

强制性国家标准《宠物饲料（食品）卫生标准》

制定的编制说明

（公开征求意见稿）

上海市动物疫病预防控制中心

全国畜牧总站

上海市农业科学院

北京市兽药饲料监测中心

皇誉宠物食品（上海）有限公司

上海福贝宠物用品股份有限公司

上海比瑞吉宠物用品股份有限公司

标准起草组

二〇二五年七月

# 目 录

一、工作简况 .....	1
(一) 任务来源 .....	1
(二) 背景及意义 .....	1
1 背景 .....	1
2 意义 .....	2
(三) 主要工作过程 .....	4
1 成立标准起草工作组 .....	4
2 起草过程 .....	6
二、编制原则、强制性国家标准主要技术要求的依据 .....	6
(一) 编制原则 .....	6
1 合规性原则 .....	6
2 规范性原则 .....	6
3 适用性原则 .....	7
4 可操作性原则 .....	7
5 广泛参与原则 .....	7
6 协调性原则 .....	7
(二) 强制性国家标准主要技术要求的依据及理由 .....	7
1 主要技术内容 .....	7
1.1 范围 .....	7
1.2 规范性引用文件 .....	8
1.3 术语和定义 .....	8
1.4 要求 .....	10
2 卫生指标及试验方法的确定 .....	10
2.1 卫生指标的确定 .....	10
2.1.1 国内外标准法规的比对情况 .....	10
2.1.2 卫生指标中的各项目限量与全球主要国家和地区对比情况 .....	13
2.2 试验方法的确定 .....	24

2.2.1 无机污染物和含氮化合物卫生指标的的可证实性 .....	24
2.2.2 真菌毒素和天然植物毒素卫生指标的的可证实性 .....	70
2.2.3 有机氯污染物卫生指标的的可证实性 .....	131
2.2.4 微生物污染物卫生指标的的可证实性 .....	157
三、与有关法律、行政法规和其他强制性标准的关系，配套推荐性标准的制定情况 .....	182
四、与国际标准化组织、其他国家或者地区有关法律法规和标准的比对分析 .....	184
五、重大分歧意见的处理过程、处理意见及其依据 .....	184
六、对强制性国家标准自发布日期至实施日期之间的过渡期的建议及理由 .....	184
七、与实施强制性国家标准有关的政策措施 .....	184
八、是否需要对外通报的建议及理由 .....	185
九、废止现行有关标准的建议 .....	186
十、涉及专利的有关说明 .....	186
十一、强制性国家标准所涉及的产品、过程或者服务目录 .....	186
十二、关于公平竞争审查的说明 .....	186
十三、其他应当说明的事项 .....	186
(一) 标准起草单位变更情况的说明 .....	186
(二) 标准名称变更的说明 .....	187

# 强制国家标准《宠物饲料（食品）卫生标准》制定的编制 说明（征求意见稿）

## 一、工作简况

### （一）任务来源

根据全国饲料工业标准化技术委员会下达的饲料工业国家标准计划，上海市动物疫病预防控制中心、全国畜牧总站、上海市农业科学院、北京市兽药饲料监测中心、皇誉宠物食品（上海）有限公司、上海福贝宠物用品股份有限公司、上海比瑞吉宠物用品股份有限公司等单位承担了强制性国家标准《宠物食品卫生标准》制定任务（计划项目编号：20071184-Q-469），该标准由中华人民共和国农业农村部提出并归口。

### （二）背景及意义

#### 1 背景

**1.1 宠物经济蓬勃发展，产业规模持续扩大：**近年来，随着人民生活水平提高和情感需求增长，我国宠物饲养数量呈现爆发式增长，犬、猫等伴侣动物已深度融入家庭生活。2024年中国城镇宠物（犬猫）市场规模破3000亿元，预计2027年市场规模达4042亿元。2024年城镇犬猫数量为12411万只，较2023年小幅增长2.1%。其中，犬5258万只，较2023年小幅上升1.6%；猫7153万只，较2023年上升2.5%。宠物饲料（食品）作为饲养宠物的必需品，仍是宠主的主要消费市场，占市场份额为52.8%，较2023年略有上升。市场需求量巨大且持续增长，已成为一个规模庞大且极具活力的新兴产业。

**1.2 产品质量安全风险隐患日益凸显：**在产业快速发展的同时，宠物饲料（食品）质量安全问题也日益受到社会广泛关注。市场上产品种类繁多，质量参差不齐，部分产品存在以下严重安全隐患，如无机污染物和含氮化合物（铅、镉、

汞、砷、三聚氰胺、亚硝酸盐等)、真菌毒素(如黄曲霉毒素、伏马毒素、玉米赤霉烯酮等)、天然植物毒素(氰化物等)、有机氯污染物(滴滴涕、六氯苯等)、微生物污染物(沙门氏菌、细菌总数)等超标,可能导致宠物患病甚至死亡,并存在人畜共患风险。

**1.3 现有标准体系存在不足与空白:**(1)强制性与覆盖面不足:目前涉及宠物饲料(食品)的国家标准、行业标准多为推荐性标准,约束力有限,且主要集中在产品营养指标、标签标识等方面。虽然在“中华人民共和国农业农村部公告第20号”中附件4《宠物饲料卫生规定》规定了宠物饲料(食品)卫生限量指标,但未在该公告的基础上专门针对宠物饲料(食品)制定强制性卫生限量的国家标准,标准尚属空白;(2)系统性、针对性不强:现有部分标准分散在不同领域(如饲料、食品),其适用范围、限量要求不完全适用于宠物这一特殊群体,未能充分考虑到宠物(尤其是犬、猫)的生理特点、敏感性及生命周期差异。

**1.4 消费者权益与动物福利保护需求迫切:**宠物是重要的家庭成员,其健康直接关系到饲主的切身利益和精神福祉。宠物饲料(食品)安全问题发生,侵害了消费者的合法权益,也给宠物带来了不必要的痛苦甚至生命威胁,违背了动物福利原则。

**1.5 与国际接轨和贸易发展的需要:**国际上许多发达国家和地区(如欧盟、美国、日本等)均建立了完善的宠物食品法规标准体系,对卫生安全有严格要求。建立与国际水平相当的强制性国家标准,是破除技术性贸易壁垒、促进我国宠物饲料(食品)产业高质量发展和参与国际竞争的必然要求。

## **2 意义**

制定和实施《宠物饲料(食品)卫生标准》强制性国家标准具有重大而深远的意义。

**2.1 填补标准空白,构建安全底线:**本标准将首次系统性地为我国宠物饲料(食品)设定强制性的卫生安全技术要求,重点规定各类有害物质(无机污染物和含氮化合物、真菌毒素、天然植物毒素、有机氯污染物、微生物污染物)的

限量指标，从根本上解决当前宠物饲料（食品）卫生安全“无强制标可依”的核心问题，为保障产品安全提供最基础、最关键的法规支撑。

**2.2 保障宠物健康与动物福利：**通过严格管控产品中的有害因素，最大限度地降低宠物因食用不安全饲料（食品）而引发疾病、中毒甚至死亡的风险，切实保障宠物生命健康，提升动物福利水平。

**2.3 维护消费者权益：**确保消费者购买的宠物饲料（食品）符合基本的卫生安全要求，避免因产品质量问题导致宠物生病带来的经济损失和精神伤害，保障消费者的知情权和选择权，增强消费信心。

**2.4 规范行业发展，促进质量提升：**强制性标准具有法律约束力，将有力倒逼生产企业落实主体责任，加强原料控制、生产过程管理和出厂检验，淘汰不符合卫生安全要求的生产能力和产品，引导企业向规范化、标准化、高质量方向发展，推动整个产业转型升级和健康可持续发展。

**2.5 强化监管效能，统一执法尺度：**为市场监督管理部门、农业农村部门等提供清晰、统一、权威的监管依据和执法准绳，显著提高监管的针对性、有效性和威慑力，有利于营造公平竞争的市场环境，严厉打击违法违规行为。

**2.6 引领科技创新与国际接轨：**标准的制定过程本身也是凝聚行业共识、引入先进理念和技术的过程。本标准参考国际先进标准（如 CAC、FEDIAF、AAFCO 等）并结合我国实际，有助于提升我国宠物饲料（食品）安全控制技术的整体水平，促进产业技术升级，并为我国相关产品出口国际市场创造条件。

**2.7 履行社会责任，促进社会和谐：**保障宠物食品安全是保障公共卫生安全的重要组成部分，也体现了社会文明进步和对生命的尊重，有利于促进人与动物和谐共生，维护社会和谐稳定。

综上所述，制定《宠物饲料（食品）卫生标准》强制性国家标准是适应产业发展需求、解决现实突出问题、保障宠物健康与消费者权益、规范市场秩序、提升监管效能、促进产业高质量发展的紧迫任务和关键举措，具有重大的社会效益、

经济效益和民生意义。

### （三）主要工作过程

#### 1 成立标准起草工作组

2025年6月31日起接到制定任务后，成立了标准起草工作组，标准起草工作组查阅了国内外相关法规及标准，认真研究了相关技术内容，并向相关生产企业发函，对宠物饲料（食品）产品的生产和使用情况进行调查，并征求对标准制定工作的意见，结合目前国内企业产品的实际情况，初步确定标准的技术内容，撰写标准文本和编制说明（工作组讨论）的基本框架。标准主要制定起草人、单位及工作内容见表1。

表1 标准制定起草人、单位及工作内容

人员	单位	工作内容
黄士新	上海市动物疫病预防控制中心	标准主持人，负责标准的全面工作
粟胜兰	全国畜牧总站	政策法规衔接；行业意见征集；与农业农村部沟通；标准推广实施路径规划。
商 军	上海市动物疫病预防控制中心	统筹协调、标准各阶段进度管理；组织会议与评审；汇总意见；标准文本与编制说明统稿与报批。
张亦菲	上海市动物疫病预防控制中心	统筹协调、标准各阶段进度管理；组织会议与评审。
张浩然	上海市动物疫病预防控制中心	负责各阶段标准文本和编制说明的编写。
杨海锋	上海市农业科学院	负责试验方法的验证与确认，数据科学性分析，协助完善标准各阶段的文本和编制说明。
赵志辉	上海市农业科学院	负责试验方法的验证与确认，数据科学性分析，协助完善标准各阶段的文本和编制说明。
姚 婷	北京市兽药饲料监测中心	负责卫生指标的确认，行业意见征集，协助完善标准各阶段的文本和编制说明。
王继彤	北京市兽药饲料监测中心	负责卫生指标的确认，行业意见征集，协助完善标准各阶段的文本和编

		制说明。
赵恩泽	全国畜牧总站	政策法规衔接；行业意见征集；标准推广实施路径规划。
孙冰清	上海市动物疫病预防控制中心	协助各阶段标准文本和编制说明的编写。
田 恺	上海市动物疫病预防控制中心	协助各阶段标准文本和编制说明的编写。
黄家莺	上海市动物疫病预防控制中心	协助组织会议与评审，标准各阶段进度管理。
徐 汀	上海市动物疫病预防控制中心	负责征求意见，及征求意见汇总处理，协助完善标准文本和编制说明。
方雅红	上海市动物疫病预防控制中心	负责征求意见，及征求意见汇总处理，协助完善标准文本和编制说明。
张 好	上海市动物疫病预防控制中心	负责征求意见，及征求意见汇总处理，协助完善标准文本和编制说明。
孟庆霞	皇誉宠物食品（上海）有限公司	提供生产端数据（如产品风险点），验证指标可行性，成本效益评估，协助完善标准文本和编制说明。
张应甫	皇誉宠物食品（上海）有限公司	提供生产端数据（如产品风险点），验证指标可行性，成本效益评估，实践反馈，协助完善标准文本和编制说明。
王 文	皇誉宠物食品（上海）有限公司	提供生产端数据（如产品风险点），验证指标可行性，成本效益评估，实践反馈，协助完善标准文本和编制说明。
汪迎春	上海福贝宠物用品股份有限公司	提供生产端数据（如产品风险点），验证指标可行性，成本效益评估，实践反馈，协助完善标准文本和编制说明。
许 久	上海比瑞吉宠物用品股份有限公司	提供生产端数据（如产品风险点），验证指标可行性，成本效益评估，实践反馈，协助完善标准文本和编制说明。
赵 念	上海比瑞吉宠物用品股份有限公司	提供生产端数据（如产品风险点），验证指标可行性，成本效益评估，实践反馈，协助完善标准文本和编制说明。

## 2 起草过程

2.1 2025年7月3日，起草单位召开了《宠物饲料（食品）卫生标准》强制性国家标准工作启动会，对该标准的具体工作进行了认真研究，确定了总体工作方案，并成立了标准起草工作组，落实人员与分工。

2.2 2024年7月5日至30日，根据启动会确定的研究思路、研究内容以及前期行业调研情况，收集样品，开展实验。对试验方法进行验证，形成标准文本和编制说明（定向征求意见稿）。

2.3 2025年7月31日起草单位召开了强制性国家标准《宠物饲料（食品）卫生标准》工作推进会议，会议上进一步讨论了标准征求意见稿，并对下一阶段工作进行了安排。经会议同意将标准工作组讨论稿尽快形成形成标准文本和编制说明（征求意见稿），广泛征求意见。

2.4 2025年8月1日至2025年9月30日，…。

## 二、编制原则、强制性国家标准主要技术要求的依据

### （一）编制原则

#### 1 合规性原则

本标准制定符合《中华人民共和国标准化法》《强制性国家标准管理办法》《饲料和饲料添加剂管理条例》《中华人民共和国农业农村部公告 第20号》《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录》等法律法规的要求。

#### 2 规范性原则

本标准按照 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》、GB/T 20001.5-2017《标准编写规则 第5部分：规范标准》、GB/T 20001.4-2015《标准编写规则 第4部分：试验方法标准》的规定起草。

### 3 适用性原则

本标准的制定适用于宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料。

### 4 可操作性原则

本标准的制定系统性地为我国宠物饲料（食品）设定强制性的卫生安全技术要求，重点规定各类有害物质（无机污染物和含氮化合物、真菌毒素、天然植物毒素、有机氯污染物、微生物污染物）的限量指标，从根本上解决当前宠物饲料（食品）卫生安全“无强制标可依”的核心问题，为保障产品安全提供最基础、最关键的法规支撑。

### 5 广泛参与原则

本标准编制过程中广泛调研，广泛吸收科研单位、大专院校、检测机构、宠物饲料（食品）生产使用企业、相关宠物饲料协会等参与标准编制工作，确保本标准的实用性。

### 6 协调性原则

本标准的编制以《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 4《宠物饲料卫生规定》”为依据，分别比较了欧盟的《饲料卫生条例》[(EC) 183/2005]、《动物副产品条例》[(EC) 1069/2009]、《动物副产品条例》(2002/32/EC)，日本的《确保饲料安全及改善质量法》《饲料安全标准》，加拿大的《宠物食品指南》等的相关区域、国家规定，并与国内相关现行国家标准、行业标准协调一致。

## (二) 强制性国家标准主要技术要求的依据及理由

### 1 主要技术内容

#### 1.1 范围

依据《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 1《宠物饲料管理办法》”和“附件 4《宠物饲料卫生规定》”的规定，界定了文件的标准化对象“宠物饲料（食品）卫生标准”和该标准化对象所覆盖的各个方面：术语与定义、生产宠物饲料（食品）所用原料的要求和宠物饲料（食品）中无机污染物

和含氮化合物、真菌毒素、天然植物毒素、有机氯污染物、微生物污染物的限量及试验方法。

依据《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 1 《宠物饲料管理办法》”的规定，指明了文件的适用范围：适用于宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料。

## 1.2 规范性引用文件

根据文件对原料、卫生指标的项目及其限量、对应试验方法的要求，给出了饲料原料和饲料添加剂卫生要求应符合的规定及证实卫生指标的项目及其限量对应的试验方法。饲料原料和饲料添加剂卫生要求应符合的规定，卫生指标的项目及其限量对应的试验方法规范性引用了相关强制性国家标准、推荐性国家标准和行业标准，以达到起草的文件与现行有效文件之间的相互协调，避免重复和不必要的差异以及试验方法对卫生项目指标的可证实性。

## 1.3 术语和定义

依据《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 1 《宠物饲料管理办法》”和“附件 3 《宠物饲料标签规定》”的规定，界定了《宠物饲料（食品）卫生标准》中的如下术语和定义。

——宠物饲料 pet feed

宠物食品 pet food

经工业化加工、制作的供宠物直接食用的产品。

并给出了有助于文件使用者理解使用的附加信息“注：包括宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料”。

——宠物配合饲料 formula pet feed

宠物全价饲料 complete pet feed

全价宠物食品 complete pet food

满足宠物不同生命阶段或者特定生理、病理状态下的营养需要，将多种饲料原料和饲料添加剂按照一定比例配制、单独使用即可满足宠物全面营养需要的饲料。

并给出了有助于文件使用者理解使用的附加信息“注：包括固态宠物配合饲料、半固态宠物配合饲料和液态宠物配合饲料”。

——宠物添加剂预混合饲料 pet feed additive premix

补充性宠物食品 complementary pet food

宠物营养补充剂 pet nutritional supplement

满足宠物对氨基酸、维生素、矿物质微量元素、酶制剂等营养性饲料添加剂的需要，由营养性饲料添加剂与载体或者稀释剂按照一定比例配制的饲料。

并给出了有助于文件使用者理解使用的附加信息“注：包括固态宠物添加剂预混合饲料、半固态宠物添加剂预混合饲料和液态宠物添加剂预混合饲料”。

——其他宠物饲料 other pet feed

宠物零食 pet treats

实现奖励宠物、与宠物互动或者刺激宠物咀嚼、撕咬等目的，将几种饲料原料和饲料添加剂按照一定比例配制的饲料。

根据附件 3 的规定及市场上宠物饲料（食品）标签上的产品名称，文件中下述术语采用的级别均为首先术语（优选术语）。

——宠物饲料和宠物食品。

——宠物配合饲料、宠物全价饲料和全价宠物食品。

——宠物添加剂预混合饲料、补充性宠物食品和宠物营养补充剂。

——其他宠物饲料和宠物零食。

## **1.4 要求**

### **1.4.1 原料**

依据《饲料和饲料添加剂管理条例》《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 1 《宠物饲料管理办法》”的规定：首先，规定了生产宠物饲料（食品）所用的饲料原料和饲料添加剂来源于《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录》；再次，规定了饲料原料的卫生要求应符合 GB 13078 的规定，饲料添加剂的卫生要求应符合 GB 7300（所有部分）或相关标准的规定。从而确保生产宠物饲料（食品）所用的饲料原料和饲料添加剂的有效性、安全性。

### **1.4.2 卫生指标及试验方法**

依据《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 4《宠物饲料卫生规定》”规定的基础上，确定了宠物饲料（食品）的卫生指标及试验方法。主要规定了宠物饲料（食品）中 22 项卫生指标的项目及其限量、规范性的引用了 23 项证实的试验方法。

## **2 卫生指标及试验方法的确定**

### **2.1 卫生指标的确定**

#### **2.1.1 国内外标准法规的比对情况**

##### **2.1.1.1 国外宠物食品卫生标准法规体系综述**

宠物饲料（食品）卫生安全是全球关注的重点，直接关系到伴侣动物的健康以及人类公共卫生（如人畜共患病风险、环境污染）。发达国家及国际组织已建立了相对完善的宠物食品卫生法规与标准体系，主要侧重于微生物污染、化学污染物（重金属、毒素、农药兽药残留）、有害物质等方面的控制。这些标准体系通常由官方法规、行业协会指南和良好生产规范共同构成，并强调风险管理、过程控制（HACCP）和可追溯性。

##### **2.1.1.2 国外宠物食品卫生标准法规体系概况**

主要标准法规体系概览如下：

## 1) 美国

- **核心法规：**由美国食品药品监督管理局监管，受《联邦食品、药品和化妆品法案》及其修正案（如《食品安全现代化法案》）管辖。各州通常采纳美国饲料管理协会(AAFCO)制定的《AAFCO 官方出版物》中的模型法规和成分定义。

- **特点：**强调成分安全、营养充足、标签真实；对污染物有限量要求；FSMA 要求生产企业实施预防性控制措施（类似 HACCP）；FDA 有权对问题产品采取强制行动（召回、禁令）。

- **重点机构：** FDA CVM、AAFCO、州农业部门。

## 2) 欧盟

- **核心法规：**受欧盟委员会法规统一管理，最主要的是《Regulation (EC) No 1831/2003》（饲料添加剂要求），该法规适用于所有饲料（包括宠物食品），要求所有经营者（从生产到销售）遵守 HACCP 原则，并强制注册/批准。此外，《Regulation (EC) No 767/2009》规范了饲料投放市场和使用的要求（包括标签、污染物限量等）。

- **特点：**高度统一和严格；强制实施基于 HACCP 的卫生管理体系；对污染物（重金属、二噁英、真菌毒素等）和某些有害物质有明确的最大限量；强调可追溯性；欧洲宠物食品工业联合会提供详细的行业操作指南。

- **重点机构：**欧盟委员会、欧洲食品安全局、成员国主管当局、FEDIAF。

## 3) 其他地区：

- **日本：**由农林水产省依据《饲料安全法》管理，有严格的成分、添加剂、污染物限量要求，特别是对农药残留、兽药残留和放射性物质。

- **加拿大：**加拿大食品检验局依据《饲料法》进行管理，要求符合安全、有效、标签真实标准，并参考 AAFCO 标准。

### 2.1.1.3 核心卫生指标项目与管控思路

国外标准体系主要关注以下几类卫生指标：

### 1) 微生物指标

- 核心目标：防止食源性疾病和人畜共患病传播。
- 关键项目：沙门氏菌（普遍要求不得检出）、特定血清型大肠杆菌（如 O157:H7）、李斯特菌（在湿粮中尤为重要）、产气荚膜梭菌、霉菌和酵母菌总数（指示卫生状况）、需氧菌总数（指示整体微生物负荷）。
- 管控方式：原料控制、热处理工艺验证、终产品检测、环境监控、严格的卫生操作规范（GMP/GHP）和 HACCP 体系。

### 2) 化学污染物

- 重金属：铅、镉、汞、砷是最常被管控的。限量通常基于风险评估，考虑不同物种（猫/狗）、生理阶段（幼年/成年）和产品形态（干粮/湿粮）的敏感性差异。
- 真菌毒素：黄曲霉毒素 B1（对肝毒性强，猫尤其敏感）、呕吐毒素、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素 A、伏马毒素等。限量基于原料（谷物、坚果）风险设定。
- 二噁英及多氯联苯：持久性环境污染物，脂溶性，易在动物脂肪中富集。欧盟有严格的总 TEQ 限量。
- 农药残留：对原料（谷物、蔬果）中可能带入的农药设定最大残留限量。
- 兽药残留：主要针对用于生产宠物食品原料的食用动物（如肉、内脏、乳）中可能残留的兽药（抗生素、驱虫药等），通常遵循其供人类食用时的残留限量标准。
- 其他有害物质：三聚氰胺及其类似物（历史教训）、丙烯酰胺（高温加工产生）、亚硝酸盐、多环芳烃（熏制产品）等。

### 3) 其他卫生相关指标

- 氰化物：针对含亚麻籽、木薯等原料的产品。
- 游离棉酚：针对含棉籽粕原料的产品。

#### 4) 试验方法

国外标准通常引用国际或国家公认的标准检测方法，例如：微生物学：ISO 方法（如 ISO 6579-1 沙门氏菌）、FDA BAM 方法、USP 方法；化学污染物：AOAC 国际标准方法、欧洲标准化委员会方法（如 EN 系列）、ISO 方法（如 ISO 17025 实验室认可框架下的方法）。采用高效液相色谱、气相色谱、液相色谱-串联质谱、气相色谱-质谱、原子吸收光谱、电感耦合等离子体质谱等检测技术。

### 2.1.2 卫生指标中的各项目限量与全球主要国家和地区对比情况

本标准与欧盟、美国、日本、加拿大、韩国和澳大利亚在宠物饲料（食品）卫生指标要求的汇总比较情况见表 2。主要国家和地区卫生指标的项目及限量要求的依据为：

——本标准主要依据《饲料和饲料添加剂管理条例》《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 4《宠物饲料卫生规定》”；

——欧盟主要依据《饲料卫生条例》（Regulation (EC) No 183/2005）、《动物副产品条例》（Regulation (EC) No 1069/2009）和《污染物指令》（Directive 2002/32/EC）；

——美国主要依据《GMP+预防性控制》（21 CFR Part 507）、《罐装食品》（21 CFR Part 113）和 AAFCO 制定的《AAFCO 官方出版物》中的模型法规，AAFCO 为行业建议标准（部分州采纳为强制）；

——日本主要依据《确保饲料安全及改善质量法》和《饲料安全标准》；

——加拿大主要依据《饲料法》、《饲料条例》和《宠物食品指南》；

——韩国主要依据《饲料管理法》、《饲料标准与规范》；

——澳大利亚主要依据欧盟的相关条例、指令。

由表 2 的本标准与全球主要国家和地区的卫生指标的比较情况可以看出,本标准设置的卫生指标涵盖无机污染物、含氮化合物、真菌毒素、天然毒素、有机氯污染物、微生物等,分类精细度超过多数国家(如澳大利亚未明确铬、氰化物等),污染物管控更精细化。如磷含量关联的氟限量公式,更科学匹配原料风险;对含水产/藻类设置总砷限值( $\leq 10\text{mg/kg}$ ),但严格限定无机砷 $\leq 2\text{mg/kg}$ ,体现对砷形态的风险认知,欧盟、美国未区分;脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素对猫( $\leq 5\text{ppm}$ )、犬( $\leq 2\text{ppm}$ )差异化管控;玉米赤霉烯酮区分幼宠/孕哺期( $\leq 0.15\text{ppm}$ )与成年期( $\leq 0.25\text{ppm}$ )。

表 2 本标准与全球主要国家和地区的卫生指标的比较情况

类别	项目	产品名称	限量						
			本标准 (以88%干物质计)	欧盟 (以88%干物质计)	美国 (以干物质计)	日本 (以原样计)	加拿大 (以干物质计)	韩国 (以干物质计)	澳大利亚 (以88%干物质计)
无机污染物和含氮化合物	氟/ (mg/kg)	宠物配合饲料	≤150	≤150	≤150	≤200 (当钙含量≤1%时) ≤400 (当钙含量1%~2%时) ≤600 (当钙含量>2%时)	≤150	≤150	≤150
		宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤500 (当磷含量≤4%时)	≤500 (当磷含量≤4%时)	—		—	≤300 (洁齿骨类零食)	≤500 (当磷含量≤4%时)
			≤125/1% (当磷含量>4%时)	—				—	—
	镉/ (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤2	≤1 (犬用) ≤0.5 (猫用)	≤1	≤1	≤1	≤2	≤1 (犬用) ≤0.5 (猫用)
	铬/ (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤5	—	—	—	—	—	—
	汞/ (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.3	≤0.4	≤0.4	≤0.3 (非水产原料) ≤0.1 (含水率≥20%)	≤0.4	≤0.8 (宠物配合饲料) ≤1 (其他宠物饲料)	≤0.4
铅/ (mg/kg)	宠物配合饲料	≤5	≤5	≤10	≤3	≤10	≤3 (宠物配合饲料) ≤10 (其他宠物饲料)	≤5	
	宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤10							

表2 本标准与全球主要国家和地区的卫生指标的比较情况（续）

类别	项目	产品名称	限量						
			本标准 (以88%干物质计)	欧盟 (以88%干物质计)	美国 (以干物质计)	日本 (以原样计)	加拿大 (以干物质计)	韩国 (以干物质计)	澳大利亚 (以88%干物质计)
无机污染物和含氮化合物	总砷/(mg/kg)	含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料	≤10 (总砷) ≤2 (无机砷)	≤10 (总砷)	≤10 (总砷)	≤15 (总砷) ≤2 (无机砷)	≤10 (总砷)	≤10 (宠物配合饲料) ≤25 (其他宠物饲料)	≤10 (总砷)
		不含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物配合饲料	≤2 (总砷)	≤2 (总砷)					≤2 (总砷)
		不含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料	≤4 (总砷)	≤4 (总砷)					≤4 (总砷)
	三聚氰胺 / (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤2.5 (水分达到或超过60%的罐头宠物饲料以原样计)	≤2.5	≤2.5	不得检出 (LOD ≤ 0.01)	≤2.5	≤1.0	≤2.5
	亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计) / (mg/kg)	水分含量 < 20% 的宠物配合饲料	≤15	≤15, 水分含量 ≤20%	—	所有宠物饲料: ≤5 (含蔬菜原料) ≤20 (其他原料)	—	—	≤15, 水分含量 ≤20%
水分含量 ≥ 20% 的宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料		≤100	—	—					

表2 本标准与全球主要国家和地区的卫生指标的比较情况（续）

类别	项目	产品名称	限量						
			本标准 (以88%干物质 计)	欧盟 (以88%干物质 计)	美国 (以干物质计)	日本 (以原样计)	加拿大 (以干物 质计)	韩国 (以干物质计)	澳大利亚 (以88%干物 质计)
真菌毒素	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> / (μg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他 宠物饲料	≤10	≤10	≤20	≤20	≤20	≤20	≤10
	伏马毒素 ( B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ) / (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他 宠物饲料	≤5	≤5	≤5	—	≤10	≤5 (宠物配合饲 料)	≤5
	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇(呕 吐毒素) / (mg/kg)	宠物配合饲料(猫用)、宠物添加剂预混合饲 料(猫用)、其他宠物饲料(猫用)	≤5	≤5	≤2	≤1.0 (含麦类原 料) ≤4.0 (其他原料)	≤2	≤5 (宠物配合饲 料)	≤5
		宠物配合饲料(犬用)、宠物添加剂预混合饲 料(犬用)、其他宠物饲料(犬用)	≤2	≤2					≤2
	玉米赤霉烯 酮/ (mg/kg)	宠物配合饲料(幼年期、妊娠期和哺乳期)、 宠物添加剂预混合饲料(幼年期、妊娠期和哺 乳期)、其他宠物饲料(幼年期、妊娠期和哺 乳期)	≤0.15	≤0.10(幼年期, 或用于繁殖的 犬、猫)	—	≤0.10 (玉米原 料) ≤0.30 (其他原 料)	≤0.25	≤0.10 (幼年期)	≤0.50
		宠物配合饲料(成年期)、宠物添加剂预混合 饲料(成年期)、其他宠物饲料(成年期)	≤0.25	≤0.20				≤0.25 (成年期)	
	赫曲霉毒素/ (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他 宠物饲料	≤0.01	≤0.01	—	—	≤0.01	≤0.002 (宠物配合 饲料, 幼年期) ≤0.01 (宠物配合饲 料, 成年期)	≤0.015
	T-2 和 HT-2/ (mg/kg)	宠物配合饲料(猫用)、宠物添加剂预混合饲 料(猫用)、其他宠物饲料(猫用)	≤0.05	≤0.05	—	—	≤0.05	≤0.02 (固态宠物配 合饲料, 犬猫用) ≤0.05 (半固态、液 态宠物配合饲料, 犬猫用)	≤0.05

表2 本标准与全球主要国家和地区的卫生指标的比较情况（续）

类别	项目	产品名称	限量							
			本标准 (以88%干物质计)	欧盟 (以88%干物质计)	美国 (以干物质计)	日本 (以原样计)	加拿大 (以干物质计)	韩国 (以干物质计)	澳大利亚 (以88%干物质计)	
天然植物毒素	氰化物(以HCN计)/(mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤50	≤50	—	—	≤100	≤50 (固态宠物配合饲料) ≤200 (半固态、液态宠物配合饲料)	≤50	
有机氯污染物	滴滴涕 (DDT) / (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.05	≤0.05 (脂肪和油脂除外)	—	≤ 0.05 ( pp'-DDT≤0.02)	≤0.05	≤0.05	≤0.10	
	多氯联苯/ (μg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤40 (∑6种指示性PCB)	≤40 (∑6种指示性PCB) ≤0.5 (∑dl-PCB)	—	≤0.5 μg/kg (∑共平面PCB)	≤0.5 (∑dl-PCB)	≤40 (∑6种指示性PCB) ≤0.5 (∑dl-PCB)	≤1.0 (∑dl-PCB)	
	六六六 (HCH) mg/kg / (mg/kg)	α-HCH	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.02	≤0.02 (脂肪和油脂除外)	—	β-HCH ≤ 0.005 (含谷物原料产品) ∑HCH ≤ 0.05 (其他原料)	∑HCH ≤ 0.05	∑HCH ≤ 0.05	∑HCH ≤ 0.10
		β-HCH		≤0.01	≤0.01 (脂肪和油脂除外)					
γ-HCH		≤0.2		≤0.2 (脂肪和油脂除外)						
六氯苯 (HCB) / (mg/kg)	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.01	≤0.001 (宠物配合饲料, 猫用) ≤0.005 (宠物配合饲料, 犬用)	—	≤0.01 (α-HCB, β-HCB, γ-HCB 和δ-HCB之和)	≤0.01	≤0.005 (宠物配合饲料)	≤0.02		

表2 本标准与全球主要国家和地区的卫生指标的比较情况（续）

类别	项目	产品名称	限量						
			本标准	欧盟	美国	日本	加拿大	韩国	澳大利亚
微生物 污染物	肠杆菌科 / (CFU/g)	宠物配合饲料（罐头除外）	≤100	肠杆菌科：≤100	肠杆菌科：≤100	蜡样芽孢杆菌：≤10 <sup>3</sup>	需氧菌总数： ≤10 <sup>4</sup> 大肠杆菌：≤ 10 MPN/g	需氧菌总数：≤ 10 <sup>4</sup>	肠杆菌科：≤100 需氧菌总数：≤ 10 <sup>6</sup>
	沙门氏菌（25 g 中）	宠物配合饲料（罐头除外）	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出
		宠物添加剂预混合饲料（罐头除外）、其他宠物饲料（罐头除外）	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出	不得检出
	微生物	宠物配合饲料（罐头）、宠物添加剂预混合饲料（罐头）、其他宠物饲料（罐头）	商业无菌	商业无菌	商业无菌（pH>4.6的低酸罐头）	商业无菌（水分>10%罐头） 金黄色葡萄球菌：≤ 100 CFU/g	商业无菌（pH>4.6的低酸罐头） 需氧菌总数： ≤10 <sup>5</sup> CFU/g	商业无菌	商业无菌非强制

### 2.1.3 卫生指标确定的结论

本标准依据《饲料和饲料添加剂管理条例》《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》中的“附件 4《宠物饲料卫生规定》”的规定，并与欧盟、美国、日本、加拿大、韩国和澳大利亚在宠物饲料（食品）卫生指标要求的比较基础上，确定了本标准卫生指标的项目及限量，其中在附件 4《宠物饲料卫生规定》的基础上增加了：

——水分含量 $\geq 20\%$ 的的宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料，亚硝酸盐（以  $\text{NaNO}_2$  计）的限量为“ $\leq 100 \text{ mg/kg}$ ”。与《中华人民共和国农业农村部公告 第 21 号》中“三、饲料添加剂亚硝酸钠仅限用于水分含量大于等于 20%的宠物饲料，最高限量为  $100 \text{ mg/kg}$ 。相关产品中亚硝酸钠含量超过  $100 \text{ mg/kg}$  的，属于违反《饲料添加剂安全使用规范》的情形，依据《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十条对其生产企业进行处罚”的规定相协调；

——宠物配合饲料（罐头除外），肠杆菌科的限量“ $\leq 100 \text{ CFU/g}$ ”。肠杆菌科的限量的设置，更聚焦在指征宠物饲料（食品）的“致病菌风险”的特异性指标，预测潜在致病菌风险。肠杆菌科家族中包含一些重要的食源性致病菌，如沙门氏菌（*Salmonella*）、致病性大肠杆菌（如 *STEC*）、志贺氏菌（*Shigella*）、耶尔森菌（*Yersinia*）等，良好的卫生控制（保持肠杆菌科低水平）是预防这些致病菌污染的基础。且欧盟、美国等成熟市场国家均也以肠杆菌为控制指标，该指标的设置也能帮助出口企业更好满足海外市场的合规要求。

确定后卫生指标的项目及限量见表 3。聚焦了制定该标准的科学性、执行效率、风险覆盖三个维度。

表 3 确定的卫生指标

类别	序号	项目	产品名称	限量 <sup>a</sup>
无机污染物和含氮化合物	1	氟 mg/kg	宠物配合饲料	≤150
			宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤500（当磷含量≤4%时）
				≤125/1%（当磷含量>4%时） <sup>b</sup>
	2	镉 mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤2
	3	铬 mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤5
	4	汞 mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.3
	5	铅 mg/kg	宠物配合饲料	≤5
			宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤10
	6	总砷 mg/kg	含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料	≤10（总砷） ≤2（无机砷）
			不含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物配合饲料	≤2
			不含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料	≤4
	7	三聚氰胺 mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤2.5（水分达到或超过60%的罐头宠物饲料以原样计）
	8	亚硝酸盐（以NaNO <sub>2</sub> 计） mg/kg	水分含量<20%的宠物配合饲料	≤15
			水分含量≥20%的宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤100

表3 确定的卫生指标（续）

类别	序号	项目	产品名称	限量 <sup>a</sup>
真菌毒素	9	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> μg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤10
	10	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤5
	11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） mg/kg	宠物配合饲料（猫用）、宠物添加剂预混合饲料（猫用）、其他宠物饲料（猫用）	≤5
			宠物配合饲料（犬用）、宠物添加剂预混合饲料（犬用）、其他宠物饲料（犬用）	≤2
	12	玉米赤霉烯酮 mg/kg	宠物配合饲料（幼年期、妊娠期和哺乳期）、宠物添加剂预混合饲料（幼年期、妊娠期和哺乳期）、其他宠物饲料（幼年期、妊娠期和哺乳期）	≤0.15
			宠物配合饲料（成年期）、宠物添加剂预混合饲料（成年期）、其他宠物饲料（成年期）	≤0.25
	13	赫曲霉毒素 mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.01
	14	T-2和HT-2 mg/kg	宠物配合饲料（猫用）、宠物添加剂预混合饲料（猫用）、其他宠物饲料（猫用）	≤0.05

表3 确定的卫生指标（续）

类别	序号	项目	产品名称	限量 <sup>a</sup>	
天然植物毒素	15	氰化物（以HCN计） mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤50	
有机氯污染物	16	滴滴涕（DDT） mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.05	
	17	多氯联苯（以PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180总和计） μg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤40	
	18	六六六（HCH） mg/kg	α-HCH	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.02
			β-HCH		≤0.01
			γ-HCH		≤0.2
19	六氯苯（HCB） mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.01		
微生物污染物	20	肠杆菌科 CFU/g	宠物配合饲料（罐头除外）	≤100	
	21	沙门氏菌（25 g中）	宠物配合饲料（罐头除外）	不得检出	
			宠物添加剂预混合饲料（罐头除外）、其他宠物饲料（罐头除外）	不得检出	
22	微生物	宠物配合饲料（罐头）、宠物添加剂预混合饲料（罐头）、其他宠物饲料（罐头）	商业无菌		

<sup>a</sup> 表中所列限量，除特别注明外均以物质含量88%计（微生物污染物指标除外）。

<sup>b</sup> 宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料产品的磷含量大于4%时，每增加1%的磷，其氟限量在500 mg/kg的基础上增加125 mg/kg。见示例。

示例：宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料的磷含量为5%时，其氟限量为625 mg/kg；磷含量为5.5%时，其氟限量按比例增加为687.5 mg/kg。

## 2.2 试验方法的确定

根据确定的卫生指标及《宠物饲料卫生规定》的基础上，设置了对应的试验方法，试验方法按污染物的类别、项目分别进行了设置，共计 23 项证实的试验方法。为使在制定过程中涉及到的试验方法均为现行有效文件，且文件之间能相互协调，并避免重复和不必要的差异，达到标准化文件整体协调，对一些试验方法进行了更改和增加：

——无机砷的试验方法由“GB/T 23372”更改为“GB 5009.11”；

——玉米赤霉烯酮的试验方法由“NY/T 2071”更改为“GB/T 19540”；

——T-2 和 HT-2 的试验方法由“SN/T 3136”更改为“NY/T 4124”；

——滴滴涕（DDT）的试验方法由“GB 5009.162”更改为“GB/T 13090”；

——多氯联苯（以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 总和计）的试验方法由“GB 5009.190”更改为“GB/T 34270”；

——六氯苯的试验方法由“SN/T 0127”更改为“GB/T 34270”；

——增加了肠杆菌科的试验方法“GB/T 40850”。

为此，起草组汇总并整理了来自 15 家企业（以企业编号表示）共计 6825 项检测数据，针对无机污染物和含氮化合物，真菌毒素，天然植物毒素，有机氯污染物，微生物污染物等相关数据进行了梳理，并对更改和增加的试验方法进行了验证，以确保试验方法对标准中规定的卫生指标的可证实性。

### 2.2.1 无机污染物和含氮化合物卫生指标的可证实性

(1) 氟的检测数据为 268 项，其中未检出 56 项，占比 20.9%，规定的试验方法为 GB/T 13083 《饲料中氟的测定》，测定含量为 3 mg/kg~72 mg/kg。

(2) 镉的检测数据为 281 项，其中未检出 220 项，占比 78.3%，规定的试验方法为 GB/T 13082 《饲料中镉的测定》，测定含量为 0.0139 mg/kg~0.7 mg/kg；

(3) 铬的检测数据为 268 项，其中未检出 69 项，占比 25.7%，规定的试验方法为 GB/T

13088 《饲料中铬的测定》，测定含量为 0.06 mg/kg~4.71 mg/kg。

(4) 汞的检测数据为 286 项，其中未检出 223 项，占比 78.0%，规定的试验方法为 GB/T 13081 《饲料中汞的测定》，测定含量为 0.0005 mg/kg~0.21 mg/kg。

(5) 铅的检测数据为 295 项，其中未检出 161 项，占比 54.6%，规定的试验方法为 GB/T 13080 《饲料中铅的测定》，测定含量为 0.065 mg/kg~3.87 mg/kg。

(6) 总砷的检测数据为 294 项，其中未检出 51 项，占比 17.3%，规定的试验方法为 GB/T 13079 《饲料中总砷的测定》，测定含量为 0.04 mg/kg~6.93 mg/kg；无机砷的检测数据为 78 项，其中未检出 57 项，占比 73.1%，规定的试验方法为 GB 5009.11 《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》，测定含量为 0.0148 mg/kg~0.29 mg/kg。

(7) 三聚氰胺的检测数据为 232 项，其中未检出 221 项，占比 95.3%，规定的试验方法为 NY/T 1372 《饲料中三聚氰胺的测定》，测定含量为 0.017 mg/kg~0.09799 mg/kg。

(8) 亚硝酸盐的检测数据为 199 项，其中未检出 168 项，占比 84.4%，规定的试验方法为 GB/T 13085 《饲料中亚硝酸盐的测定》，测定含量为 0.48 mg/kg~13.2 mg/kg。

结果表明，无机污染物和含氮化合物卫生指标的合格率为 100%，所设定的限量值能够通过科学、可靠、可操作的试验方法进行准确验证和判定。汇总情况详图 1~图 9、表 4。

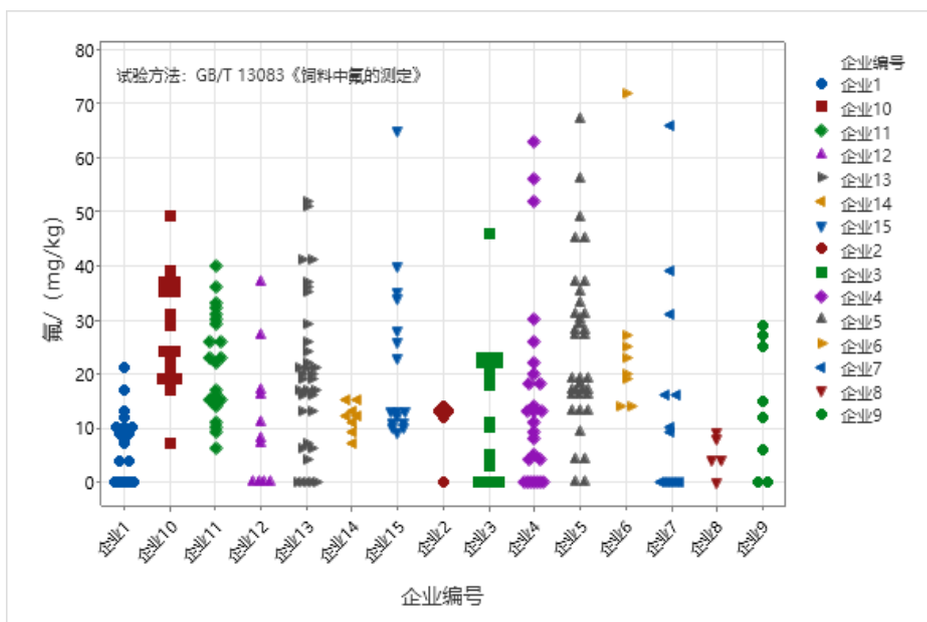


图 1 氟测定结果的分布图

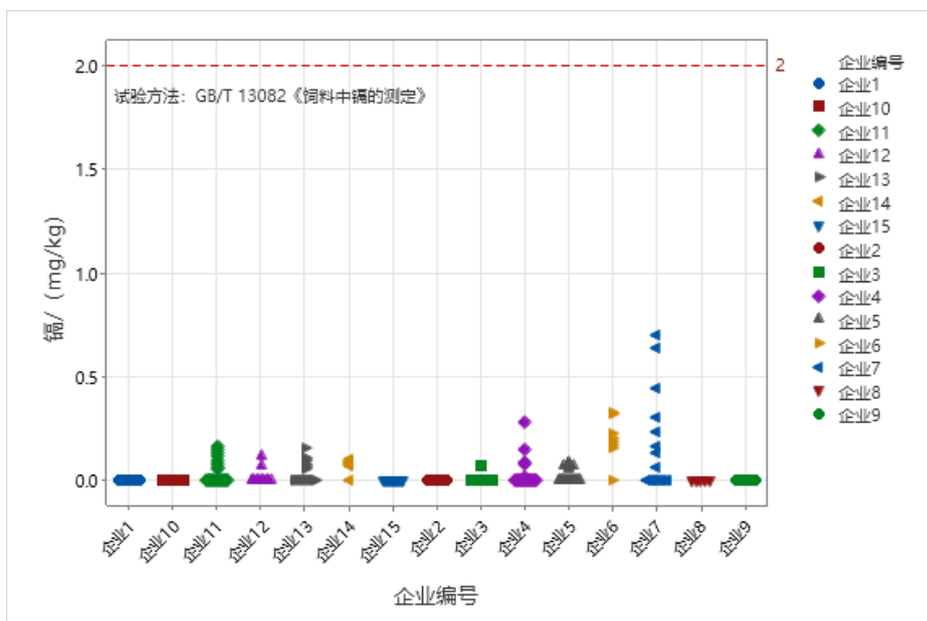


图 2 镉测定结果的分布图



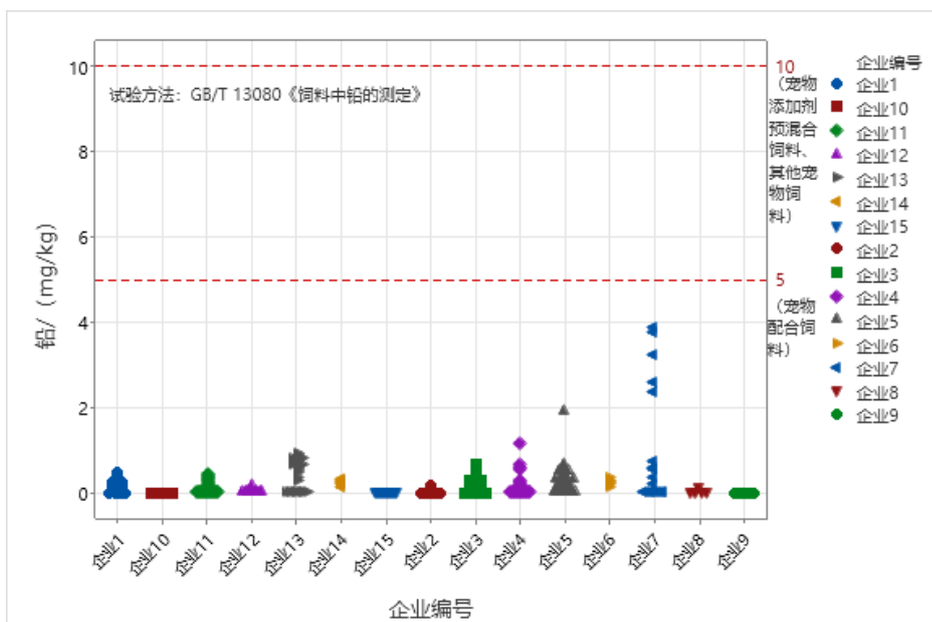


图 5 铅测定结果的分布图

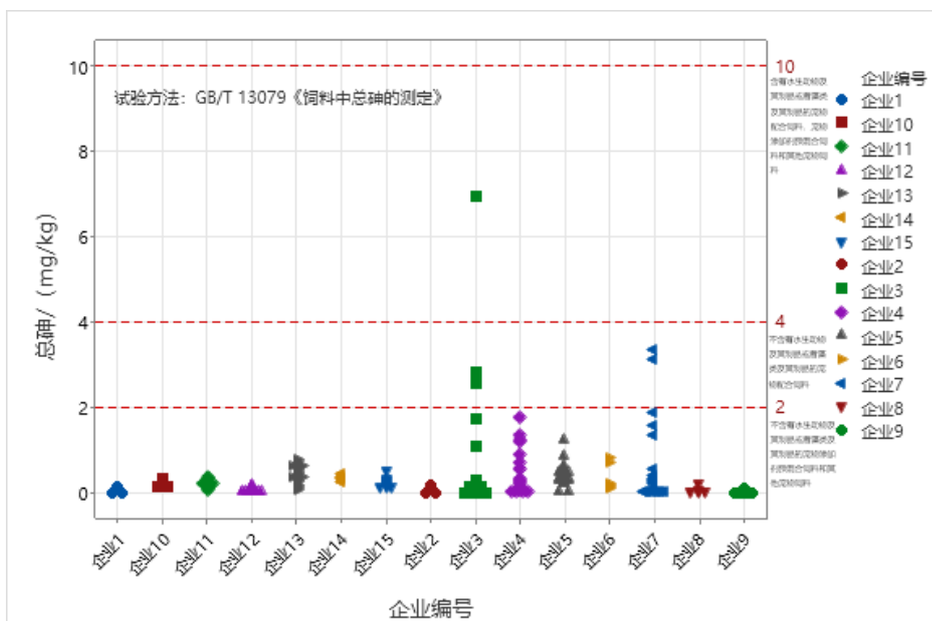


图 6 总砷测定结果的分布图

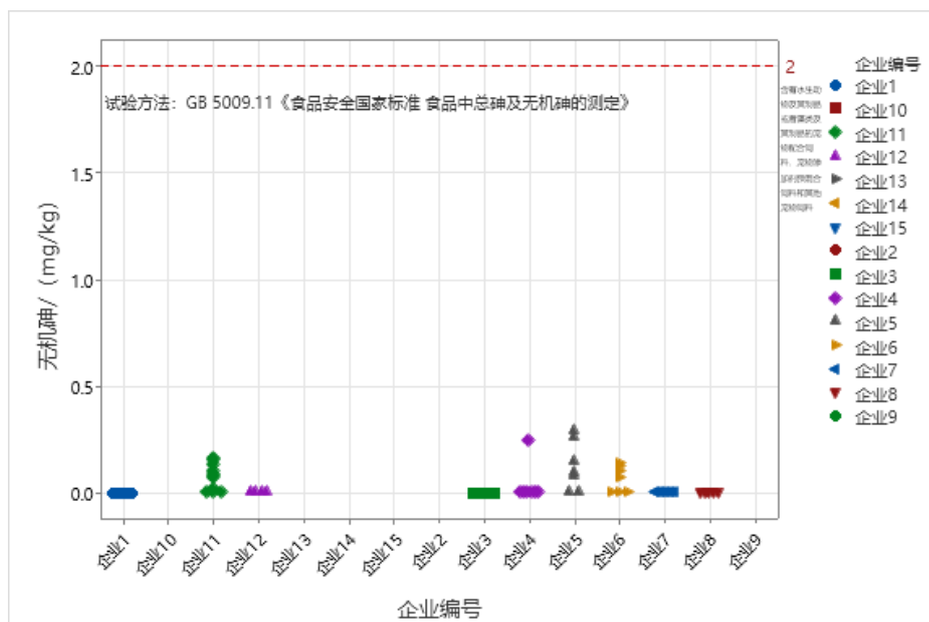


图 7 无机砷测定结果的分布图

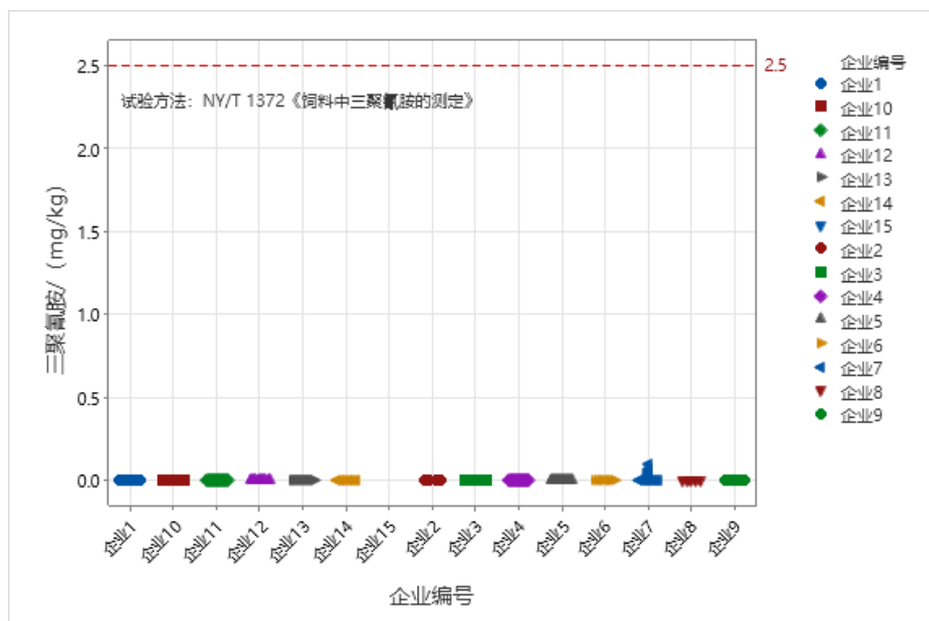


图 8 三聚氰胺测定结果的分布图

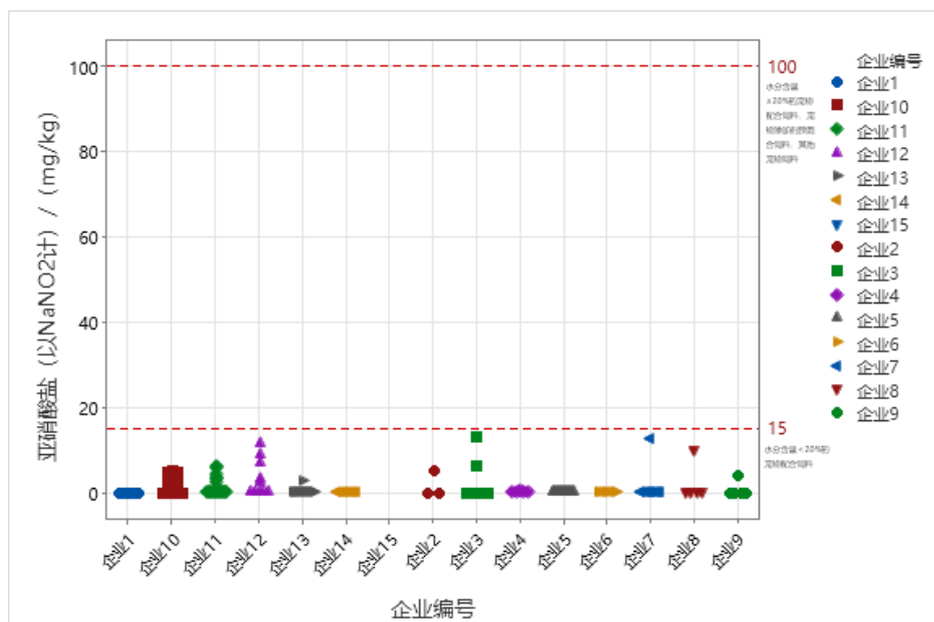


图9 亚硝酸盐（以NaNO<sub>2</sub>计）测定结果的分布图

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业 1	20250119	小型犬幼犬离乳期全 价奶糕/3kg	未检出	未检出	0.32	未检出	0.16	0.102	未检出	未检出	未检出
	20250114	离乳期幼猫全价奶糕 /2kg	10	未检出	0.2	未检出	0.28	0.147	未检出	未检出	未检出
	20241110	柴犬成犬全价粮/3kg	9	未检出	0.4	未检出	0.46	0.0888	/	未检出	未检出
	20241015	英国短毛猫成猫全价 粮/2kg	12	未检出	0.38	未检出	0.36	0.089	/	未检出	未检出
	20241028	耐力 4800 成犬全价粮 /17kg	21	未检出	0.3	未检出	0.26	0.107	/	未检出	未检出
	20250123	成犬泌尿道全价处方 粮 S/O/2kg	8	未检出	0.14	未检出	未检出	0.085	未检出	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 1	20250301	成猫肾脏全价处方粮 /3kg	10	未检出	0.2	未检出	0.23	0.14	未检出	未检出	未检出
	406B1BRK05	小型犬成犬全价湿粮 /85g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	352D2BRK04	成年期全价猫湿粮 （慕斯肉泥）/85g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	20240913	居家小型犬幼犬全价 粮/1.5kg	未检出	未检出	0.09	未检出	0.18	0.101	/	未检出	未检出
	20230306	营养成猫全价粮/400g	13	未检出	0.41	未检出	0.18	0.0882	/	未检出	未检出
	20240606	优卡大型犬幼犬全价 粮/17kg	9	未检出	0.06	未检出	0.11	0.0874	/	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业 1	20241114	挑嘴成猫全价粮-口感型/10kg	10	未检出	0.2	未检出	0.43	0.065	/	未检出	未检出
	20241229	CC 中大型成犬全价粮/11kg	未检出	未检出	0.08	未检出	0.23	0.088	/	未检出	未检出
	20241010	布偶猫成猫全价粮/2kg	7	未检出	0.41	未检出	0.34	0.0817	/	未检出	未检出
	20250210	贵宾成犬全价粮(8岁以上)/3kg	未检出(<3)	未检出	0.21	未检出	0.22	0.0778	未检出	未检出	未检出
	20250218	去毛球成猫全价粮/2kg	4	未检出	0.19	未检出	0.26	0.1	未检出	未检出	未检出
	20250112	大型犬幼犬全价粮/15kg	17	未检出	0.08	未检出	0.39	0.117	/	未检出	未检出
	20250215	室内成猫全价粮(7岁以上)/1.5kg	未检出	未检出	0.26	未检出	0.25	0.0801	未检出	未检出	未检出
	20240419	成猫情绪舒缓全价配方粮/1.5kg	4	未检出	0.62	未检出	未检出	0.0961	/	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 2	20250219	AL 猫泌尿道全价处方粮	未检出	未检出	0.3	未检出	0.15	未检出	/	未检出	/
	20250212	ALD 全价猫粮	13	未检出	0.29	/	未检出	/	/	/	5.2
	20250412	HLT 奶糕全价猫粮	14	未检出	0.76	0.0047	未检出	/	/	未检出	/
	20250310	HLTI 泪痕全价犬粮	/	/	0.32	/	未检出	/	/	未检出	未检出
	20240218	ALD 全价猫粮	12	未检出	/	未检出	未检出	0.181	/	/	/
	20240918	ALD 全价全期犬粮	/	/	/	/	/	/	/	未检出	/
	20240724	HLT A2 全价猫粮	/	未检出	/	未检出	0.19	0.11	/	/	/
	20240427	CSX 全价全期猫粮	/	未检出	/	/	0.17	0.0791	/	/	/
	20250513	AB 全价成犬粮	/	/	/	/	/	/	/	/	未检出
	20250212	ALD 全价猫粮	13	未检出	0.29	/	未检出	未检出	/	/	/

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)									
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085	
企业 3	20250325	鸡肉美毛猫条 15g	18	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出
	CP25011301	澳大利亚鸭肉绕洁齿棒	未检出	0.0715	1.77	未检出	0.37	未检出	未检出	/	未检出	6.4
	/	烘焙全期全价猫粮	3	未检出	0.24	未检出	0.44	0.0553	未检出	/	未检出	未检出
	/	85g 鸡肉主食罐	未检出	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
	20240407A	烘焙全价幼犬粮	20	未检出	0.58	未检出	0.25	0.126	未检出	/	未检出	未检出
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐 鸡肉味	未检出	未检出	0.09	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐 鸡肉兔肉味	未检出	未检出	未检出	0.0078	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐 鸡肉三文鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0755	未检出	/	未检出	/

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 3	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸭肉配方	未检出	未检出	0.22	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸡肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 含金枪鱼三文鱼配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 鸡肉兔肉配方	未检出	未检出	0.12	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	/	One's Member 一号会员店 全价生骨肉双拼鲜肉猫粮鲜乳鸽乌鸡	未检出	未检出	0.52	未检出	0.22	0.162	未检出	未检出	未检出
	2024.10.12K	One'Member1 号会员店 全价鲜肉烘焙犬粮鲜鸡肉鸭肉配方	11	未检出	0.65	未检出	0.29	0.154	未检出	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 3	2024.12.18 CA	One'Member1 号会员 店 全价生骨肉双拼鲜 肉猫粮 鲜乳鸽乌鸡	10	未检出	0.92	未检出	0.3	0.177	未检出	未检出	未检出
	2024.12.17J	One'Member1 号会员 店 全价鲜肉低温烘焙 猫粮 鲜兔肉乌鸡肉	4	未检出	0.53	未检出	0.2	0.136	未检出	未检出	未检出
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼三文 鱼 猫罐头	未检出	未检出	未检出	0.084	未检出	2.73	未检出	/	未检出
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼蟹肉 猫罐头	未检出	未检出	未检出	0.14	未检出	2.78	未检出	/	未检出
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼扇贝 猫罐头	未检出	未检出	未检出	0.08	未检出	2.58	未检出	/	未检出
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼明虾 猫罐头	未检出	未检出	未检出	0.077	未检出	2.77	未检出	/	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 3	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼银鱼 猫罐头	未检出	未检出	未检出	0.064	未检出	2.83	未检出	/	未检出
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼鸡肉 猫罐头	未检出	未检出	未检出	0.066	未检出	2.55	未检出	/	未检出
	2025.03.25	pioy 彼悦 全价鲜鸡肉 猫粮	未检出	未检出	0.28	未检出	未检出	0.153	/	/	/
	2025.03.25	好主人 全价无谷烘焙 猫粮冻干鸡胸肉	5	未检出	0.23	未检出	未检出	0.125	/	/	/
	/	三只松鼠鸡肉火腿肠	/	/	0.1	/	0.4	未检出	/	/	/
	2024.2.1	成猫粮 A	/	/	0.5	/	0.67	0.0686	/	/	/
	2023.9.24	成猫粮 A	/	/	0.54	/	0.28	0.0818	/	/	/
	2023.11.14	成猫粮 A	/	/	0.29	/	0.34	0.106	/	/	/
	/	鸡肉三文鱼夹心段	/	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	/
	/	cat soup chicken	/	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 3	/	cat soup tuna	/	未检出	/	未检出	未检出	0.122	/	/	/
	/	cat soup duck	/	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	/
	/	200g 犬用鸭肉干中试	/	/	/	/	未检出	未检出	/	/	/
	2024.11.29	宠物零食-大杰克风干 鸡肉片(猫犬通用)	/	/	/	/	未检出	未检出	/	/	/
	2025.02.15	鲜朗 全价猫用主食罐 鸡肉配方	/	/	/	/	/	/	/	/	未检出
	2025.02.15	鲜朗 全价猫用主食罐 鸡肉配方	/	/	/	/	/	/	/	/	未检出
	/	大P 便当全价猫用主 食罐 鸡肉酵母口味	/	/	/	/	/	/	/	/	未检出
	2024.12.14	好主人 宠物零食鸡肉 味犬用罐头	/	/	/	/	/	/	/	未检出	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业3	2025.04.05C A	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 40%粗蛋白 3段	21	未检出	0.59	未检出	未检出	0.136	/	未检出	未检出
	2025.04.05C A	care 好主人黑金装 全价鲜肉老年段猫粮 灵芝乳鸽 4段	22	未检出	0.53	未检出	未检出	0.0944	/	未检出	未检出
	2025.04.05C A	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 36%粗蛋白 3段	22	未检出	0.35	未检出	未检出	0.192	/	未检出	未检出
	2025.04.05C A	care 好主人黑金装 全价鲜肉幼猫粮 双重益生 2段	22	未检出	0.57	未检出	未检出	0.083	/	未检出	未检出
	2025.03.29 CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 36%粗蛋白 3段	23	未检出	0.28	未检出	0.29	0.216	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业3	2025.04.25 CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 36%粗蛋白 3段	23	未检出	0.34	未检出	0.19	0.195	/	/	/
	2025.03.19C A	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 36%粗蛋白 3段	23	未检出	0.34	未检出	0.2	0.219	/	未检出	未检出
	20240407A	烘焙全价幼犬粮	/	/	/	未检出	0.45	未检出	/	未检出	未检出
	2025.02.20	好主人 宠物零食金枪鱼猫用罐头	未检出	未检出	未检出	0.15	未检出	6.93	未检出	/	13.2
	/	好主人 宠物零食（猫用）OO 酱 金枪鱼磷虾味	46	未检出	0.42	0.092	未检出	1.72	未检出	/	/
	/	好主人 宠物零食（猫用）OO 酱 鸡肉奶酪味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 3	/	好主人 宠物零食（猫用）OO 酱 鸡肉马鲛鱼蛋黄味	未检出	未检出	0.52	0.034	未检出	1.1	未检出	/	/
	/	好主人 宠物零食（猫用）OO 酱 鸡肉蔓越莓味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/
	2025.04.22	金牌奶爸 罐头鸡肉南瓜	/	/	未检出	/	未检出	未检出	/	/	/
	/	金牌奶爸 40g 主食餐盒鸡肉配方	/	/	未检出	/	未检出	未检出	/	/	/
	2025.04.22	金牌奶爸 主食餐包乳鸽配方	/	/	未检出	/	未检出	0.0975	/	/	/
	2025.04.12	金牌奶爸 猫条磷虾鸡肉	/	/	未检出	/	未检出	0.0648	/	/	/
	2025.04.22	金牌奶爸 罐头金枪鱼虾	/	/	/	/	未检出	0.271	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业4	20250513	宠物营养补充剂 猫用速补能	未检出	未检出	0.71	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	20250407	宠物零食冻干三文鱼 那么酥三文鱼	未检出	未检出	未检出	0.065	未检出	0.541	/	未检出	/
	20250121	宠物零食海陆盛宴五拼冻干	未检出	未检出	0.08	0.0084	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20240517	仙气魔方 宠物营养补充剂 猫用口气清新冻干	52	未检出	0.5	未检出	0.67	1.19	未检出	未检出	/
	20250301	仙气魔方 宠物营养补充剂 犬用口气清新冻干	9	未检出	未检出	0.0031	未检出	1.21	/	未检出	/
	20250425	宠物营养补充剂 犬用鲨鱼软骨素粉剂	11	0.0865	未检出	未检出	未检出	1.75	/	未检出	/
	20250421	猫用复合益生菌后生元粉剂	4	0.149	0.15	未检出	0.26	0.133	/	未检出	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业4	20250527	宠物营养补充剂 猫用 后生元鱼油化毛膏	未检出	未检出	0.17	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	20250408	宠物营养补充剂 犬用 配方卵磷脂颗粒	63	未检出	未检出	未检出	未检出	0.52	/	未检出	/
	20250419	宠物营养补充剂 猫用 配方卵磷脂颗粒	30	未检出	0.55	0.015	未检出	0.676	/	未检出	/
	20250225	宠物营养补充剂 猫多 维复合维生素片	5	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0876	/	未检出	/
	20250217	宠物营养补充剂 犬多 维复合维生素片	4	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0901	/	未检出	/
	20250511	宠物营养补充剂 犬用 全护 Pro+0 乳糖羊奶 粉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	20240416	卫仕全价羊初乳猫条 羊初乳三文鱼	未检出	未检出	0.54	0.018	0.2	0.302	/	未检出	/

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 4	20250213	爆爆桶 深海胶原 猫用全价主食冻干	56	未检出	0.75	未检出	未检出	0.246	未检出	/	/
	20230701	满口肉粒系列全价冻干猫粮五拼海陆盛宴冻干	8	未检出	1.99	未检出	0.21	0.0642	/	/	/
	20220510	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（五拼海陆盛宴冻干	13	0.28	1.19	0.0077	0.25	0.27	/	未检出	未检出
	20250309	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（尽享五拼甄鸡乳鸽冻干）	13	未检出	0.76	0.0066	0.17	0.1	未检出	/	/
	20221128	膳食平衡系列 全价全阶段猫粮	13	0.0724	未检出	未检出	1.16	0.19	/	未检出	未检出
	20241111	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段犬粮	20	未检出	0.35	未检出	0.56	1.33	未检出	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业4	20241224	五拼冻干全鸡盛宴 全价全阶段犬粮	26	未检出	0.41	未检出	未检出	0.891	0.248	/	/
	20241218	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段猫粮	22	0.0139	0.41	0.0018	0.065	0.116	/	未检出	0.4
	20250114	膳食平衡系列 卫仕全价中大型犬犬粮	18	未检出	0.49	未检出	0.52	0.0592	/	未检出	未检出
	20250313	五拼冻干全鸡盛宴 全价全阶段犬粮	14	未检出	0.97	未检出	未检出	0.0822	未检出	/	/
	20220922	满口肉粒系列全价冻干猫粮（五拼山海盛宴冻干）	18	未检出	1.7	未检出	未检出	0.078	/	未检出	未检出
	20240314	猫多维复合维生素冻干颗粒	未检出	未检出	0.16	未检出	0.11	0.318	/	未检出	/

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 5	2022.11.22	全价全期猫粮 添加乳铁蛋白	16	未检出	2.32	0.0055	0.58	0.32	/	未检出	未检出
	2023.2.23	全价鲜肉天然主食罐猫	67	未检出	/	0.06	未检出	1.23	未检出	/	/
	2023.2.23	全价主食罐猫	56	未检出	/	0.018	未检出	0.212	/	/	/
	2023.5.21	鱼油冻干全价猫粮	13	未检出	1.02	未检出	0.26	0.32	未检出	未检出	未检出
	2023.5.26	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	13	0.0508	0.94	未检出	0.32	0.49	0.0961	未检出	未检出
	/	鸭肉梨全价犬粮	9	未检出	1.79	未检出	0.2	0.31	/	未检出	未检出
	2023.7.29	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	16	未检出	1.24	未检出	1.91	0.413	0.0747	未检出	未检出
	2023.9.14	乌鸡冻干全价猫粮	16	未检出	0.87	未检出	0.54	0.219	0.0954	未检出	未检出
	/	自然生鲜粮	17	0.059	0.99	未检出	0.49	0.198	/	未检出	未检出
	/	主食猫粮罐头	4	未检出	/	0.0032	未检出	未检出	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业5	/	主食猫粮罐头	4	未检出	/	0.0031	未检出	未检出	/	/	/
	/	全价成年期犬粮	31	未检出	3.6	未检出	0.46	0.434	/	未检出	未检出
	/	全价幼年期犬粮	35	未检出	3.7	未检出	0.18	0.373	/	未检出	未检出
	/	全价全期猫粮	33	未检出	1.88	未检出	0.15	0.282	/	未检出	未检出
	2023.11.8	全价猫粮	31	未检出	1.1	未检出	0.5	0.274	0.26	未检出	未检出
	2023.12.4	全价猫粮	19	0.0523	0.79	未检出	0.44	0.521	0.29	未检出	未检出
	/	全价成年期犬粮	37	未检出	4.71	未检出	0.48	0.344	/	未检出	未检出
	/	全价全期猫粮	37	未检出	2.38	未检出	0.27	0.28	/	未检出	未检出
	2024.2.18	烘焙全价猫粮	19	未检出	0.39	未检出	0.15	0.205	/	未检出	未检出
	/	全犬种犬粮	27	未检出	1.16	未检出	未检出	0.256	/	未检出	未检出
	/	全价奶糕犬粮	28	未检出	0.61	未检出	未检出	0.465	/	未检出	未检出
	2024.1.18	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	30	0.0745	0.59	未检出	0.65	0.271	/	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 5	/	全价天然猫粮	17	0.0768	0.74	未检出	0.24	0.414	/	未检出	未检出
	/	全价猫粮	29	0.0829	1.28	未检出	0.32	0.485	/	未检出	未检出
	/	全价猫用主食湿粮	未检出	未检出	0.32	0.21	未检出	0.856	/	未检出	未检出
	/	全价猫用主食湿粮	未检出	未检出	0.28	0.02	未检出	0.851	/	未检出	未检出
	2024.9.4	冻干烘焙全价猫粮	49	未检出	0.7	未检出	0.24	0.459	/	/	/
	2024.10.27	高蛋白 全价犬粮（全期）	13	未检出	0.68	未检出	0.49	0.385	0.143	未检出	未检出
	/	全犬种犬粮	27	未检出	1.16	未检出	未检出	0.256	/	未检出	未检出
	/	全价奶糕犬粮	28	未检出	0.61	未检出	未检出	0.465	/	未检出	未检出
	/	冻干 5 拼全价成年期猫粮	45	0.07	2.39	未检出	0.32	0.456	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业5	/	全价小型犬幼年期犬粮	18	0.0653	0.57	未检出	0.31	0.598	/	未检出	未检出
	/	全价小型犬成年期犬粮	17	0.0697	0.47	未检出	未检出	0.375	/	未检出	未检出
	/	全价小型犬老年期犬粮	17	0.0561	0.34	未检出	0.16	0.349	/	未检出	未检出
	/	全价猫粮	19	未检出	0.86	未检出	0.16	0.417	/	/	/
	/	鸭肉梨三拼全价犬粮 (全期通用)	45	0.07	2.39	未检出	0.32	0.456	/	/	/
企业6	2022-4-26	1号猫全价幼年期	25	0.2	1.61	未检出	0.11	/	未检出	未检出	未检出
	2024-3-26	2号猫全价	14	0.322	1.44	0.0032	0.19	0.821	未检出	未检出	未检出
	2024-3-26	3号猫全价	14	0.318	1.14	0.004	0.21	0.678	未检出	未检出	未检出
	2023-9-25	4号猫全价	72	0.15	1.83	0.01	0.23	0.112	0.141	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业6	2023-8-10	1号犬全价幼年期	20	未检出	0.97	未检出	0.34	0.161	0.0996	未检出	未检出
	2023-8-7	5号猫全价	19	0.169	0.97	0.0051	0.29	0.201	0.135	未检出	未检出
	2023-5-9	6号猫全价	23	0.182	1.98	0.051	0.2	0.085	0.068	未检出	未检出
	2023-3-9	7号猫全价幼年期	27	0.22	1.44	未检出	0.18	0.153	0.126	未检出	未检出
企业7	20250206	BARF牛肉配方全价幼猫粮	/	0.3	4.01	/	2.36	/	/	0.04	/
	20250524	佰萃幼犬粮	/	0.23	2.99	/	2.6	未检出	/	/	/
	20241201	营养森林三文鱼冻干全价全期猫粮	16	0.057	0.45	0.008	0.36	0.229	未检出	未检出	未检出
	20240517	弗列加特全价FPMR生骨肉主食冻干牛肉味	/	0.44	2.48	0.02	3.78	未检出	/	0.017	/
	20250401	汪臻醇鲜鸡肉全价主食冻干	未检出	未检出	0.23	未检出	未检出	0.291	未检出	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业7	20250218	麦富迪 BARF 猫用呵 护泌尿主食罐 12 罐混 合装	未检出	未检出	0.12	未检出	未检出	0.204	未检出	未检出	未检出
	20250221	猫用深海金枪鱼鸡肉 罐头	未检出	未检出	0.13	0.14	未检出	3.11	未检出	未检出	未检出
	20240910	弗列加特 0 压乳鲜肉 烘焙粮鸡肉配方成猫 粮	39	未检出	0.46	未检出	0.74	0.298	/	未检出	未检出
	20250219	弗列加特鲜肉烘焙粮 美毛乳鸽配方幼猫粮	16	未检出	0.95	未检出	0.52	0.378	/	未检出	未检出
	20250301	弗列加特鲜肉烘焙粮 肠道乳鸽配方成猫粮	9	未检出	0.36	未检出	0.59	1.32	/	未检出	未检出
	20241105	猫用冻干沙丁鱼	66	0.133	0.51	0.049	未检出	3.36	未检出	未检出	12.7
	20241107	猫用冻干鲱鱼	31	0.164	0.37	0.08	未检出	1.57	未检出	未检出	未检出
	20241113	冻干原切鸡胸肉	未检出	未检出	0.36	未检出	0.49	未检出	/	未检出	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业7	SHO1225-5139	宠物食品(25克冻干羊肝&三文鱼)	/	0.7	/	0.036	/	未检出	/	/	/
	SHO1225-5139	宠物食品(25克冻干磷虾)	/	0.64	/	0.021	/	未检出	/	/	/
	SHO1225-5139	宠物食品(25克冻干鸡心)	/	/	/	0.006	/	未检出	/	/	/
	20250602	宠物食品(15克冻干鸡胸肉)	/	/	/	/	/	/	/	0.06136	/
	25116	宠物食品(50克狗用冻干鸭胸肉(袋))	/	/	/	/	/	/	/	0.05627	/
	GB-DJT2025-04-26	宠物食品(260克冻干鹌鹑蛋黄)	/	/	/	/	/	/	/	0.043	/
	11241346	宠物食品(330克鸡肉条)	/	/	/	0.0005	/	未检出	/	0.02736	/
	Rw0106H	宠物食品(340g鸡鸭牛肉干混合装)	/	/	/	0.031	/	未检出	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业7	20250504	宠物零食鳕鱼皮小食袋	/	/	/	/	3.87	0.539	/	/	/
	H2505150000 265	交叉发泡牛皮圈	/	/	/	/	3.22	未检出	/	/	/
	GB-DJT2025- 04-17	宠物食品（16cm 鳕鱼皮卷缠鸡胸肉）	/	/	/	/	/	/	/	0.09799	/
	20260420	宠物食品（烘干鸡胸肉）	/	/	/	/	/	/	/	0.09703	/
	20240906	佰萃粮牛肉蔓越莓猫条	未检出	未检出	0.32	未检出	未检出	未检出	/	/	/
	20250424	中牧-搭爪鸡肉三文鱼磷虾美毛零食猫条	/	未检出	未检出	0.015	/	0.0993	/	0.03801	/
	20250425	中牧-搭爪鸡肉鳕鱼免疫零食猫条	/	未检出	未检出	0.014	/	0.0881	/	0.04186	/
	20250113	犬用天然磷虾油	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1.85	未检出	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）									
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085	
企业 7	20250113	猫用浓缩凤尾鱼油	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	22050605	犬用鲨鱼软骨素	10	未检出	0.35	未检出	0.19	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 8	20250102	猫草片	未检出	未检出	0.68	0.0044	未检出	0.0546	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.02	宠物零食（果蔬肉结合制品）	4	未检出	0.87	0.0061	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241202	宠物零食（皮肉结合制品）	8	未检出	0.25	0.0041	0.11	未检出	未检出	未检出	未检出	10
	20250524	宠物零食（禽肉制品）	4	未检出	0.12	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240923	0糖0脂化毛膏	9	未检出	未检出	0.005	未检出	0.197	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 9	20240526	冠能 7 岁以上老年期全价犬粮	29	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0505	/	未检出	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业9	20231221	冠能幼年期全价犬粮 繁育渠道	6	未检出	未检出	0.0044	未检出	未检出	/	未检出	4.2
	20241121	冠能鸡肉配方成年期 全价 猫粮	27	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出
	20240703	冠能幼年期全价猫粮	25	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0564	/	未检出	未检出
	20250421	宠物零食成年期猫用 洁齿饼干三文鱼味	12	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0859	/	未检出	未检出
	20230810	珍致全价成猫主食罐 丝 滑慕斯系列含虹鳟 鱼和虾	15	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	20230811	珍致全价幼猫主食罐 丝 滑慕斯系列含鸭肉	未检出	未检出	未检出	0.019	未检出	未检出	/	未检出	/
	20231013	冠能犬猫康复护理全 价处方湿粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 10	20250507	犬样品 1（固态宠物配合饲料）	35	未检出	1.36	未检出	未检出	0.22	/	未检出	3.2
	20250414	犬样品 2（固态宠物配合饲料）	49	未检出	未检出	未检出	未检出	0.323	/	未检出	未检出
	20241028	犬样品 3（固态宠物配合饲料）	37	未检出	未检出	未检出	未检出	0.251	/	未检出	3.4
	20241028	犬样品 4（固态宠物配合饲料）	39	未检出	1.24	未检出	未检出	0.297	/	未检出	未检出
	20241022	犬样品 5（固态宠物配合饲料）	35	未检出	2.57	未检出	未检出	0.282	/	未检出	2.4
	20250112	犬样品 6（固态宠物配合饲料）	19	未检出	1.4	未检出	未检出	0.149	/	未检出	未检出
	20250208	犬样品 7（固态宠物配合饲料）	36	未检出	1.32	0.005	未检出	0.16	/	未检出	2.1

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 10	20250320	犬样品 8（固态宠物配合饲料）	31	未检出	1.77	未检出	未检出	0.175	/	未检出	未检出
	20250411	犬样品 9（固态宠物配合饲料）	37	未检出	1.86	未检出	未检出	0.127	/	未检出	未检出
	20250507	犬样品 10（固态宠物配合饲料）	18	未检出	1.84	未检出	未检出	0.321	/	未检出	未检出
	20250414	猫样品 1（固态宠物配合饲料）	24	未检出	未检出	未检出	未检出	0.119	/	未检出	4.6
	20250402	猫样品 2（固态宠物配合饲料）	22	未检出	2.17	0.005	未检出	0.132	/	未检出	3.3
	20250603	猫样品 3（固态宠物配合饲料）	19	未检出	1.4	未检出	未检出	0.149	/	未检出	5.1
	20241222	猫样品 4（固态宠物配合饲料）	17	未检出	2.01	未检出	未检出	0.139	/	未检出	4.9

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 10	20250415	猫样品 5（固态宠物配合饲料）	24	未检出	未检出	未检出	未检出	0.119	/	未检出	4.6
	20241210	猫样品 6（固态宠物配合饲料）	23	未检出	2.26	未检出	未检出	0.139	/	未检出	未检出
	20250111	猫样品 7（固态宠物配合饲料）	19	未检出	未检出	0.005	未检出	0.159	/	未检出	未检出
	20250314	猫样品 8（固态宠物配合饲料）	21	未检出	未检出	未检出	未检出	0.159	/	未检出	2.8
	20250420	猫样品 9（固态宠物配合饲料）	7	未检出	0.62	未检出	未检出	0.126	/	未检出	2.1
	20250619	猫样品 10（固态宠物配合饲料）	29	未检出	1.44	未检出	未检出	0.153	/	未检出	未检出
企业 11	240320	烘焙粮	/	0.0901	0.93	0.0046	0.32	/	/	/	/
	250118	鲜肉全价烘焙猫粮	/	0.0534	/	未检出	0.17	/	/	/	/

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业 11	250323	全价三文鱼夹心烘焙猫粮	26	未检出	未检出	0.0064	未检出	0.181	/	未检出	2.4
	240927	全价三拼烘焙犬粮	17	0.06	0.61	未检出	0.19	0.302	0.0777	未检出	未检出
	240729	全价三拼烘焙犬粮	33	未检出	未检出	未检出	未检出	0.179	/	未检出	未检出
	231220	全价冻干双拼烘焙鸡肉猫粮	32	未检出	1.23	0.0081	未检出	0.135	/	未检出	3.2
	231220	全价冻干双拼烘焙兔肉猫粮	30	未检出	1.62	0.0077	未检出	0.147	/	未检出	4.3
	230614	全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	/	未检出	/	未检出	0.26	0.116	/	/	/
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮鸡肉配方	10	0.131	0.16	0.0046	0.37	0.0697	未检出	未检出	未检出
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮兔肉配方	11	0.118	0.24	未检出	0.42	0.0671	/	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业 11	230414	全价冻干双拼烘焙猫粮	23	未检出	未检出	未检出	未检出	0.17	/	未检出	未检出
	241204	冻干夹心全价烘焙犬粮鱼油&兔肉	36	未检出	0.51	未检出	0.18	0.357	/	未检出	未检出
	240822	低温烘焙全价犬粮	29	未检出	0.48	未检出	0.12	0.253	0.128	未检出	未检出
	240802	全价鲜肉美毛烘焙犬粮	9	0.0764	0.59	未检出	0.14	0.317	0.15	未检出	未检出
	240822	全价全阶段烘焙犬粮鹿肉配方	16	0.0601	0.27	未检出	0.23	0.214	0.0846	未检出	未检出
	240824	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	6	0.145	0.41	0.0043	未检出	0.218	0.0727	未检出	未检出
	240804	全价猫粮全蛋奶霜烘焙猫粮	26	0.163	1.08	0.0052	0.34	0.367	0.16	未检出	未检出
	250318	全价烘焙犬粮鸭肉梨配方	31	未检出	未检出	未检出	未检出	0.285	0.1	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 11	250326	天然乳鸽全价烘焙猫粮	23	未检出	未检出	未检出	未检出	0.084	0.0148	未检出	5.9
	250422	全价全犬种鲜肉烘焙犬粮	14	未检出	0.47	未检出	0.15	0.214	未检出	未检出	未检出
	250427	天然猎兔全价烘焙猫粮	15	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0766	未检出	未检出	3.5
	250518	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	22	未检出	未检出	未检出	未检出	0.159	/	未检出	未检出
	241014	全价鲜肉烘焙猫粮兔肉配方 2.0 升级版	/	/	/	未检出	未检出	0.0573	/	/	/
	241123	鲜肉美毛低温烘焙猫粮	/	/	/	未检出	未检出	0.087	/	未检出	/
	250206	全阶段全价烘焙猫粮	40	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0845	0.0158	未检出	6.2
	240529	香烘鸭脯	15	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0853	/	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 12	20250207	诚实一口®BK01plus 全阶段全价冻干双拼 烘焙猫粮	17	0.117	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	2.4
	20240812	诚实一口®Dream 全阶 段全价鲜肉烘焙猫粮	16	0.0649	0.41	未检出	0.16	0.109	未检出	未检出	未检出
	20250321	诚实一口®P40 全价营 养猫粮 鸡鱼味	11	未检出	1.32	未检出	未检出	未检出	/	未检出	8.9
	20250331	诚实一口®P40 PLUS 全价营养猫粮 鹅肉味	8	未检出	1.84	未检出	未检出	未检出	/	未检出	7
	20250228	诚实一口®全价高鲜肉 烘焙猫粮	37	未检出	未检出	未检出	未检出	0.0853	/	未检出	未检出
	20250401	诚实一口®宠物零食风 干鸭肉条脆脆鸭	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	3

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 12	20250424	诚实一口®全价猫用主食餐盒鸡肉羊奶口味	未检出	未检出	0.16	未检出	未检出	0.0521	未检出	未检出	未检出
	20250312	诚实一口®Fresh 系列全价猫用主食罐鸡肉口味	27	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	11.3
	20240930	诚实一口®FD01 全阶段全价猫用冻干兔肉生骨肉配方	7	未检出	0.76	未检出	0.15	0.157	未检出	未检出	未检出
	20250319	诚实一口®全价猫用主食流心罐 鸡肉木瓜牛乳口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	<2.0
	20250409	诚实一口®好多条宠物零食猫条鸡肉口味	未检出	未检出	0.16	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据（mg/kg）								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 13	20024/8/4	鸡肉配方猫粮	37	未检出	/	未检出	/	0.434	/	未检出	/
	20024/8/19	鸡肉乳鸽猫粮	16	未检出	/	未检出	/	0.0919	/	未检出	/
	2024-8-9	**猫粮	51	未检出	未检出	0.013	未检出	0.661	/	未检出	未检出
	2024-11-25	鲜肉犬粮	36	0.103	1.01	未检出	0.65	0.488	/	未检出	未检出
	2024-11-18	全价猫粮	35	0.0687	0.78	未检出	0.76	0.494	/	未检出	未检出
	2024-11-2	鸡肉鸭肉配方犬粮	24	/	0.74	未检出	0.61	0.511	/	未检出	未检出
	2024-10-29	**猫粮	26	未检出	0.48	未检出	0.79	0.545	/	未检出	未检出
	2025-1-2	全价猫粮	未检出	未检出	0.4	未检出	0.65	0.366	/	未检出	未检出
	2025-1-22	**犬粮	6	0.156	0.77	未检出	0.87	0.281	/	未检出	未检出
	2025-1-2	**猫粮	22	未检出	0.45	未检出	0.86	0.37	/	未检出	未检出
	2023-4-2	全价猫粮	19	未检出	未检出	未检出	未检出	0.08	/	未检出	2.8
	2023-4-2	**猫粮	21	未检出	未检出	未检出	未检出	0.78	/	未检出	未检出
	2023-1-30	全价犬粮	16	未检出	未检出	未检出	未检出	0.04	/	未检出	未检出

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 13	2023-9-14	全价鲜肉猫粮	41	未检出	未检出	未检出	未检出	0.613	/	未检出	未检出
	2023-9-14	全价鲜肉猫粮	41	未检出	未检出	未检出	未检出	0.613	/	未检出	未检出
	2022-12-20	全价犬粮	19	/	1.06	0.011	未检出	0.06	/	未检出	未检出
	2023-2-23	全价猫粮	/	/	未检出	未检出	/	0.74	/	/	/
	2023-4-7	**猫粮	21	未检出	未检出	未检出	未检出	0.49	/	未检出	未检出
	2023-9-28	全价犬粮	52	未检出	/	未检出	未检出	0.461	/	/	/
	2025-5-16	芝士牛味全价猫粮	7	未检出	0.74	未检出	0.6	0.479	/	未检出	未检出
	2025-3-8	**全价猫粮	20	0.0585	0.45	未检出	0.54	0.585	/	未检出	未检出
	2025-4-21	全价全犬种鸭肉梨鲜肉犬粮	未检出	未检出	0.43	未检出	0.71	0.114	/	未检出	未检出
	2025-4-21	全价全龄猫鲜肉益生元猫粮	未检出	未检出	0.44	未检出	0.34	0.264	/	未检出	未检出

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 13	/	全价夹心冻干鱼肉猫粮	29	未检出	1.08	未检出	未检出	0.415	/	未检出	未检出
	2025-4-15	全价鲜肉猫粮	未检出	0.0676	0.44	未检出	0.92	0.24	/	未检出	未检出
	2025-4-18	鲜肉夹心全价风冻犬粮	17	未检出	0.58	未检出	0.82	0.331	/	未检出	未检出
	/	全价犬粮	6	0.0658	0.48	未检出	0.62	0.41	/	未检出	未检出
	2024-10-31	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	0.51	未检出	0.59	0.39	/	未检出	未检出
	/	**猫粮	17	0.0568	1.32	未检出	0.75	0.601	/	未检出	未检出
	2025-3-23	**猫粮	13	0.0877	0.53	未检出	0.36	0.44	/	未检出	未检出
	2025-3-22	**犬粮	13	0.0733	0.57	未检出	0.53	0.733	/	未检出	未检出
	2025-3-25	**犬粮	20	0.0954	0.58	未检出	0.5	0.605	/	未检出	未检出
	2025-3-29	全价猫粮	4	未检出	0.5	未检出	0.28	0.115	/	未检出	未检出
	2025-4-4	全价夹心冻干鱼肉猫粮	21	0.0553	1.17	0.0045	0.46	0.166	/	未检出	未检出
2025-4-18	鲜肉夹心全价风冻犬粮	17	未检出	0.58	未检出	0.82	0.331	/	未检出	未检出	

表4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计) GB/T 13085
企业 14	20250414	猫粮	7	0.0654	0.75	未检出	0.27	0.435	/	未检出	未检出
	20250405	成年期犬粮	15	未检出	0.49	未检出	0.22	0.314	/	未检出	未检出
	20250508	犬粮	12	0.0983	0.43	未检出	0.31	0.241	/	未检出	未检出
	20250508	幼犬粮	15	0.0883	0.62	未检出	0.3	0.36	/	未检出	未检出
	20250508	犬粮	11	0.0736	0.73	未检出	0.26	/	/	未检出	未检出
	20250512	猫粮	9	0.0639	0.73	未检出	0.18	/	/	未检出	未检出
	20250519	猫粮	13	0.0741	0.46	未检出	0.12	/	/	未检出	未检出
	20250629	犬粮	12	0.0826	0.93	未检出	0.14	/	/	未检出	未检出
企业 15	/	冻干生骨肉-猫粮-火鸡肉	13	未检出	0.3	未检出	未检出	0.126	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鹿肉	12	未检出	0.24	未检出	未检出	0.126	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-牛肉	10	未检出	0.29	未检出	未检出	0.133	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-兔肉锁鲜	13	未检出	0.19	未检出	未检出	0.106	/	/	/

表 4 无机污染物和含氮化合物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据 (mg/kg)								
			氟 GB/T 13083	镉 GB/T 13082	铬 GB/T 13088	汞 GB/T 13081	铅 GB/T 13080	总砷 GB/T 13079	无机砷 GB 5009.11	三聚氰胺 NY/T 1372	亚硝酸盐（以 NaNO <sub>2</sub> 计） GB/T 13085
企业 15	/	冻干生骨肉-猫粮-鸵鸟 肉	13	未检出	0.35	未检出	未检出	0.177	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鲜鸡 肉锁鲜装	11	未检出	0.13	未检出	未检出	0.187	/	/	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-鹿肉	9	未检出	0.15	未检出	未检出	0.152	/	/	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-兔肉	11	未检出	0.19	未检出	未检出	0.191	/	/	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-鸭肉	10	未检出	0.32	未检出	未检出	0.182	/	/	/
	/	全期烘焙猫兔肉	28	未检出	/	未检出	未检出	0.299	/	/	/
	/	全期犬鸭肉乳鸽	65	/	/	未检出	未检出	0.503	/	/	/
	/	新生命成期犬火鸡	23	未检出	/	未检出	未检出	0.142	/	/	/
	/	新生命全期犬鸭肉	35	未检出	/	未检出	未检出	0.257	/	/	/
	/	新生命幼猫鹿肉	26	未检出	/	0.0036	未检出	0.215	/	/	/
	/	新生命幼犬鸭肉	40	未检出	/	未检出	未检出	0.236	/	/	/
	/	幼期猫鸡肉兔肉	34	未检出	/	未检出	未检出	0.222	/	/	/

## 2.2.2 真菌毒素和天然植物毒素卫生指标的可证实性

(9) **黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>** 的检测数据为 426 项，其中未检出 380 项，占比 89.2%，规定的试验方法为 NY/T 2071 《饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定液相色谱-串联质谱法》及 GB/T 30955 《饲料中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、G<sub>1</sub>、G<sub>2</sub> 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》，测定含量为 0.62 μg/kg~7.529 μg/kg。

(10) **伏马毒素 (B<sub>1</sub> + B<sub>2</sub>)** 的检测数据为 374 项，其中未检出 342 项，占比 91.4%，规定的试验方法为 NY/T 1970 《饲料中伏马毒素的测定》，测定含量为 0.0173 mg/kg~3.9 mg/kg；

(11) **脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素)** 的检测数据为 407 项，其中未检出 360 项，占比 88.5%，规定的试验方法为 GB/T 30956 《饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》，测定含量为 0.1 mg/kg~0.8 mg/kg。

(12) **玉米赤霉烯酮** 的检测数据为 382 项，其中未检出 329 项，占比 86.1%，规定的试验方法为 GB/T 19540 《饲料中玉米赤霉烯酮的测定》，测定含量为 0.013 mg/kg~39.516 mg/kg。

(13) **赭曲霉毒素** 的检测数据为 366 项，其中未检出 361 项，占比 98.6%，规定的试验方法为 GB/T 30957 《饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法》，测定含量为 0.0024 mg/kg~3.36 mg/kg。

(14) **T-2 和 HT-2** 的检测数据为 333 项，其中未检出 332 项，占比 99.7%，规定的试验方法为 NY/T 4124 《饲料中 T-2 和 HT-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法》，测定含量为 0.0249 mg/kg。

(15) **氰化物 (以 HCN 计)** 的检测数据为 220 项，其中未检出 216 项，占比 98.2%，规定的试验方法为 GB/T 13084 《饲料中氰化物的测定》，测定含量为 0.266 mg/kg~1.04 mg/kg。真菌毒素和天然植物毒素卫生指标的合格率为 100%。

结果表明，真菌毒素和天然植物毒素卫生指标的合格率为 100%，所设定的限量值及

试验方法能够进行准确验证和判定。汇总情况详见表 5。

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071 (水分含量<60%) GB/T 30955 (适用于水分含量≥60%) μg/kg	伏马毒素 (B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ) NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物 (以 HCN 计) GB/T 13084 mg/kg
企业 1	20250119	小型犬幼犬离乳期全价奶糕/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20250114	离乳期幼猫全价奶糕/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241110	柴犬成犬全价粮/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20241015	英国短毛猫成猫全价粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241028	耐力 4800 成犬全价粮/17kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20250123	成犬泌尿道全价处方粮 S/O/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20250301	成猫肾脏全价处方粮/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	406B1BRK05	小型犬成犬全价湿粮/85g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	352D2BRK04	成年期全价猫湿粮 (慕斯肉泥)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071 (水分含量<60%) GB/T 30955 (适用于水分含量≥60%) μg/kg	伏马毒素 (B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ) NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物 (以 HCN 计) GB/T 13084 mg/kg
企业 1	20240913	居家小型犬幼犬全价粮/1.5kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20230306	营养成猫全价粮/400g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240606	优卡大型犬幼犬全价粮/17kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20241114	挑嘴成猫全价粮-口感型/10kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241229	CC 中大型成犬全价粮/11kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20241010	布偶猫成猫全价粮/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250210	贵宾成犬全价粮 (8 岁以上) /3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	20250218	去毛球成猫全价粮/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250112	大型犬幼犬全价粮/15kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
20250215	室内成猫全价粮 (7 岁以上) /1.5kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071 (水分含量 < 60%) GB/T 30955 (适用于水分含量 ≥ 60%) μg/kg	伏马毒素 (B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ) NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物 (以 HCN 计) GB/T 13084 mg/kg
企业 1	20240419	成猫情绪舒缓全价配方粮/1.5kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 2	20250418	CSX 全价成犬粮	/	未检出	/	/	未检出	未检出	/
	20250906	ALD 海之盛宴全价猫粮	/	未检出	/	/	未检出	未检出	/
	20240218	ALD 冻干肉果全价猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	20240427	CSX 全价全期猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	20240504	CSX 全价海洋鱼味幼猫粮	/	未检出	/	/	/	未检出	/
	20240307	CSX 全价全期犬粮	未检出	/	未检出	0.043	/	/	/
	20250513	AB 全价成犬粮	/	/	/	/	/	/	未检出
	20250423	ALD 全价成猫粮	1.62	/	0.7117	0.1402	/	/	/
	20250403	ALD 全价成猫粮	/	1.005	/	/	未检出	0.0249	/
	20250409	ALD 全价成猫粮	1.03	/	0.2987	0.1127	/	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 2	20250212	ALD 全价猫粮	1.17	/	0.3358	0.1066	/	/	未检出
	20250408	ALD 全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
	20240325	ALD 全价猫粮	未检出	/	未检出	0.0427	/	/	/
	20240504	CSX 全价海洋鱼味成猫粮	未检出	/	未检出	0.0317	/	/	/
	20240102	AL 犬泌尿道全价处方粮	0.62	/	0.1322	0.0255	/	/	/
企业 3	20250301B	兔肉猫	2.01	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250302A	成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250303A	线下猫	1.88	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250306A	京觅犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250306B	朕得劲	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250306B	京觅鹿肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250306B	京觅鸡肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250307A	成猫	5.54	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250312A	成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250313	唯可猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250314B	京觅鸡肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250314B	兔肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250315A	线下猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250320B	盒马猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250320B	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250321A	幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250322A	奶糕猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
20250323A	线下猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250325A	简创幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250326B	鲜朗幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250327A	鲜朗幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250329A	线下猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20241015B	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20241124B	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20241216B	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250116A	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250117A	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250117B	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20240920B	简创成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20241128B	简创幼犬	未检出	未检出	未检出	23.33	未检出	未检出	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250404B	兔肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250407A	简创成猫	未检出	未检出	未检出	32.17	未检出	未检出	/
	20250407B	离乳期幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250408A	幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20240415B	numew 猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250417A	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250418B	幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250505B	兔肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250505B	京觅鸡肉犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250430A	简创幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250504A	成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
20250429B	京觅鹿猫	未检出	未检出	未检出	24.82	未检出	未检出	/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250509B	幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250509B	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250507A	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250508B	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250414	M90 鸡肉兔肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250414	M90 鸡肉鱼肉食物链	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250414	欢捷鸡肉干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250514B	京觅鹿肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250514A	京觅鸡肉猫	2.06	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250518B	纯福猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250518B	盒马猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
20250518B	纯誉猫	未检出	未检出	未检出	22.49	未检出	未检出	/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250518A	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250520B	幼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250521B	幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250524B	兔肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250525A	成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250607A	简创成犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250605A	盒马犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250606A	纯福猫	未检出	未检出	未检出	24.57	未检出	未检出	/
	20250607B	线下猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250330	有鱼海陆低温猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250330J	京东一号店犬粮	3.691	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250330 白	有鱼海陆烘焙猫粮鸡鸭	2.309	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据							
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg	
企业 3	20250330 夜	醇越犬粮	7.529	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250330	拾叁肖鸡肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250326	蓝氏酥化粮（饼状）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250326	蓝氏酥化粮（柱状）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250405 夜	好主人灵芝乳鸽老年猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250408	膳比兽犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250405 白	俄 006 绝育猫膨化粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250406 夜	淘系 T40 全价鸭肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250405	俄罗斯 004 体重控制猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250424 白	鲜朗成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250424 夜	汪爸爸幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
20250424 白	元更元肠胃养护	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250424 夜	元更元美毛养护	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250525	好主人磷虾鱼油 36%蛋白	4.497	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250506	志恒鸭肉橙犬 28%蛋白	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250504	怪兽乱撞犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250507H	成猫 2#	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250507	海洋之星三文鱼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250506 夜	汪爸爸幼犬	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250508	好主人羊乳奶酪有猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250509	悦宠鸡肉三文鱼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250508	怪兽乱撞	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250508	大 P 山药鳕鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
20250521CA	大 P 鸡肉酥化猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250521B	悦宠鸡肉三文鱼猫	未检出	未检出	未检出	未检出	0.054	未检出	/
	20250521CC	添赐力猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	202505520CA	网易 T40 鸡肉猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250521CA	有鱼酥化猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250524B	悦宠三种鱼猫	未检出	未检出	0.2	未检出	未检出	未检出	/
	20250519L	猫爸爸的厨房	未检出	未检出	未检出	未检出	0.054	未检出	/
	20250524B	俄罗斯 002	未检出	未检出	0.3	未检出	未检出	未检出	/
	20250525CA	吉咪鲜肉膨化猫	未检出	未检出	0.3	未检出	未检出	未检出	/
	20250526CB	噜噜猫	未检出	未检出	0.3	未检出	未检出	未检出	/
	20250602CA	盒马犬（会员店）	未检出	未检出	未检出	20.645	未检出	未检出	/
	20250602H	毛球殿下猫	未检出	未检出	未检出	20.138	未检出	未检出	/
20250602J	阿飞巴弟	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） µg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20250602	有鱼酥化猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250524CB	志恒 42%蛋白猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250601	冻干鳕鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250601	鲜生骨肉饼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250606	原味猫爪	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250605CA	久它低脂犬	未检出	未检出	0.2	39.516	未检出	未检出	/
	20250607H	成猫	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250523B	喵梵思全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20250524CB	志恒鸡肉 42%蛋白	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2024.10.14	韩国高消化率棒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20240827	蛋黄夹心酥	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-1-2	宠物零食猫用浓汤罐头金枪鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	/	鸡肉泥犬罐头	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.25	夹心段	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.03.05	小仙豆-宠物全价成犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.03.01	全价犬用主食罐	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.02.09	宠物零食金枪鱼鸡肉猫罐头	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.03.05	食物链小仙包	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.03.09	350g 鸭整只	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	夹心酥	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250325	鸡肉美毛猫条 15g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	CP25011301	澳大利亚鸭肉绕洁齿棒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	烘焙全期全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	20240407A	烘焙全价幼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉兔肉味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉三文鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸭肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸡肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 含金枪鱼三文鱼配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） µg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 3	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 鸡肉兔肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.14	好主人 宠物零食鸡肉味犬用罐头	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.18	全价生骨肉双拼鲜肉猫粮鲜乳鸽乌鸡	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.17	全价鲜肉烘焙犬粮 鲜鸡肉鸭肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.17	全价鲜肉低温烘焙猫粮 鲜兔肉乌鸡肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 4	20250513	宠物营养补充剂 猫用速补能	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 4	20250407	宠物零食冻干三文鱼那么酥三文鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250121	宠物零食海陆盛宴五拼冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240517	仙气魔方 宠物营养补充剂 猫用 口气清新冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250301	仙气魔方 宠物营养补充剂 犬用 口气清新冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 4	20250425	宠物营养补充剂 犬用鲨鱼软骨素粉剂	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250421	猫用复合益生菌后生元粉剂	未检出	未检出	未检出	0.041	未检出	未检出	未检出
	20250527	宠物营养补充剂 猫用后生元鱼油化毛膏	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250408	宠物营养补充剂 犬用配方卵磷脂颗粒	未检出	未检出	未检出	0.127	未检出	未检出	未检出

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 4	20250419	宠物营养补充剂 猫用配方卵磷脂颗粒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250225	宠物营养补充剂 猫多维复合维生素片	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250217	宠物营养补充剂 犬多维复合维生素片	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250511	宠物营养补充剂 犬用全护 Pro+0 乳糖羊奶粉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 4	20240416	卫仕全价羊初乳猫条羊初乳三文鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250213	爆爆桶 深海胶原 猫用全价主食冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20230701	满口肉粒系列全价冻干猫粮五拼海陆盛宴冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20220510	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（五拼海陆盛宴冻干）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 4	20250309	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（尽享五拼甄鸡乳鸽冻干）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20221128	膳食平衡系列 全价全阶段猫粮	未检出	未检出	未检出	0.0303	未检出	未检出	未检出
	20241111	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/
	20241224	五拼冻干全鸡盛宴 全价全阶段犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 4	20241218	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250114	膳食平衡系列 卫仕全价中大型犬犬粮	未检出	0.166	未检出	0.0215	未检出	/	未检出
	20250313	五拼冻干全鸡盛宴 全价全阶段犬粮	未检出	未检出	0.6	未检出	未检出	/	/
	20220922	满口肉粒系列全价冻干猫粮（五拼山海盛宴冻干）	未检出	未检出	未检出	0.137	未检出	未检出	未检出
	20240314	猫多维复合维生素冻干颗粒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	1.04

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据							
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg	
企业 5	2022.11.22	全价全期猫粮	未检出	/	0.1	0.0501	未检出	未检出	未检出	
				/						
				未检出						
	2022.5.14	高蛋白无谷全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/
				/						
				未检出						
				/						
	2022.12.12	全价成年期猫粮	未检出	/	未检出	0.0497	未检出	/	/	
				/						
				0.106						
				/						
				/						

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 5	2023.5.21	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	0.0388	未检出	/	/
				/				/	
				未检出				未检出	
				/				/	
				/				/	
	2023.5.26	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/
				/				/	
				未检出				未检出	
				/				/	
				/				/	
	/	鸭肉梨全价犬粮	未检出	/	0.2	0.0216	未检出	/	/
				/				/	
				/				/	
				/				/	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据							
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg	
企业 5	/	鸭肉梨全价犬粮		未检出						未检出
				/						/
				/						/
	2023.7.29	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	0.0231	未检出	/	/	/
				/				未检出	未检出	
				/				/	/	
				/				/	/	
				/				/	/	
				/				/	/	
	2023.9.14	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	0.0239	未检出	/	/	/
				/				未检出	未检出	
				/				/	/	
				/				/	/	
				/				/	/	
	/	自然生鲜粮	未检出	/	0.2	0.0534	未检出	/	/	/
/				/				/		
0.138				未检出				未检出		

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据							
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071 (水分含量 < 60%) GB/T 30955 (适用于水分含量 ≥ 60%) µg/kg	伏马毒素 (B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ) NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物 (以 HCN 计) GB/T 13084 mg/kg	
企业 5	/	全价主食猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	/
				/						
				未检出						
				/						
				/						
	/	全价主食猫粮三文鱼&南极磷虾	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	/
				/						
				未检出						
				/						
	/	全价成年期犬粮	未检出	0.505	0.8	0.0295	未检出	/	/	
								/	/	
								未检出	未检出	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 5	/	全价幼年期犬粮	未检出	0.179	0.7	0.0173	未检出	/	/
								/	/
								未检出	未检出
	/	全价全期猫粮	未检出	0.532	0.4	0.0662	未检出	/	/
								/	/
								未检出	未检出
	2023.11.8	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	未检出	未检出	0.0267	未检出	/	/
								/	/
								未检出	未检出
	2023.12.4	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	未检出	未检出	0.0267	未检出	/	/
								/	/
								未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） µg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 5	/	三拼全价成年期犬粮	未检出	0.0173	0.7	0.0169	未检出	/	/
								/	/
								未检出	未检出
	/	全价全期猫粮	未检出	0.152	0.3	0.0526	未检出	/	/
	/	全价幼年期猫粮(奶糕) 专业繁育	未检出	未检出	0.2	0.116	未检出	/	/
	2024.2.18	全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/
				/				/	
				未检出				未检出	
	/	全犬种犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/
	/	全价奶糕犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 5	2024.1.18	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/					
				未检出					
	/	全价天然猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
				/					
				未检出					
	/	全价猫粮	未检出	/	未检出	0.0351	未检出	未检出	未检出
				/					
				未检出					
	/	全价猫用主食湿粮（白茅根）	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
				/					
				/					
/									
未检出									

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 5	/	全价猫用主食湿粮（虾青素）	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/
				/				/	
				/				/	
				/				/	
				未检出				未检出	
	2024.9.4	冻干烘焙鲜肉全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/
				/				/	
				未检出				未检出	
	2024.10.27	高蛋白 全价犬粮（全期）	未检出	/	未检出	0.0174	未检出	/	/
				/				/	
				0.0836				未检出	未检出
	/	全犬种犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据							
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg	
企业 5	/	全价奶糕犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	
	/	全价小型犬幼年期犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	
				/					/	
				0.17					未检出	
	/	全价小型犬成年期犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	
				/					/	
				0.0866					未检出	
	/	全价小型犬老年期犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/	/	
				/					/	
				0.11					未检出	
	企业 6	2022-4-26	1 号猫全价幼年期	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 6	2024-3-26	2 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-3-26	3 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-9-25	4 号猫全价	未检出	0.1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-8-10	1 号犬全价幼年期	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	2023-8-7	5 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-5-9	6 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-3-9	7 号猫全价幼年期	未检出	0.11	未检出	0.0157	未检出	未检出	未检出
企业 7	20250410	三文鱼油天然成猫粮	7.1	/	0.33	0.026	/	/	/
	20250109	营养森林成猫粮	3.01	/	0.169	0.045	0.0024	/	/
	20241201	营养森林三文鱼冻干全价全期猫粮	/	/	/	/	/	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 7	20241102	BARF 鲜鸡肉配方全价成犬粮	1.8	1.74	/	/	/	/	/
	20240515	冻干羊奶肉棒原味	/	/	/	/	0.0047	/	/
	20240517	弗列加特全价 FPMR 生骨肉主食冻干牛肉味	/	3.9	/	未检出	/	/	/
	20250401	汪臻醇鲜鸡肉全价主食冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250218	麦富迪 BARF 猫用呵护泌尿主食罐 12 罐混合装	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250221	猫用深海金枪鱼鸡肉罐头	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241026	麦富迪 BARF 呵护泌尿三文鱼配方罐头	2.27	/	0.549	/	/	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 7	20250512	鲜乳鸽配方+鳕鱼酥 barf 全价烘焙猫粮（组合装）	5.5	1.50073	/	/	未检出	/	/
	20250417	鲜鸡肉配方+鳕鱼酥 barf 全价烘焙猫粮	2.37	/	/	/	3.36	/	/
	20250501	鲜鸡肉配方+鳕鱼酥 barf 全价烘焙猫粮	4.7	1.29199	/	未检出	未检出	/	/
	20250301	弗列加特鲜肉烘焙粮肠道乳鸽配方成猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	4509059343DL	宠物食品（45 克天然脱水鸭肝）	3.27	0.94382	/	/	/	/	/
	20241015	搭爪宠物零食冻干金枪鱼	/	/	/	/	/	未检出	0.539
	RG0214U	宠物食品（烘干鸭肉棒）	3.02	0.90455	/	/	未检出	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 7	20250528	宠物食品（10kg 烘干鸡胸肉）	/	0.87065	未检出	/	/	/	/
	20250518	清齿倍健中号	3.65	0.47249	0.25392	/	未检出	/	/
	20250518	清齿倍健迷你	2.87	/	0.17097	/	/	/	/
	SHO1225-5137	宠物食品（五角星猫薄荷饼干）	/	0.53109	0.11221	/	/	/	/
	20250424	中牧-搭爪鸡肉三文鱼磷虾美毛零食猫条	/	1.12717	/	/	/	/	/
	20240326	犬用钙片	4.39	/	/	/	/	/	/
	20240122	麦富迪小橙帽犬用冻干钙片	4.09	/	/	/	/	/	/
	22050605	犬用鲨鱼软骨素	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 8	20250102	猫草片	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 8	2024.12.02	宠物零食（果蔬肉结合制品）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241202	宠物零食（皮肉结合制品）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250524	宠物零食（禽肉制品）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240923	0 糖 0 脂化毛膏	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 9	426235991W	普瑞纳甄选 - 生骨肉冻干全价烘焙猫粮甄选鸡肉配方	未检出	未检出	未检出	0.045	未检出	未检出	未检出（定量限:15）
	20241117	冠能室内成猫全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 9	20240906	冠能小型犬挑食及美毛呵护成年期全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240328	冠能小型犬幼年期全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250421	宠物零食成年期猫用洁齿饼干三文鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20230811	珍致全价幼猫主食罐 丝滑慕斯系列含鸭肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 9	20230809	珍致全价成猫主食罐 丝 滑慕斯系列含三文鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20231013	冠能犬猫康复护理全价处方湿粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 10	20250507	犬样品 1（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250414	犬样品 2（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241028	犬样品 3（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 10	20241028	犬样品 4（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241022	犬样品 5（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250112	犬样品 6（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250208	犬样品 7（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250320	犬样品 8（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 10	20250411	犬样品 9（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250507	犬样品 10（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 11	20250414	猫样品 1（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250402	猫样品 2（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250603	猫样品 3（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 11	20241222	猫样品 4（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250415	猫样品 5（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241210	猫样品 6（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250111	猫样品 7（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250314	猫样品 8（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 11	20250420	猫样品 9（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250619	猫样品 10（固态宠物配合饲料）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240320	烘焙粮	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	250118	鲜肉全价烘焙猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	250323	全价三文鱼夹心烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240927	全价三拼烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	0.266
	240729	全价三拼烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 11	231220	全价冻干双拼烘焙鸡肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	231220	全价冻干双拼烘焙兔肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	230614	全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	未检出	/	/	/	/	/	/
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮鸡肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮兔肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	230414	全价冻干双拼烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 11	241204	冻干夹心全价烘焙犬粮鱼油&兔肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240822	低温烘焙全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240802	全价鲜肉美毛烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240822	全价全阶段烘焙犬粮鹿肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240824	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240804	全价猫粮全蛋奶霜烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071 (水分含量<60%) GB/T 30955 (适用于水分含量≥60%) μg/kg	伏马毒素 (B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ) NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物 (以 HCN 计) GB/T 13084 mg/kg
企业 11	250318	全价烘焙犬粮鸭肉梨配方	未检出	未检出	未检出	0.0272	未检出	未检出	未检出
	250328	全阶段全价烘焙猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	240812	全阶段全价鲜肉烘焙猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	250326	天然乳鸽全价烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	250422	全价全犬种鲜肉烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	250427	天然猎兔全价烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 11	250518	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	241014	全价鲜肉烘焙猫粮兔肉配方 2.0 升级版	未检出	/	/	/	/	/	/
	241123	鲜肉美毛低温烘焙猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	250206	全阶段全价烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240529	香烘鸭脯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240816	烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/
	240816	烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 12	20250207	诚实一口®BK01plus 全阶段全价冻干双拼烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240812	诚实一口®Dream 全阶段全价鲜肉烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250321	诚实一口®P40 全价营养猫粮 鸡肉味	未检出	未检出	未检出	0.0135	未检出	未检出	未检出
	20250331	诚实一口®P40 PLUS 全价营养猫粮 鹅肉味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 12	20250228	诚实一口®全价高鲜肉烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250401	诚实一口®宠物零食风干鸭肉条脆脆鸭	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250424	诚实一口®全价猫用主食餐盒鸡肉羊奶口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250312	诚实一口®Fresh 系列全价猫用主食罐鸡肉口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 12	20240930	诚实一口®FD01 全阶段全价猫用冻干兔肉生骨肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250319	诚实一口®全价猫用主食流心罐鸡肉木瓜牛乳口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250409	诚实一口®好多条宠物零食猫条鸡肉口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 13	20024/8/4	鸡肉配方猫粮	未检出	未检出	/	未检出	/	未检出	/
	20024/8/19	鸡肉乳鸽猫粮	未检出	未检出	/	未检出	/	未检出	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 13	2024-8-9	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-11-25	鲜肉犬粮	未检出	0.164	未检出	/	未检出	未检出	未检出
	2024-11-18	全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-11-2	鸡肉鸭肉配方犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-10-29	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-1-2	全价猫粮	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出	未检出
	2025-2-5	全价犬粮	未检出	/	未检出	/	未检出	/	/
	2025-2-5	全价犬粮	未检出	/	未检出	/	未检出	/	/
	2025-2-5	全价犬粮	未检出	/	未检出	/	未检出	/	/
	2025-1-22	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-1-2	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-10-11	**犬粮	未检出	0.403	0.2	未检出	未检出	未检出	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 13	2023-10-11	全价四拼犬粮	未检出	0.474	0.2	未检出	未检出	未检出	/
	2023-4-2	全价猫粮	未检出	1.29	0.5	0.0871	未检出	未检出	未检出
	2023-4-2	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-1-30	全价犬粮	未检出	0.49	0.3	/	未检出	/	未检出
	2023-9-14	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出	未检出
	2023-9-14	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出	未检出
	2022-12-20	全价犬粮	未检出	0.833	/	/	未检出	/	未检出
	2023-4-7	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-2-20	全价鲜肉犬粮固毛养肤	未检出	/	未检出	未检出	/	/	/
	2025-2-20	全价鲜肉犬粮泪痕管理	未检出	/	未检出	未检出	/	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） µg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 13	2025-2-20	全价鲜肉猫粮肠道养护	未检出	/	未检出	未检出	/	/	/
	/	全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	未检出
	2024-10-31	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出
	/	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出
	2025-3-23	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2025-3-22	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2025-3-25	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	/
	2025-3-29	全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出
	2025-3-28	全价鲜肉犬粮泪痕管理	未检出	/	未检出	未检出	/	/	/
2025-4-4	全价夹心冻干鱼肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出	未检出	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 13	2025-4-10	全价鲜肉猫粮固毛养肤	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-10	全价鲜肉猫粮肠道养护	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-10	全价鲜肉猫粮肠道养护	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-3-13	全价鲜肉猫粮泌尿支持	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-2-20	全价鲜肉猫粮固毛养肤	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-4	全价鲜肉犬粮肠道养护	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-3-13	全价鲜肉犬粮泪痕管理	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 13	2025-4-10	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-10	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-10	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-18	鲜肉夹心全价风冻犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-15	全价鲜肉犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-15	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全价夹心冻干鱼肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-2	成犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-4-21	全价全龄猫鲜肉益生元猫粮鲜	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 13	2025-4-21	全价全犬种鸭肉梨鲜肉犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
	2025-2-25	鸡肉草莓鲜肉全价猫粮	未检出	/	/	/	/	/	/
	2025-5-16	芝士牛味全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-3-8	**全价猫粮	未检出	0.377	未检出	0.0209	未检出	未检出	未检出
	2025-5-13	全价冻干生骨肉双拼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/	未检出
企业 14	20250420	次粉	1.41	未检出	0.32	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250424	玉米	3.07	未检出	0.3	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250430	小麦	未检出	未检出	0.13	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250510	玉米	2.36	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 14	20250512	玉米蛋白粉	3.55	/	未检出	0.052	/	/	/
	20250512	碎米	2.13	/	未检出	未检出	/	/	/
	20250517	玉米	2.65	/	0.42	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250522	玉米	3.2	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250522	碎米	1.39	未检出	0.11	未检出	/	/	/
	20250529	小麦	2.18	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250601	碎米	1.88	/	0.12	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250602	次粉	3.93	未检出	0.11	未检出	/	/	/
	20250605	玉米	2.58	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250608	麸皮	1.77	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250609	玉米	2.81	未检出	0.21	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250612	碎米	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 14	20250614	玉米	2.37	未检出	0.67	0.013	未检出	未检出	未检出
	20250109	猫粮	未检出	/	0.4	0.02	未检出	未检出	未检出
	20250114	犬粮	未检出	/	0.67	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250221	猫粮	1.48	未检出	0.24	0.02	/	/	/
	20250311	猫粮	2.03	未检出	0.8	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250320	犬粮	2.27	未检出	未检出	0.02	未检出	未检出	未检出
	20250406	犬粮	未检出	未检出	未检出	0.02	未检出	未检出	未检出
	20250429	猫粮	1.11	/	0.33	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250512	犬粮	1.02	未检出	0.36	0.03	/	/	/
	20250523	猫粮	未检出	未检出	0.42	0.04	未检出	未检出	未检出
	20250609	猫粮	未检出	/	0.26	未检出	未检出	未检出	未检出
20250617	犬粮	1.88	/	0.32	未检出	未检出	未检出	未检出	

表5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071（水分含量<60%） GB/T 30955（适用于水分含量≥60%） μg/kg	伏马毒素（B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ） NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物（以 HCN 计） GB/T 13084 mg/kg
企业 15	/	冻干生骨肉-猫粮-火鸡肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鹿肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-牛肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-兔肉锁鲜	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鸵鸟肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鲜鸡肉锁鲜装	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-鹿肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-兔肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-鸭肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	全期烘焙猫兔肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	全期犬鸭肉乳鸽	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	新生命成期犬火鸡	未检出	/	未检出	/	/	/	/

表 5 真菌毒素和天然植物毒素检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据						
			黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> NY/T 2071 (水分含量 < 60%) GB/T 30955 (适用于水分含量 ≥ 60%) μg/kg	伏马毒素 (B <sub>1</sub> + B <sub>2</sub> ) NY/T 1970 mg/kg	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (呕吐毒素) GB/T 30956 mg/kg	玉米赤霉烯酮 GB/T 19540 mg/kg	赫曲霉毒素 GB/T 30957 mg/kg	T-2 和 HT-2 NY/T 4124 mg/kg	氰化物 (以 HCN 计) GB/T 13084 mg/kg
企业 15	/	新生命全期犬鸭肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	新生命幼猫鹿肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	新生命幼犬鸭肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/
	/	幼期猫鸡肉兔肉	未检出	/	未检出	/	/	/	/

### 2.2.3 有机氯污染物卫生指标的可证实性

(16) **滴滴涕**的检测数据为 228 项，其中未检出 228 项，占比 100%，规定的试验方法为 GB/T 13090《饲料中六六六、滴滴涕的测定》。

(17) **多氯联苯**的检测数据为 219 项，其中未检出 219 项，占比 100%，规定的试验方法为 GB/T 34270《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》。

(18) **六六六**的检测数据为 675 项，其中未检出 675 项，占比 100%，规定的试验方法为 GB/T 13090《饲料中 六六六、滴滴涕的测定》。

(19) **六氯苯**的检测数据为 216 项，其中未检出 216 项，占比 100%，规定的试验方法为 GB/T 34270《饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法》。

结果表明，有机氯污染物卫生指标的合格率为 100%，所设定的限量值及试验方法能够进行准确验证和判定。汇总情况详见表 6。

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 1	20250119	小型犬幼犬离乳期全价奶糕/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250114	离乳期幼猫全价奶糕/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241110	柴犬成犬全价粮/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241015	英国短毛猫成猫全价粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241028	耐力 4800 成犬全价粮/17kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250123	成犬泌尿道全价处方粮 S/O/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250301	成猫肾脏全价处方粮/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	406B1BRK05	小型犬成犬全价湿粮/85g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	352D2BRK04	成年期全价猫湿粮 (慕斯肉泥)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
20240913	居家小型犬幼犬全价粮/1.5kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 1	20230306	营养成猫全价粮/400g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240606	优卡大型犬幼犬全价粮/17kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241114	挑嘴成猫全价粮-口感型/10kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241229	CC 中大型成犬全价粮/11kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241010	布偶猫成猫全价粮/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250210	贵宾成犬全价粮 (8 岁以上)/3kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250218	去毛球成猫全价粮/2kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250112	大型犬幼犬全价粮/15kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250215	室内成猫全价粮 (7 岁以上) /1.5kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
20240419	成猫情绪舒缓全价配方粮/1.5kg	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 2	20250513	AB 全价成犬粮	未检出	/	/	/	/	/
	20240325	ALD 全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
	20240907	CSX 全价犬粮	/	/	/	/	/	/
	20240809	HLG 全价幼猫奶糕粮	/	/	/	/	/	/
	20240427	CSX 全价全期猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
	20240731	HLT 泪痕全价犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
	20240107	ALD 全价成犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	20240307	CSX 全价全期犬粮	/	/	/	/	/	/
	20250513	AB 全价成犬粮	未检出	/	/	/	/	/
	20240325	ALD 全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
20240907	CSX 全价犬粮	/	/	/	/	/	/	

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 2	20240809	HLG 全价幼猫奶糕粮	/	/	/	/	/	/
	20240427	CSX 全价全期猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
	20250212	ALD 全价猫粮	未检出	/	/	/	/	/
	20250319	AL 猫肾脏全价处方粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250310	HLT 泪痕全价犬粮	/	未检出	/	/	/	/
企业 3	20250325	鸡肉美毛猫条 15g	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	CP25011301	澳大利亚鸭肉绕洁齿棒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	烘焙全期全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240407A	烘焙全价幼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 3	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉兔肉味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉三文鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸭肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸡肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 含金枪鱼三文鱼配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 鸡肉兔肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 3	/	One's Member 一号会员店 全价生骨肉双拼鲜肉猫粮鲜乳鸽乌鸡	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.10.12K	One'Member1 号会员店 全价鲜肉烘焙犬粮 鲜鸡肉鸭肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.18 CA	One'Member1 号会员店 全价生骨肉双拼鲜肉猫粮 鲜乳鸽乌鸡	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.17J	One'Member1 号会员店 全价鲜肉低温烘焙猫粮 鲜兔肉乌鸡肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240407A	烘焙全价幼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.04.05CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 40%粗蛋白 3 段	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 3	2025.04.06CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉老年段猫粮 灵芝乳鸽 4 段	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.04.07CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 36%粗蛋白 3 段	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025.04.08CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉幼猫粮 双重益生 2 段	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷虾鱼油 36%粗蛋白 3 段	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 4	20250513	宠物营养补充剂 猫用速补能	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250407	宠物零食冻干三文鱼那么酥三文鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 4	20250121	宠物零食海陆盛宴五拼冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240517	仙气魔方 宠物营养补充剂 猫 用口气清新冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250301	仙气魔方 宠物营养补充剂 犬 用口气清新冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250425	宠物营养补充剂 犬用鲨鱼软骨 素粉剂	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250421	猫用复合益生菌后生元粉剂	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250527	宠物营养补充剂 猫用后生元鱼 油化毛膏	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250408	宠物营养补充剂 犬用配方卵磷 脂颗粒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 4	20250419	宠物营养补充剂 猫用配方卵磷脂颗粒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250225	宠物营养补充剂 猫多维复合维生素片	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250217	宠物营养补充剂 犬多维复合维生素片	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250511	宠物营养补充剂 犬用全护 Pro+0 乳糖羊奶粉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240416	卫仕全价羊初乳猫条羊初乳三文鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20220510	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（五拼海陆盛宴冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20221128	膳食平衡系列 全价全阶段猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241218	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250114	膳食平衡系列 卫仕全价中大型犬犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 4	20220922	满口肉粒系列全价冻干猫粮 （五拼山海盛宴冻干）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240314	猫多维复合维生素冻干颗粒	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 5	2022.11.22	全价全期猫粮 添加乳铁蛋白	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	2023.5.21	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	2023.5.26	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	自然均衡鲜鸭肉梨全价犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
2023.7.29	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出	
			/					
			未检出					

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 5	2023.9.14	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	自然生鲜粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全价成年期犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全价幼年期犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	好营养全价全期猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	2023.11.8	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 5	2023.12.4	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全价成年期犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全价全期猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	2024.2.18	烘焙全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全犬种犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全价奶糕犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 5	2024.1.18	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全价天然猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	鲜肉全价猫粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
	/	全价猫用主食湿粮 (白茅根)	未检出	/	未检出	未检出	未检出	未检出
				/				
				未检出				
/	全价猫用主食湿粮 (虾青素)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 5	2024.10.27	高蛋白 全价犬粮（全期）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全犬种犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
	/	全价奶糕犬粮	未检出	/	未检出	未检出	未检出	/
	/	全价小型犬幼年期犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全价小型犬成年期犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全价小型犬老年期犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 6	2022-4-26	1 号猫全价幼年期	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-3-26	2 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-3-26	3 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-9-25	4 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-8-10	1 号犬全价幼年期	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-8-7	5 号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 6	2023-5-9	6号猫全价	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-3-9	7号猫全价幼年期	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 7	20241201	营养森林三文鱼冻干全价全期猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250401	汪臻醇鲜鸡肉全价主食冻干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250409	佰萃粮犬用 375 慕斯罐头混合装	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250301	弗列加特鲜肉烘焙粮肠道鸡肉配方成猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241115	冻干原切鸭胸肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250509	麦富迪宠物零食（北美原野）鸡肉干	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240913	佰萃粮金枪鱼虾仁猫条	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 7	20250113	猫用天然磷虾油	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250113	犬用浓缩凤尾鱼油	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 8	20250102	猫草片	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024.12.02	宠物零食（果蔬肉结合制品）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241202	宠物零食（皮肉结合制品）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250524	宠物零食（禽肉制品）	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240923	0 糖 0 脂化毛膏	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 9	20240703	冠能幼年期全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241117	冠能室内成猫全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240906	冠能小型犬挑食及美毛呵 护成 年期全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240328	冠能小型犬幼年期全价犬 粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 9	20250421	宠物零食成年期猫用洁齿饼干 三文鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20230811	珍致全价幼猫主食罐 丝 滑慕 斯系列含鸭肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20230809	珍致全价成猫主食罐 丝 滑慕 斯系列含三文鱼	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20231013	冠能犬猫康复护理全价处 方湿 粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 10	20250507	犬样品 1 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250414	犬样品 2 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241028	犬样品 3 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241028	犬样品 4 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241022	犬样品 5 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250112	犬样品 6 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250208	犬样品 7 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 10	20250320	犬样品 8 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250411	犬样品 9 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250507	犬样品 10 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250414	猫样品 1 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250402	猫样品 2 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250603	猫样品 3 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241222	猫样品 4 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250415	猫样品 5 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20241210	猫样品 6 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250111	猫样品 7 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250314	猫样品 8 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
20250420	猫样品 9 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

表6 有机氯污染物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 10	20250619	猫样品 10 (固态宠物配合饲料)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 11	250323	全价三文鱼夹心烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240927	全价三拼烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240729	全价三拼烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	231220	全价冻干双拼烘焙鸡肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	231220	全价冻干双拼烘焙兔肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮鸡肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮兔肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	230414	全价冻干双拼烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	241204	冻干夹心全价烘焙犬粮鱼油&兔肉	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 11	240822	低温烘焙全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240802	全价鲜肉美毛烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240822	全价全阶段烘焙犬粮鹿肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240824	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼 配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240804	全价猫粮全蛋奶霜烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	250318	全价烘焙犬粮鸭肉梨配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	250326	天然乳鸽全价烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	250422	全价全犬种鲜肉烘焙犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	250427	天然猎兔全价烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
250518	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼 配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 11	250206	全阶段全价烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	240529	香烘鸭脯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 12	20250207	诚实一口®BK01plus 全阶段全价冻干双拼烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-8-12	诚实一口®Dream 全阶段全价鲜肉烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250321	诚实一口®P40 全价营养猫粮 鸡鱼味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250331	诚实一口®P40 PLUS 全价营养猫粮 鹅肉味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250228	诚实一口®全价高鲜肉烘焙猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250401	诚实一口®宠物零食风干鸭肉条 脆脆鸭	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250424	诚实一口®全价猫用主食餐盒鸡 肉羊奶口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 12	20250312	诚实一口®Fresh 系列全价猫用 主食罐鸡肉口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20240930	诚实一口®FD01 全阶段全价猫 用冻干兔肉生骨肉配方	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250319	诚实一口®全价猫用主食流心罐 鸡肉木瓜牛乳口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250409	诚实一口®好多条宠物零食猫条 鸡肉口味	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
企业 13	2023-10-31	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-11-25	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-11-18	全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-11-2	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-10-29	全价成犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-1-2	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	2025-1-22	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-1-2	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 13	2023-4-2	全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-4-2	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-1-30	全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-9-14	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-9-14	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2023-4-7	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全价犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2024-10-31	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-3-23	**猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-3-22	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-3-25	**犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-3-29	全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表6 有机氯污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕（DDT） GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯（以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计） GB/T 34270 µg/kg	六六六（HCH） GB/T 13090 mg/kg			六氯苯（HCB） GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 13	2025-4-4	全价夹心冻干鱼肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-18	鲜肉夹心全价风冻犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-15	全价鲜肉犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-15	全价鲜肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	/	全价夹心冻干鱼肉猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-21	全价全龄猫鲜肉益生元猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-4-21	全价全犬种鸭肉梨鲜肉犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-5-16	芝士牛味全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	2025-3-8	**全价猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2025-5-13	全价冻干生骨肉双拼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
企业 14	20250414	猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250405	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250508	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250508	幼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250508	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250512	猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出

表 6 有机氯污染物检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据					
			滴滴涕 (DDT) GB/T 13090 µg/kg	多氯联苯 (以 PCB28、 52、101、138、153、180 总和计) GB/T 34270 µg/kg	六六六 (HCH) GB/T 13090 mg/kg			六氯苯 (HCB) GB/T 34270 mg/kg
					α-HCH	β-HCH	γ-HCH	
企业 14	20250519	猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250629	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250414	猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250405	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250508	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250508	幼犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250508	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250512	猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
	20250519	猫粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
20250629	犬粮	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	

#### 2.2.4 微生物污染物卫生指标的可证实性

(20) **肠杆菌科**为增加的卫生指标，检测数据为 97 项，检测结果为 $<1 \times 10^8$  CFU/g~86 CFU/g，均 $\leq 100$  CFU/g，占比 30.9%，规定的试验方法为 GB/T 40850《饲料中肠杆菌科的检验方法》。

(21) **沙门氏菌**的检测数据为 314 项，其中未检出 314 项，占比 100%，规定的试验方法为 GB/T 13091《饲料中沙门氏菌的测定》。

(22) **微生物**的商业无菌检验数据为 36 项，其中 36 项均为商业无菌，占比 11.5%，规定的试验方法为 GB 4789.26《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》。

结果表明，微生物污染物卫生指标的合格率为 100%，所设定的限量值能够通过科学、可靠、可操作的检测方法进行准确验证和判定。汇总情况详见表 7。

表 7 微生物污染物检测结果汇总表

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌 (25 g 中) GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 1	20250119	小型犬幼犬离乳期全价奶糕/3kg	<1×10	未检出	/
	20250114	离乳期幼猫全价奶糕/2kg	<1×10	未检出	/
	20241110	柴犬成犬全价粮/3kg	<1×10	未检出	/
	20241015	英国短毛猫成猫全价粮	<1×10	未检出	/
	20241028	耐力 4800 成犬全价粮/17kg	<1×10	未检出	/
	20250123	成犬泌尿道全价处方粮 S/O/2kg	<1×10	未检出	/
	20250301	成猫肾脏全价处方粮/3kg	<1×10	未检出	/
	406B1BRK05	小型犬成犬全价湿粮/85g	/	/	商业无菌
	352D2BRK04	成年期全价猫湿粮 (慕斯肉泥)	/	/	商业无菌
	20240913	居家小型犬幼犬全价粮/1.5kg	<1×10	未检出	/
	20230306	营养成猫全价粮/400g	<1×10	未检出	/
	20240606	优卡大型犬幼犬全价粮/17kg	<1×10	未检出	/
	20241114	挑嘴成猫全价粮-口感型/10kg	<1×10	未检出	/
	20241229	CC 中大型成犬全价粮/11kg	<1×10	未检出	/
	20241010	布偶猫成猫全价粮/2kg	<1×10	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 1	20250210	贵宾成犬全价粮（8 岁以上）/3kg	<1×10	未检出	/
	20250218	去毛球成猫全价粮/2kg	<1×10	未检出	/
	20250112	大型犬幼犬全价粮/15kg	<1×10	未检出	/
	20250215	室内成猫全价粮（7 岁以上）/1.5kg	<1×10	未检出	/
	20240419	成猫情绪舒缓全价配方粮/1.5kg	<1×10	未检出	/
企业 2	20240918	ALD 全价全期犬粮	<1×10	未检出	/
	20240427	CSX 全价全期猫粮	<1×10	未检出	/
	20240627	HLT 开口全价犬粮	<1×10	未检出	/
	20240107	ALD 全价成犬粮	<1×10	未检出	/
	20240327	CSX 全价鸡肉味幼犬粮	25	未检出	/
	20240307	CSX 全价全期犬	<1×10	未检出	/
	20250212	ALD 全价猫粮	<1×10	未检出	/
	20250219	AL 猫泌尿道全价处方粮	<1×10	未检出	/
	20250319	AL 猫肾脏全价处方粮	<1×10	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 2	20250412	HLT 奶糕全价猫粮	32	未检出	/
	20240918	ALD 全价全期犬粮	<1×10	未检出	/
企业 3	2024.10.12	One'Member 一号会员店 全价生骨肉 双拼鲜肉猫粮 鲜乳鸽乌鸡	40	未检出	/
	/	烘焙全期全价猫粮	<1×10	未检出	/
	20240407A	烘焙全价幼犬粮	<1×10	未检出	/
	/	全价鲜肉低温烘焙猫粮-鲜兔肉乌鸡肉	60	未检出	/
	/	全价鲜肉低温烘焙犬粮-鲜鸡肉鸭肉配 方	75	未检出	/
	/	全价生骨肉双拼鲜肉猫粮-鲜乳鸽乌鸡	66	未检出	/
	2024.09.01A	毛球殿下	/	未检出	/
	2024.12.06	欢捷 宠物零食犬用 0 添加鸡肉干	/	未检出	/
	2024.12.14	好主人 宠物零食鸡肉味犬用罐头	/	/	商业无菌
	2024.10.12K	One'Member1 号会员店 全价鲜肉烘焙 犬粮 鲜鸡肉鸭肉配方	82	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 3	2024.12.18 CA	One'Member1 号会员店 全价生骨肉双拼鲜肉猫粮 鲜乳鸽乌鸡	80	未检出	/
	2024.12.17J	One'Member1 号会员店 全价鲜肉低温烘焙猫粮 鲜兔肉乌鸡肉	42	未检出	/
	/	韩国牛肉犬粮	86	未检出	/
	2025.03.25	pioy 彼悦 全价鲜鸡肉猫粮	<1×10	未检出	/
	2025.03.25	好主人 全价无谷烘焙猫粮冻干鸡胸肉	24	未检出	/
	/	三只松鼠鸡肉火腿肠	/	未检出	/
	25.04.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	30.06.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	15.07.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	CP25011301	澳大利亚鸭肉绕洁齿棒	/	未检出	/
	2024.2.1	成猫粮 A	/	未检出	/
	/	鸡肉三文鱼夹心段	/	未检出	/
	3.27B	好主人无谷烘焙猫粮	/	未检出	/
	/	好主人全价无谷烘焙猫粮	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表(续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌(25g中) GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业3	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸭肉配方	20	未检出	/
	2024.04.22	盒马 全价全期犬用主食肉肠鸡肉配方	32	未检出	/
	/	好主人猫粮	<1×10	未检出	/
	/	好主人 全价无谷烘焙猫粮 冻干鸡胸肉	52	未检出	/
	/	好主人 全价无谷烘焙猫粮冻干鸡胸肉 10kg	63	未检出	/
	/	好主人全价无谷烘焙猫粮	<1×10	未检出	/
	12.07.2024	宠物食品	/	未检出	/
	/	好主人	/	未检出	/
	15.09.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	2024.11.10	9853 夹心酥-鸡肉味	/	未检出	/
	20.11.24	夹心酥金枪鱼+三文鱼	/	未检出	/
	2024.11.10	20kg 蛋黄酥-夹心酥	/	未检出	/
	2024.11.29	宠物零食-大杰克风干鸡肉片(猫犬通用)	/	未检出	/

表 7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 3	2024.11.29	噜噜喵特膳鲜肉全价猫粮	24	未检出	/
	/	欢捷 宠物零食犬用 0 添加鸡肉干	/	未检出	/
	/	欢捷 宠物零食犬用 0 添加鸡肉干	/	未检出	/
	/	欢捷 宠物零食犬用 0 添加鸡肉干	/	未检出	/
	/	欢捷 宠物零食犬用 0 添加鸡肉干	/	未检出	/
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉味	/	/	商业无菌
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉兔肉味	/	/	商业无菌
	2024.05.10	盒马 全价猫粮主食罐鸡肉三文鱼味	/	/	商业无菌
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 含金枪鱼三文鱼配方	/	/	商业无菌
	2024.06.12	睿德宝瑞 宠物零食猫条 鸡肉兔肉配方	/	/	商业无菌
	2024.09.03	帕美德益生菌元气鸡汤	/	/	商业无菌
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼三文鱼 猫罐头	/	/	商业无菌

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 3	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼蟹肉 猫罐头	/	/	商业无菌
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼扇贝 猫罐头	/	/	商业无菌
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼明虾 猫罐头	/	/	商业无菌
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼银鱼 猫罐头	/	/	商业无菌
	2025.02.09	宠物零食 金枪鱼鸡肉 猫罐头	/	/	商业无菌
	2025.05.07	食物链 宠物全价猫湿粮鱼肉鸡肉配 方	/	/	商业无菌
	2025.04.05CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷 虾鱼油 40%粗蛋白 3 段	<1×10	未检出	/
	2025.04.06CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉老年段猫 粮 灵芝乳鸽 4 段	54	未检出	/
	2025.04.07CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉成猫粮 磷 虾鱼油 36%粗蛋白 3 段	<1×10	未检出	/
	2025.04.08CA	care 好主人黑金装 全价鲜肉幼猫粮 双 重益生 2 段	63	未检出	/
2025.02.20	好主人 宠物零食金枪鱼猫用罐头	/	/	商业无菌	

表 7 微生物污染物检测结果汇总表 (续)

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌 (25 g 中) GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 3	/	好主人 宠物零食 (猫用) OO 酱 金枪鱼磷虾味	/	/	商业无菌
	/	好主人 宠物零食 (猫用) OO 酱 鸡肉奶酪味	/	/	商业无菌
	/	好主人 宠物零食 (猫用) OO 酱 鸡肉马鲛鱼蛋黄味	/	/	商业无菌
	/	好主人 宠物零食 (猫用) OO 酱 鸡肉蔓越莓味	/	/	商业无菌
	10.04.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	25.06.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	25.06.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	25.06.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	25.06.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	20.07.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
20.07.24	Biscuit for pet food	/	未检出	/	
2020-1-24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/	

表 7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 3	2020-1-24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	20.02.24	PET TREATS 宠物食品	/	未检出	/
	20.09.24	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	20.09.24	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	20.10.24	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	20/11/2024	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	05.01.25	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	2025.01.19	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	2025.01.20	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
	2025.01.21	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/
2025.01.16	宠物食品 PET TREATS	/	未检出	/	
企业 4	20250513	宠物营养补充剂 猫用速补能	/	未检出	/
	20250407	宠物零食冻干三文鱼那么酥三文鱼	/	未检出	/
	20250121	宠物零食海陆盛宴五拼冻干	/	未检出	/
	20240517	仙气魔方 宠物营养补充剂 猫用口气 清新冻干	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 4	20250301	仙气魔方 宠物营养补充剂 犬用口气清新冻干	/	未检出	/
	20250425	宠物营养补充剂 犬用鲨鱼软骨素粉剂	/	未检出	/
	20250421	猫用复合益生菌后生元粉剂	/	未检出	/
	20250527	宠物营养补充剂 猫用后生元鱼油化毛膏	/	未检出	/
	20250408	宠物营养补充剂 犬用配方卵磷脂颗粒	/	未检出	/
	20250419	宠物营养补充剂 猫用配方卵磷脂颗粒	/	未检出	/
	20250225	宠物营养补充剂 猫多维复合维生素片	/	未检出	/
	20250217	宠物营养补充剂 犬多维复合维生素片	/	未检出	/
	20250511	宠物营养补充剂 犬用全护 Pro+0 乳糖羊奶粉	/	未检出	/
	20240416	卫仕全价羊初乳猫条羊初乳三文鱼	/	未检出	商业无菌
	20250213	爆爆桶 深海胶原 猫用全价主食冻干	/	未检出	/
20230701	满口肉粒系列全价冻干猫粮五拼海陆盛宴冻干	/	未检出	/	

表 7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 4	20220510	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（五拼海陆盛宴冻干	63	未检出	/
	20250309	满口肉粒系列 全价冻干猫粮（尽享五拼甄鸡乳鸽冻干）	75	未检出	/
	20221128	膳食平衡系列 全价全阶段猫粮	<1×10	未检出	/
	20241111	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段犬粮	<1×10	未检出	/
	20241224	五拼冻干全鸡盛宴 全价全阶段犬粮	<1×10	未检出	/
	20241218	五拼冻干海陆盛宴 全价全阶段猫粮	<1×10	未检出	/
	20250114	膳食平衡系列 卫仕全价中大型犬犬粮	<1×10	未检出	/
	20250313	五拼冻干全鸡盛宴 全价全阶段犬粮	<1×10	未检出	/
	20220922	满口肉粒系列全价冻干猫粮（五拼山海盛宴冻干）	<1×10	未检出	/
	20240314	猫多维复合维生素冻干颗粒	/	未检出	/
企业 5	2022.11.22	全价全期猫粮 添加乳铁蛋白		未检出	/
	2022.5.14	高蛋白无谷全价猫粮		未检出	/
	2022.12.12	全价成年期猫粮 添加人参		未检出	/
	2023.5.21	乌鸡鱼油冻干全价猫粮		未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 5	2023.5.26	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	30	未检出	/
	2023.7.29	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	22	未检出	/
	2023.9.14	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	38	未检出	/
	/	自然生鲜粮	/	未检出	/
	/	全价主食猫粮兔肉&姜黄	/	未检出	商业无菌
	/	全价主食猫粮三文鱼&南极磷虾	/	未检出	商业无菌
	/	全价成年期犬粮	<1×10	未检出	/
	/	全价幼年期犬粮	<1×10	未检出	/
	2023.11.8	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	46	未检出	/
	2023.12.4	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	68	未检出	/
	/	全价成年期犬粮	<1×10	未检出	/
	/	全价全期猫粮	<1×10	未检出	/
	2024.2.18	烘焙全价猫粮	<1×10	未检出	/
	/	全犬种犬粮	<1×10	未检出	/
	/	全价奶糕犬粮	72	未检出	/
	2024.1.18	乌鸡鱼油冻干全价猫粮	34	未检出	/
	/	全价天然猫粮	50	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 5	/	鲜肉全价猫粮	/	未检出	/
	/	全价猫用主食湿粮（白茅根）	/	未检出	商业无菌
	/	全价猫用主食湿粮（虾青素）	/	未检出	商业无菌
	2024.10.27	高蛋白 全价犬粮（全期）	/	未检出	/
	/	全犬种犬粮	/	未检出	/
	/	全价奶糕犬粮	/	未检出	/
企业 6	2022-4-26	1 号猫全价幼年期	<1×10	未检出	/
	2024-3-26	2 号猫全价	<1×10	未检出	/
	2024-3-26	3 号猫全价	<1×10	未检出	/
	2023-9-25	4 号猫全价	<1×10	未检出	/
	2023-8-10	1 号犬全价幼年期	<1×10	未检出	/
	2023-8-7	5 号猫全价	<1×10	未检出	/

表 7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 6	2023-5-9	6 号猫全价	<1×10	未检出	/
	2023-3-9	7 号猫全价幼年期	<1×10	未检出	/
企业 7	20250307	牛肉冻干全犬种全期犬粮	/	未检出	/
	20250511	弗列加特全价 FPMR 生骨肉主食冻干 乳鸽味	/	未检出	/
	20250525	弗列加特 PMR 鲜鸡肉幼猫主食罐头	/	/	商业无菌
	20250227	奶弗全价羊奶鲜肉幼猫烘焙粮	/	未检出	/
	SHO1325-5148	宠物食品（25 克冻干鸡肉&奶酪）	/	未检出	/
	SHO1325-5148	宠物食品（50 克冻干鸡胸）	/	未检出	/
	20250515	烘干鸭肉棒	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 7	RW0099G	宠物食品（64 盎司烘干鸭胸肉）	/	未检出	/
	20250424	中牧-搭爪鸡肉三文鱼磷虾美毛零食猫条	/	/	商业无菌
	20250425	中牧-搭爪鸡肉鳕鱼免疫零食猫条	/	/	商业无菌
	20250605	犬用鲨鱼软骨素	/	未检出	/
	20250525	磷虾油爆珠	/	未检出	/
	20250425	鱼油爆珠	/	未检出	/
	20250102	猫草片	/	未检出	/
企业 8	20241202	宠物零食（果蔬肉结合制品）	/	未检出	/
	20241202	宠物零食（皮肉结合制品）	/	未检出	/
	20250524	宠物零食（禽肉制品）	/	未检出	/
	20240923	0 糖 0 脂化毛膏	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 9	20240703	冠能幼年期全价猫粮	<1×10	未检出	/
	20241117	冠能室内成猫全价猫粮	<1×10	未检出	/
	20240906	冠能小型犬挑食及美毛呵 护成年期全价犬粮	<1×10	未检出	/
	20240328	冠能小型犬幼年期全价犬 粮	<1×10	未检出	/
	20250421	宠物零食成年期猫用洁齿饼干三文鱼味	/	未检出	/
	20230811	珍致全价幼猫主食罐 丝 滑慕斯系列含鸭肉	/	/	商业无菌
	20230809	珍致全价成猫主食罐 丝 滑慕斯系列含三文鱼	/	/	商业无菌
	20231013	冠能犬猫康复护理全价处 方湿粮	/	/	商业无菌
企业 10	20250507	犬样品 1（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20250414	犬样品 2（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20241028	犬样品 3（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20241028	犬样品 4（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20241022	犬样品 5（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 10	20250112	犬样品 6（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250208	犬样品 7（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250320	犬样品 8（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250411	犬样品 9（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250507	犬样品 10（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250414	猫样品 1（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20250402	猫样品 2（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20250603	猫样品 3（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20241222	猫样品 4（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20250415	猫样品 5（固态宠物配合饲料）	<1×10	未检出	/
	20241210	猫样品 6（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250111	猫样品 7（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250314	猫样品 8（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
	20250420	猫样品 9（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/
20250619	猫样品 10（固态宠物配合饲料）	/	未检出	/	
企业 11	240320	烘焙粮		未检出	/
	250118	鲜肉全价烘焙猫粮	/	未检出	/
	250323	全价三文鱼夹心烘焙猫粮	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 11	240927	全价三拼烘焙犬粮	/	未检出	/
	240729	全价三拼烘焙犬粮	/	未检出	/
	231220	全价冻干双拼烘焙鸡肉猫粮	/	未检出	/
	231220	全价冻干双拼烘焙兔肉猫粮	/	未检出	/
	230614	全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	/	未检出	/
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮鸡肉配方	/	未检出	/
	240202	全价冻干双拼烘焙猫粮兔肉配方	/	未检出	/
	230414	全价冻干双拼烘焙猫粮	/	未检出	/
	241204	冻干夹心全价烘焙犬粮鱼油&兔肉	/	未检出	/
	240822	低温烘焙全价犬粮	/	未检出	/
	240802	全价鲜肉美毛烘焙犬粮	/	未检出	/
	240822	全价全阶段烘焙犬粮鹿肉配方	/	未检出	/
	240824	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	/	未检出	/
	240804	全价猫粮全蛋奶霜烘焙猫粮	/	未检出	/
	250318	全价烘焙犬粮鸭肉梨配方	/	未检出	/
	250328	全阶段全价烘焙猫粮	/	未检出	/
	240812	全阶段全价鲜肉烘焙猫粮	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 11	250326	天然乳鸽全价烘焙猫粮	/	未检出	/
	250422	全价全犬种鲜肉烘焙犬粮	/	未检出	/
	250427	天然猎兔全价烘焙猫粮	/	未检出	/
	250518	鲜肉全价烘焙猫粮鸡肉三文鱼配方	/	未检出	/
	241014	全价鲜肉烘焙猫粮兔肉配方 2.0 升级版	/	未检出	/
	241123	鲜肉美毛低温烘焙猫粮	/	未检出	/
	250206	全阶段全价烘焙猫粮	/	未检出	/
	240529	香烘鸭脯	/	未检出	/
企业 12	20250207	诚实一口®BK01plus 全阶段全价冻干 双拼烘焙猫粮	/	未检出	/
	20240812	诚实一口®Dream 全阶段全价鲜肉烘焙 猫粮	/	未检出	/
	20250321	诚实一口®P40 全价营养猫粮 鸡鱼味	/	未检出	/
	20250331	诚实一口®P40 PLUS 全价营养猫粮 鹅 肉味	/	未检出	/
	20250228	诚实一口®全价高鲜肉烘焙猫粮	/	未检出	/
	20250401	诚实一口®宠物零食风干鸭肉条脆脆鸭	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 12	20250424	诚实一口®全价猫用主食餐盒鸡肉羊奶口味	/	/	商业无菌
	20250312	诚实一口®Fresh 系列全价猫用主食罐鸡肉口味	/	/	商业无菌
	20240930	诚实一口®FD01 全阶段全价猫用冻干兔肉生骨肉配方	/	未检出	/
	20250319	诚实一口®全价猫用主食流心罐 鸡肉木瓜牛乳口味	/	/	商业无菌
	20250409	诚实一口®好多条宠物零食猫条鸡肉口味	/	/	商业无菌
企业 13	2025-1-22	**犬粮	/	未检出	/
	2025-1-2	**猫粮	/	未检出	/
	2023-10-11	**犬粮	/	未检出	/
	2023-10-11	全价犬粮	/	未检出	/
	2023-3-4	**幼猫粮	/	未检出	/
	2023-4-2	全价猫粮	/	未检出	/
	2023-1-30	全价犬粮	/	未检出	/
	2023-9-14	全价猫粮	/	未检出	/
2023-9-14	全价猫粮	/	未检出	/	

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 13	2023-6-16	**猫粮	/	未检出	/
	2022-12-20	全价犬粮	/	未检出	/
	2023-2-23	全价猫粮	/	未检出	/
	2023-2-23	全价猫粮	/	未检出	/
	2023-4-11	全价猫粮	/	未检出	/
	/	全价犬粮	/	未检出	/
	2024-10-31	全价猫粮	/	未检出	/
	/	**猫粮	/	未检出	/
	2025-1-2	全价猫粮	/	未检出	/
	2025-3-23	**猫粮	/	未检出	/
	2025-3-22	**犬粮	/	未检出	/
	2025-3-25	**犬粮	/	未检出	/
	2025-3-29	全价猫粮	/	未检出	/
	2025-3-27	全价犬粮	/	未检出	/
	2025-4-4	全价猫粮	/	未检出	/
	2025-3-27	全价犬粮	/	未检出	/
	2025-4-18	全价犬粮	/	未检出	/
	2025-4-15	全价犬粮	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 13	2025-4-15	全价鲜肉猫粮	/	未检出	/
	/	全价猫粮	/	未检出	/
	/	全价猫粮	/	未检出	/
	2025-4-2	成犬粮	/	未检出	/
	2025-4-21	全价猫粮	/	未检出	/
	2025-4-21	全价犬粮	/	未检出	/
	2025-2-25	全价猫粮	/	未检出	/
	2025-5-16	芝士牛味全价猫粮	/	未检出	/
	2025-3-8	**全价猫粮	/	未检出	/
	2025-5-13	全价犬粮	/	未检出	/
	2022-6-29	**犬粮	/	未检出	/
	2022-6-29	**猫粮	/	未检出	/
	2022-7-13	鸡肉鱼肉猫粮	/	未检出	/
	2022-7-13	牛肉味犬粮	/	未检出	/
	2022-7-13	鸡肉味犬粮	/	未检出	/
2022-5-2	全价猫粮	/	未检出	/	
企业 14	20241124	牛肝	/	未检出	/
	20250227	猫粮	/	未检出	/
	20250301	犬粮	/	未检出	/

表7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 14	20250306	猫粮	/	未检出	/
	20250327	猫粮	/	未检出	/
	20250407	猫粮	/	未检出	/
	20250413	猫粮	/	未检出	/
	20250422	犬粮	/	未检出	/
	20250429	犬粮	/	未检出	/
	20250502	犬粮	/	未检出	/
	20250509	犬粮	/	未检出	/
	20250516	猫粮	/	未检出	/
	20250523	猫粮	/	未检出	/
	20250529	犬粮	/	未检出	/
	20250604	犬粮	/	未检出	/
	20250609	猫粮	/	未检出	/
	20250613	犬粮	/	未检出	/
20250614	犬粮	/	未检出	/	
企业 15	/	冻干生骨肉-猫粮-火鸡肉	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鹿肉	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-牛肉	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-兔肉锁鲜	/	未检出	/

表 7 微生物污染物检测结果汇总表（续）

企业编号	样品批号	样品名称	项目、试验方法及检测数据		
			肠杆菌科 GB/T 40850 CFU/g	沙门氏菌（25 g 中） GB/T 13091	微生物 GB 4789.26
企业 15	/	冻干生骨肉-猫粮-鸵鸟肉	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-猫粮-鲜鸡肉锁鲜装	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-鹿肉	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-兔肉	/	未检出	/
	/	冻干生骨肉-犬粮-鸭肉	/	未检出	/
	/	全期烘焙猫兔肉	/	未检出	/
	/	全期犬鸭肉乳鸽	/	未检出	/
	/	新生命成期犬火鸡	/	未检出	/
	/	新生命全期犬鸭肉	/	未检出	/
	/	新生命幼猫鹿肉	/	未检出	/
	/	新生命幼犬鸭肉	/	未检出	/
	/	幼期猫鸡肉兔肉	/	未检出	/

### 三、与有关法律、行政法规和其他强制性标准的关系，配套推荐性标准的制定情况

目前该标准制定过程中涉及有关法律、行政法规及相关标准本标准主要有如下：

- 《中华人民共和国标准化法》；
- 《强制性国家标准管理办法》
- 《饲料和饲料添加剂管理条例》；
- 《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》
- 《饲料原料目录》；
- 《饲料添加剂品种目录》；
- GB 4789.26 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验；
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定；
- GB 7300（所有部分） 饲料添加剂；
- GB 13078 饲料卫生标准；
- GB/T 13079 饲料中总砷的测定；
- GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法；
- GB/T 13081 饲料中汞的测定；
- GB/T 13082 饲料中镉的测定；
- GB/T 13083 饲料中氟的测定 离子选择性电极法；
- GB/T 13084 饲料中氰化物的测定；
- GB/T 13085 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法；

- GB/T 13088 饲料中铬的测定；
- GB/T 13090 饲料中六六六、滴滴涕的测定；
- GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定；
- GB/T 19540 饲料中玉米赤霉烯酮的测定；
- GB/T 30955 饲料中黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>、G<sub>1</sub>、G<sub>2</sub> 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法；
- GB/T 30956 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法；
- GB/T 30957 饲料中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法；
- GB/T 34270 饲料中多氯联苯与六氯苯的测定 气相色谱法；
- GB/T 40850 饲料中肠杆菌科的检验方法；
- NY/T 1372 饲料中三聚氰胺的测定；
- NY/T 1970 饲料中伏马毒素的测定；
- NY/T 2071 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和 T-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法；
- NY/T 4124 饲料中 T-2 和 HT-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法。

本文件在制定过程中与《中华人民共和国标准化法》《强制性国家标准管理办法》《饲料和饲料添加剂管理条例》《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》《饲料原料目录》《饲料添加剂品种目录》等法律法规保持协调一致。

本文件在制定过程中涉及的相关强制性国家标准，表述的相关条款内容均符合强制性国家标准规定，主要为 GB 4789.26、GB 5009.11、GB 7300（所有部分）、GB 13078，在表述上遵循一致性、协调性和易用性原则。

本文件在制定过程中涉及的规范性引用文件均为现行有效文件，且文件之间能相互协调，并避免重复和不必要的差异，达到标准化文件整体协调。

综上所述，本标准与有关法律、行政法规及相关标准保持整体协调一致。

#### **四、与国际标准化组织、其他国家或者地区有关法律法规和标准的比对分析**

经查询，未有国际标准化组织出版的相关标准。

其他国家或者地区有关法律法规和标准的比对分析见“二（二）2.1.1.2”和“表 2”。

#### **五、重大分歧意见的处理过程、处理意见及其依据**

标准在制定过程中，标准起草组收集调研了国内外相关信息资料，组织行业内各位专家对标准内容的制定，进行了详细研讨，并达成统一制定方案。无重大分歧意见。

#### **六、对强制性国家标准自发布日期至实施日期之间的过渡期的建议及理由**

建议按照强制性国家标准管理办法设置自发布日期至实施日期的过渡期，并在过渡期间，根据企业情况评估是否需要购进或改进技术装备、检测手段等，以配合宠物饲料（食品）的质量达标或相关检测。整个改造过程完成，需要 12 个月左右时间。

#### **七、与实施强制性国家标准有关的政策措施**

根据《强制性国家标准管理办法》第九条，县级以上人民政府标准化行政主管部门和有关行政主管部门依据法定职责，对强制性国家标准的实施进行监督检查。

根据《饲料和饲料添加剂管理条例》第三条规定，国务院农业行政主管部门负责全国饲料、饲料添加剂的监督管理工作。县级以上地方人民政府负责饲料、饲料添加剂管理的部门（以下简称饲料管理部门），负责本行政区域饲料、饲料添加剂的监督管理工作。第四条，县级以上地方人民政府统一领导本行政区域饲料、饲料添加剂的监督管理工作，建立

健全监督管理机制，保障监督管理工作的开展。

根据《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十六条规定，饲料、饲料添加剂生产企业、经营者有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府饲料管理部门责令停止生产、经营，没收违法所得和违法生产、经营的产品，违法生产、经营的产品货值金额不足 1 万元的，并处 2000 元以上 2 万元以下罚款，货值金额 1 万元以上的，并处货值金额 2 倍以上 5 倍以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）在生产、经营过程中，以非饲料、非饲料添加剂冒充饲料、饲料添加剂或者以此种饲料、饲料添加剂冒充他种饲料、饲料添加剂的；

（二）生产、经营无产品质量标准或者不符合产品质量标准的饲料、饲料添加剂的；

（三）生产、经营的饲料、饲料添加剂与标签标示的内容不一致的。

饲料、饲料添加剂生产企业有前款规定的行为，情节严重的，由发证机关吊销、撤销相关许可证明文件；饲料、饲料添加剂经营者有前款规定的行为，情节严重的，通知工商行政管理部门，由工商行政管理部门吊销营业执照。

违反该强制性国家标准的行为，依据第《饲料和饲料添加剂管理条例》《中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号》《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国标准化法》等相关法律法规的相关条款进行处理。

## 八、是否需要对外通报的建议及理由

需要对外通报。本标准属于强制性国家标准，没有查到相关国际标准。依据《强制性国家标准管理办法》第二十五条规定：“对于不采用国际标准或者与有关国际标准技术要求不一致，并且对世界贸易组织(WTO)其他成员的贸易有重大影响的强制性国家标准，组织起草部门应当按照要求将强制性国家标准征求意见稿和中英文通报表送国务院标准化行政主管部门”“国务院标准化行政主管部门应当按照世界贸易组织(WTO)的要求对外通报，并将收到的意见反馈组织起草部门”。以保证产品公正、公平进行贸易。

## 九、废止现行有关标准的建议

无。

## 十、涉及专利的有关说明

经检索，本标准未涉及专利。

## 十一、强制性国家标准所涉及的产品、过程或者服务目录

本文件界定了宠物饲料（食品）卫生标准的术语与定义，规定了生产宠物饲料（食品）所用原料的要求和宠物饲料（食品）中无机污染物和含氮化合物、真菌毒素、天然植物毒素、有机氯污染物、微生物污染物的限量及试验方法。

本文件适用于宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料。

## 十二、关于公平竞争审查的说明

根据《国家标准化管理委员会关于国家标准起草中开展公平竞争审查的通知》（国标委发〔2025〕18号）的要求，起草单位对强制性国家标准《宠物饲料（食品）卫生标准》进行了公平竞争审查，经审查未有不符合公平竞争的内容。具体审查内容见“公平竞争审查表”。

## 十三、其他应当说明的事项

### （一）标准起草单位变更情况的说明

国家标准计划《宠物食品卫生标准》（计划项目编号：20071184-Q-469）由 326（农业农村部）组织起草，委托 TC76（全国饲料工业标准化技术委员会）执行。原起草单位为上海饲料工业标准化技术委员会和中国农业科学院上海兽医研究所。由于该标准自 2007 年

立项以来，一直处于暂缓状态。2025年6月，根据全国饲料工业标准化技术委员会下达的饲料工业国家标准计划，国家标准计划《宠物食品卫生标准》重新启动起草。

18年以来由于该国家标准一直处于暂缓状态，现在重新启动起草，原起草单位及相关人员均发生了很大变化。随着2018年《中华人民共和国农业农村部公告 第20号》发布，为响应农业农村部对宠物饲料安全的监管需求，确保起草标准的科学性、适用性与可操作性，并能按时完成该标准计划。全国饲料工业标准化技术委员会下达的该项国家标准计划中标准起草单位变更上海市动物疫病预防控制中心、全国畜牧总站、上海市农业科学院、北京市兽药饲料监测中心、皇誉宠物食品（上海）有限公司、上海福贝宠物用品股份有限公司、上海比瑞吉宠物用品股份有限公司等单位。使起草后标准能填补现行标准空白，构建安全底线、保障宠物健康与动物福利、维护消费者权益、规范行业发展，促进质量提升、引领科技创新与国际接轨。

## （二）标准名称变更的说明

由于该标准是2007年立项的，国家标准计划的名称为“宠物食品卫生标准”。随着2018年，农业农村部在全面梳理《饲料和饲料添加剂管理条例》（以下简称《条例》）及其配套规章适用规定、充分考虑宠物饲料特殊性和管理需要的基础上，制定了《宠物饲料管理办法》《宠物饲料生产企业许可条件》《宠物饲料标签规定》《宠物饲料卫生规定》《宠物配合饲料生产许可申报材料要求》《宠物添加剂预混合饲料生产许可申报材料要求》等规范性文件（中华人民共和国农业农村部公告 第20号），并自2018年6月1日起实施。在《宠物饲料管理办法》中的第二条规定了“本办法所称宠物饲料，是指经工业化加工、制作的供宠物直接食用的产品，包括宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料，也称为宠物食品”。

依据《条例》和《农业农村部公告 第20号》中的规范性文件，国家标准计划的名称“宠物食品卫生标准”与上述的《条例》和《农业农村部公告 第20号》存在着不协调一致。为此，将标准名称编辑性的修改为“宠物饲料（食品）卫生标准”，以达到起草的标准名称与上述的《条例》和《农业农村部公告 第20号》协调一致。