



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: 蓝氏荒野猎兔幼年期全价猫粮 多重倍护

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](http://www.cti-cert.com)



验证码: H1UO

# 检验检测报告

报告编号: A2240187980101001Ca

第 1 页共 7 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

## 样品信息:

样品名称 : 蓝氏荒野猎兔幼年期全价猫粮 多重倍护  
CTI 样品编号 : FFQ06865001  
样品数量 : 3kg  
样品状态 : 固态  
生产日期 : 2024. 04. 04  
生产商 : 山东菲亚宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2024 年 04 月 09 日  
样品检测日期 : 2024 年 04 月 09 日~2024 年 04 月 24 日

检测项目: 兔源性成分, 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) 等 69 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, 中华人民共和国农业部公告 第 2625 号《饲料添加剂安全使用规范》, 客户提供限量的规定要求。

编制:



审核:

王泉莲

批准:

日期:

2024 年 04 月 24 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: A2240187980101001Ca

第 2 页共 7 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	兔源性成分	/	检出	/	/	GB/T 21102-2007
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	4	≤150	符合	GB/T 13083-2018
3	氰化物(以 HCN 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.293	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
5	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
6	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.65	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
7	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
8	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	38	≤150	符合	GB/T 13885-2017
9	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.37	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
10	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$5.9 \times 10^2$	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
11	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	15	≤25	符合	GB/T 13885-2017
12	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	98	≤200	符合	GB/T 13885-2017
13	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
14	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

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: A2240187980101001Ca

第 3 页共 7 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
15	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
16	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
17	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
18	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
	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
19	多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 总和计)(以干物质含量 88%计)					
	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
	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
20	PCB180(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	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

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: A2240187980101001Ca

第 4 页共 7 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
21	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
22	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
23	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
24	丙二醛	mg/kg	2.76	/	/	GB/T 28717-2012
25	粗蛋白(以干基计)	%	48.96	≥43	符合	GB/T 6432-2018 7.2
26	粗灰分(以干基计)	%	8.5	≤10	符合	GB/T 6438-2007
27	粗纤维(以干基计)	%	2.0	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6
28	粗脂肪(以干基计)	%	22.0	≥20	符合	GB/T 6433-2006
29	碘 <sup>*1</sup>	mg/kg	3.27	≥1.8	符合	GB/T 13882-2023 4
30	钙(以干基计)	%	1.34	≥1	符合	GB/T 6436-2018 4
31	水分	%	4.5	≤10	符合	GB/T 6435-2014 8.1
32	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.62	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
33	胃蛋白酶消化率	%	90.8	≥90	符合	GB/T 17811-2008
34	总磷(以干基计)	%	1.08	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
35	钙磷比值	/	1.24:1	1:1~1.5:1	符合	/
36	钾	%	0.65	≥0.6	符合	GB/T 13885-2017
37	镁	%	0.11	0.08~0.15	符合	GB/T 13885-2017
38	钠	%	0.62	≥0.2	符合	GB/T 13885-2017

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: A2240187980101001Ca

第 5 页共 7 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
39	硒	mg/kg	0.76	$\geq 0.3$	符合	GB/T 13883-2023 6
40	叔丁基羟基茴香醚(BHA)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<8.7)	$\leq 150$	符合	GB/T 17814-2022 4
41	2,6-二叔丁对甲酚(BHT)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<10.0)	$\leq 150$	符合	GB/T 17814-2022 4
42	维生素 A	IU/kg	$3.76 \times 10^4$	$\geq 6668$	符合	GB/T 17817-2010 第一法
43	维生素 E	IU/kg	113	$\geq 40$	符合	GB/T 17812-2008 3
44	维生素 K <sub>3</sub> (甲萘醌)	mg/kg	未检出(<0.1)	不得检出	符合	GB/T 18872-2017
45	牛磺酸(以干基计)	%	0.47	$\geq 0.2$	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
46	氨基酸总量	%	42.31	/	/	GB/T 18246-2019
47	苯丙氨酸	%	1.80	$\geq 0.52$	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
48	苯丙氨酸-酪氨酸	%	3.19	$\geq 1.92$	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
49	丙氨酸	%	2.95	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
50	甘氨酸	%	4.24	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
51	谷氨酸	%	6.22	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
52	精氨酸	%	2.70	$\geq 1.24$	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
53	赖氨酸	%	2.58	$\geq 1.2$	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
54	酪氨酸	%	1.39	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
55	亮氨酸	%	3.42	$\geq 1.28$	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法

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: A2240187980101001Ca

第 6 页共 7 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
56	脯氨酸	%	3.05	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
57	丝氨酸	%	2.28	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
58	苏氨酸	%	1.75	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
59	天冬氨酸	%	3.39	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
60	缬氨酸	%	2.11	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
61	异亮氨酸	%	1.51	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
62	组氨酸	%	0.89	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
63	蛋氨酸	%	0.97	0.62~1.5	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
64	胱氨酸	%	0.69	/	/	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
65	蛋氨酸-胱氨酸	%	1.66	≥1.1	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
66	色氨酸	%	0.37	0.25~1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
67	沙门氏菌	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
68	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
69	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。

## 检验检测报告

报告编号: A2240187980101001Ca

第 7 页共 7 页

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 7 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)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏荒野猎兔幼年期全价猫粮 多重倍护

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](http://www.cti-cert.com)



验证码: J2XK

## 检验检测报告

报告编号: A2240187980101001Cb

第 1 页共 4 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

## 样品信息:

样品名称: 蓝氏荒野猎兔幼年期全价猫粮 多重倍护

CTI 样品编号: FFQ06865001

样品数量: 3kg

样品状态: 固态

生产日期: 2024. 04. 04

生产商: 山东菲亚宠物食品有限公司

样品接收日期: 2024 年 04 月 09 日

样品检测日期: 2024 年 04 月 09 日~2024 年 04 月 24 日

检测项目: 胆碱, 挥发性盐基氮, 过氧化值, 二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量, 亚油酸(C18:2)等 19 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客户提供限量的规定要求。

编制:



审核:

王泉莲

批准:

日期:

2024 年 04 月 24 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: A2240187980101001Cb

第 2 页共 4 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	胆碱	mg/kg	$2.53 \times 10^3$	$\geq 2400$	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
2	挥发性盐基氮	mg/100g	24.7	/	/	参考 GB 5009.228- 2016 第二法
3	过氧化值	g/100g	0.035	/	/	参考 GB 5009.227- 2023 第一法
4	二十二碳六烯酸 (DHA)+二十碳五烯酸 (EPA) 的总量	g/100g	0.0973	$\geq 0.012$	符合	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
5	亚油酸 (C18:2)					
	亚油酸 (C18:2)	g/100g	3.56	$\geq 0.6$	符合	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
	反-亚油酸 (C18:2n9t12t)	g/100g	未检出 (< 0.0033)	/	/	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
	顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)	g/100g	3.56	/	/	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
6	$\alpha$ -亚麻酸	g/100g	0.212	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
7	omega-3 脂肪酸	g/100g	0.309	$\geq 0.3$	符合	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
8	omega-6 脂肪酸	g/100g	3.84	$\geq 3$	符合	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
9	花生四烯酸 ARA	g/100g	0.160	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168- 2016 第一法
10	N-二甲基亚硝胺	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出 (<1)	/	/	参考 GB 5009.26-2023 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: A2240187980101001Cb

第 3 页共 4 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
11	维生素 D <sub>3</sub>	IU/kg	1.12×10 <sup>3</sup>	≥280	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-6155
12	维生素 B <sub>1</sub> (硫胺素计)	mg/kg	29.5	≥5.6	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
13	维生素 B <sub>2</sub>	mg/kg	16.1	≥4	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
14	烟酸(烟酸与烟酰胺含量,以烟酸计)	mg/kg	146	≥60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
15	维生素 B <sub>6</sub>	mg/kg	5.53	≥4	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
16	泛酸	mg/kg	20.6	≥5.75	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
17	生物素	mg/kg	0.453	≥0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
18	叶酸	mg/kg	1.32	≥0.8	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
19	维生素 B <sub>12</sub>	mg/kg	0.076	≥0.02	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
以下空白						

## 检验检测报告

报告编号: A2240187980101001Cb

第 4 页共 4 页

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 7 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 \*\*\*