办公室、北京实验动物行业协会。
- 本部分主要起草人:索勋、刘贤勇、李根平、王锡乐、刘文菊、齐静。

实验动物 寄生虫学等级及监测 第1部分:实验用猪

1 范围

本部分规定了实验用猪寄生虫学等级分类、检测要求、检测程序、检测方法、检测规则、结果判定、判定结论、报告等。

本部分适用于实验用猪寄生虫监测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 14922.1 实验动物 寄生虫学等级及监测

GB/T 18448.1 实验动物 体外寄生虫检测方法

GB/T 18448.2 实验动物 弓形虫检测方法

GB/T 18448.6 实验动物 蠕虫检测方法

GB/T 18448.10 实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法

GB/T 18642 猪旋毛虫病诊断技术

GB/T 18644 猪囊尾蚴病诊断技术

GB/T 18647 动物球虫病诊断技术

NY/T 541 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范

NY/T 1949 隐孢子虫卵囊检测技术改良抗酸染色法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

实验用猪 experimental pig

经人工饲育,对其携带的病原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猪。

4 寄生虫学等级

实验用猪依据寄生虫控制要求,分为普通级猪和无特定病原体级猪。

普通级猪应不携带表1中所列的前4种寄生虫;无特定病原体级猪应不携带表1中所列的所有寄生虫。

5 检测要求

DB11/T 1460. 1—2017

5.1 外观指标

外观应健康、无异常。

5.2 寄生虫检测指标

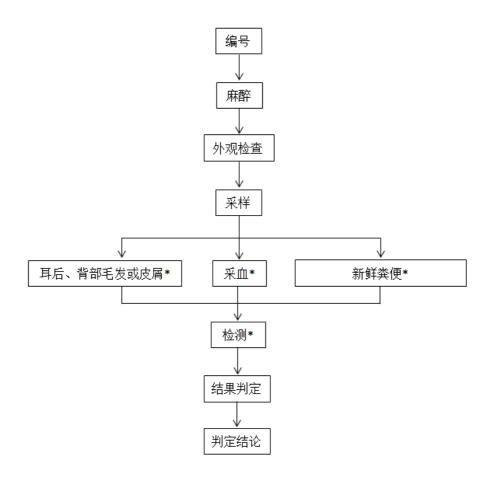
寄生虫检测指标见表1。

表1 实验用猪寄生虫检测指标

动物等级	寄生虫
普通级	外寄生虫 ectoparasites
	弓形虫 toxoplasma
	旋毛虫 trichinella
	囊尾蚴 cysticercus
无特定病原体级	囊等孢球虫 cystoi sospora
	艾美耳球虫 eimeria
	小袋纤毛虫 balantidium
	贾第虫 giardia
	阿米巴原虫 amoeba
	隐孢子虫 cryptosporidium
	蠕虫 helminths

6 检测程序

检测程序见图1。



注1: 采血方法以及毛发、皮屑、新鲜粪便的采样方法参照NY/T 541进行

图1 检测程序

7 检测方法

检测方法见表2。

表2 实验用猪寄生虫检测方法

体外寄生虫	实验动物 体外寄生虫检测方法 (GB/T 18448.1)
旋毛虫	猪旋毛虫病诊断技术 (GB/T 18642)
弓形虫	实验动物 弓形虫检测方法 (GB/T 18448.2)
囊尾蚴	猪囊尾蚴病诊断技术(GB/T 18644)
囊等孢球虫	动物球虫病诊断技术 (GB/T 18647)
艾美耳球虫	动物球虫病诊断技术 (GB/T 18647)
小袋纤毛虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 (GB/T 18448.10)
贾第虫	实验动物 肠道鞭毛虫和纤毛虫检测方法 (GB/T 18448.10)
阿米巴原虫	实验动物 肠道溶组织内阿米巴检测方法 (GB/T 18448.9)
隐孢子虫	隐孢子虫卵囊检测技术改良抗酸染色法 (NY/T 1949)
蠕虫	实验动物 蠕虫检测方法 (GB/T 18448.6)

DB11/T 1460.1—2017

8 检测规则

8.1 检测频率

常规检测每6个月至少进行一次。新建实验猪场应每2个月检测一次,一年内全部合格方视为合格。 上次抽检不合格的猪场应每2个月检测一次,连续3次合格方视为合格。

8.2 抽样

8.2.1 方式

选择同一年龄段猪群中的实验用猪用于检测,随机抽样。同一实验用猪场应对不同类别的猪群(仔猪群、母猪群、公猪群和后备猪群)分别进行检测。

8.2.2 方法

- 8.2.2.1 按寄生虫、真菌、病毒、细菌要求联合采样检查。
- 8.2.2.2 采样方法按照标准 NY/T 541 进行。

8.2.3 数量

根据实验用猪的群体大小按表3中的标准进行抽样。

表3 实验用猪抽样数量表

群体大小(头)	抽样数量
小于100	不少于5头
100至500	不少于10头
大于500	不少于15头

8.3 样本要求

样本应有明显标识,应写明检品名称、品系、等级、数量及检测项目等内容,安全送达具有相应生物安全防护水平的实验室。

9 结果判定

9.1 抗体检查

血清抗体阴性判定为阴性,判为弓形虫合格。

9.2 虫体、虫卵检查

虫体和虫卵均未检出, 判为合格。

10 判定结论

在检测的各等级动物中,如有某项指标不符合该等级标准指标要求,则判为不符合该等级标准。

11	+12	4
11	117	ᆸ

根据检测结果, 出具报告。