



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



验证码: EN9F

## 检验检测报告

报告编号: A2240451777101006Ca

第 1 页共 8 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 : FFQ15969006  
样品数量 : 1 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2024/7/27  
规格 : 1.5kg/袋  
生产商 : 山东菲亚宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2024 年 07 月 29 日  
样品检测日期 : 2024 年 07 月 29 日 ~ 2024 年 08 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 89 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:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2024 年 08 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: A2240451777101006Ca

第 2 页共 8 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	未检出(<3)	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	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
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.342	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
4	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
5	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.75	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.0034	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
7	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	33	≤150	符合	GB/T 13885-2017
8	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.48	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
9	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	5.6×10 <sup>2</sup>	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
10	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	18	≤25	符合	GB/T 13885-2017
11	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.1×10 <sup>2</sup>	≤200	符合	GB/T 13885-2017
12	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
13	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

# 检验检测报告

报告编号: A2240451777101006Ca

第 3 页共 8 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
14	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
15	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
16	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
17	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
	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)					
18	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
	PCB180(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
19	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: A2240451777101006Ca

第 4 页共 8 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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
25	丙二醛	mg/kg	1.41	/	/	GB/T 28717-2012
26	粗蛋白(以干基计)	%	49.94	≥43	符合	GB/T 6432-2018 7.2
27	粗灰分(以干基计)	%	8.5	≤10	符合	GB/T 6438-2007
28	粗纤维(以干基计)	%	2.6	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6
29	粗脂肪(以干基计)	%	22.5	≥20	符合	GB/T 6433-2006
30	胆碱* <sup>1</sup>	mg/kg	3.18×10 <sup>3</sup>	≥2400	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
31	碘* <sup>1</sup>	mg/kg	3.42	≥1.8	符合	GB/T 13882-2023 4
32	淀粉	%	11.9	≤12	符合	GB/T 20194-2018
33	钙(以干基计)	%	1.24	≥1	符合	GB/T 6436-2018 4
34	过氧化值* <sup>1</sup>	g/100g	0.068	/	/	参考 GB 5009.227-2023 第一法
35	挥发性盐基氮* <sup>1</sup>	mg/100g	27.7	/	/	参考 GB 5009.228-2016 第二法
36	水分	%	5.1	≤10	符合	GB/T 6435-2014 8.1

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: A2240451777101006Ca

第 5 页共 8 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
37	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.86	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
38	胃蛋白酶消化率	%	91.1	≥90	符合	GB/T 17811-2008
39	总磷(以干基计)	%	1.07	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
40	钙磷比值	/	1.16:1	1:1 ~ 1.5:1	符合	/
41	钾	%	0.60	≥0.6	符合	GB/T 13885-2017
42	镁	%	0.10	0.08 ~ 0.15	符合	GB/T 13885-2017
43	钠	%	0.69	≥0.2	符合	GB/T 13885-2017
44	硒	mg/kg	0.35	≥0.3	符合	GB/T 13883-2023 6
45	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
46	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量*1	g/100g	0.108	≥0.012	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
47	亚油酸(C18:2)*1					
	亚油酸(C18:2)	g/100g	3.37	≥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	3.37	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
48	α-亚麻酸*1	g/100g	0.211	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
49	omega-3 脂肪酸*1	g/100g	0.319	≥0.3	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
50	omega-6 脂肪酸*1	g/100g	3.67	≥3	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
51	花生四烯酸 ARA*1	g/100g	0.190	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 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: A2240451777101006Ca

第 6 页共 8 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
52	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
53	N-二甲基亚硝胺 <sup>*1</sup>	μg/kg	未检出(< 1)	/	/	参考 GB 5009.26-2023 第一法
54	维生素 A	IU/kg	2.43×10 <sup>4</sup>	≥6668	符合	GB/T 17817-2010 第一法
55	维生素 D <sub>3</sub>	IU/kg	952	≥280	符合	GB/T 17818-2010 第一法
56	维生素 E	IU/kg	93.1	≥40	符合	GB/T 17812-2008 3
57	维生素 B <sub>1</sub> (硫胺素计) <sup>*1</sup>	mg/kg	38.8	≥5.6	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
58	维生素 B <sub>2</sub> <sup>*1</sup>	mg/kg	11.7	≥4	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
59	烟酸(烟酸与烟酰胺含量,以烟酸计) <sup>*1</sup>	mg/kg	141	≥60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
60	维生素 B <sub>6</sub> <sup>*1</sup>	mg/kg	6.65	≥4	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
61	泛酸 <sup>*1</sup>	mg/kg	18.3	≥5.75	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
62	生物素 <sup>*1</sup>	mg/kg	0.501	≥0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
63	叶酸 <sup>*1</sup>	mg/kg	1.52	≥0.8	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
64	维生素 B <sub>12</sub> <sup>*1</sup>	mg/kg	0.057	≥0.02	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
65	牛磺酸(以干基计)	%	0.48	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
66	氨基酸总量	%	43.82	/	/	GB/T 18246-2019
67	苯丙氨酸	%	1.88	≥0.52	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
68	苯丙氨酸-酪氨酸	%	3.18	≥1.92	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: A2240451777101006Ca

第 7 页共 8 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
69	丙氨酸	%	3.10	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
70	甘氨酸	%	4.33	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
71	谷氨酸	%	6.76	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
72	精氨酸	%	2.80	≥1.24	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
73	赖氨酸	%	2.73	≥1.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
74	酪氨酸	%	1.30	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
75	亮氨酸	%	3.55	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
76	脯氨酸	%	2.98	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
77	丝氨酸	%	2.33	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
78	苏氨酸	%	1.87	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
79	天冬氨酸	%	3.58	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
80	缬氨酸	%	2.10	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
81	异亮氨酸	%	1.54	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
82	组氨酸	%	0.93	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
83	蛋氨酸	%	0.99	0.62 ~ 1.5	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
84	胱氨酸	%	0.66	/	/	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
85	蛋氨酸-胱氨酸	%	1.65	≥1.1	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
86	色氨酸	%	0.39	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法

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: A2240451777101006Ca

第 8 页共 8 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
87	兔源性成分	/	检出	/	/	GB/T 21102-2007
88	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
89	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 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 \*\*\*