



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 93UH

## 检验检测报告

报告编号: A2250348915101001C

第 1 页共 5 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

### 样品信息:

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮

CTI 样品编号: FFR13556001

样品数量: 2 袋

样品状态: 固体

生产日期: 2025/5/20

生产商: 山东菲耀宠物食品有限公司

样品接收日期: 2025 年 05 月 23 日

样品检测日期: 2025 年 05 月 23 日 ~ 2025 年 06 月 13 日

**检测项目:** 氟(以干物质含量 88%计), 氰化物(以 HCN 计)(以干物质含量 88%计), 总砷(以干物质含量 88%计), 镉(以干物质含量 88%计), 铬(以干物质含量 88%计)等 36 项

**检测结果:** 请参见下页。

**检验结论:** 经检验, 该产品以下有限量的项目符合中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2025 年 06 月 13 日

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

# 检验检测报告

报告编号: A2250348915101001C

第 2 页共 5 页

## 检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
1	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	37	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	粗蛋白(以干基计)	%	47.44	≥43	符合	GB/T 6432-2018 7.2
3	粗灰分(以干基计)	%	8.0	≤10	符合	GB/T 6438-2007
4	粗纤维(以干基计)	%	2.8	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6
5	粗脂肪(以干基计)	%	21.7	≥20	符合	GB/T 6433-2006
6	淀粉	g/kg	128	/	/	GB/T 20194-2018
7	钙(以干基计)	%	1.40	≥1	符合	GB/T 6436-2018 4
8	水分	%	6.1	≤10	符合	GB/T 6435-2014 8.1
9	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.60	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
10	胃蛋白酶消化率	%	95.2	/	/	GB/T 17811-2008
11	总磷(以干基计)	%	1.11	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
12	牛磺酸(以干基计)	%	0.42	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
13	氰化物(以 HCN 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.3)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
14	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.276	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
15	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	≤2	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
16	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	1.13	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
17	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.003)	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
18	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.17	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

# 检验检测报告

报告编号: A2250348915101001C

第 3 页共 5 页

## 检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
19	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>1</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>2</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
20	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<2.0)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
21	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0050)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
22	滴滴涕(DDT)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.05	符合	GB/T 5009.162-2008 第二法
23	六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)					
	六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2006
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2006
	β-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2006
24	γ-六六六(以干物质含量 88%计)					
	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2006
25	六氯苯(HCB)(以干物质含量 88%计)					
	六氯苯(HCB)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
	多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 总和计)(以干物质含量 88%计)					
25	多氯联苯(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出	≤40	符合	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

# 检验检测报告

报告编号: A2250348915101001C

第 4 页共 5 页

**检测结果:**

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
	PCB52(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
26	T-2 和 HT-2(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.010)	≤0.05	符合	SN/T 3136-2012
27	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
28	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤5	符合	GB/T 30956-2014
29	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
30	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0100)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
31	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
32	叔丁基羟基茴香醚(BHA)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<8.7)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
33	2,6-二叔丁对甲酚(BHT)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<10.0)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
34	鸽子成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.3-2013
35	大肠埃希氏菌*1	MPN/g	<3.0	/	/	参考 GB 4789.38-2012 第一法

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

## 检验检测报告

报告编号: A2250348915101001C

第 5 页共 5 页

## 检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
36	乙氧喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
以下空白						

备注: 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

## 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 5 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*