



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 荒野猎兔全价猫粮 均衡营养

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: Z1MD

## 检验检测报告

报告编号: A2240711221101001Ca

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 荒野猎兔全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFQ25732001  
样品数量 : 2 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2024/11/13  
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 11 月 14 日  
样品检测日期 : 2024 年 11 月 14 日 ~ 2024 年 12 月 02 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 72 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 12 月 02 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: A2240711221101001Ca

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	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	33	≤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(<0.3)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.351	≤10	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	0.74	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	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
7	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	29	≤150	符合	GB/T 13885-2017
8	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.29	≤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	5.3×10 <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	13	≤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

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: A2240711221101001Ca

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
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: A2240711221101001Ca

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
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	丙二醛	mg/kg	1.62	/	/	GB/T 28717-2012
25	粗蛋白(以干基计)	%	49.62	≥42.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
26	粗灰分(以干基计)	%	8.1	≤10.00	符合	GB/T 6438-2007
27	粗纤维(以干基计)	%	2.3	≤5.00	符合	GB/T 6434-2022 6
28	粗脂肪(以干基计)	%	23.1	≥20.00	符合	GB/T 6433-2006
29	碘	mg/kg	4.73	≥1.8	符合	GB/T 13882-2023 4
30	淀粉	%	11.9	/	/	GB/T 20194-2018
31	钙(以干基计)	%	1.36	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
32	水分	%	4.0	≤10.00	符合	GB/T 6435-2014 8.1
33	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.71	≥0.30	符合	GB/T 6439-2023
34	胃蛋白酶消化率	%	92.2	≥90	符合	GB/T 17811-2008
35	总磷(以干基计)	%	1.08	≥0.80	符合	GB/T 6437-2018
36	钙磷比值	/	1.26:1	/	/	/

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: A2240711221101001Ca

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
37	钾	%	0.63	≥0.6	符合	GB/T 13885-2017
38	镁	%	0.11	0.08 ~ 0.15	符合	GB/T 13885-2017
39	钠	%	0.67	≥0.2	符合	GB/T 13885-2017
40	硒	mg/kg	0.63	≥0.3	符合	GB/T 13883-2023 4
41	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
42	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
43	维生素 A	IU/kg	3.26×10 <sup>4</sup>	≥6668	符合	GB/T 17817-2010 第一法
44	维生素 D <sub>3</sub>	IU/kg	1.00×10 <sup>3</sup>	≥280	符合	GB/T 17818-2010 第一法
45	维生素 E	IU/kg	106	≥40	符合	GB/T 17812-2008 3
46	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
47	牛磺酸(以干基计)	%	0.42	≥0.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
48	氨基酸总量	%	44.54	/	/	GB/T 18246-2019
49	苯丙氨酸	%	1.87	≥0.52	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
50	苯丙氨酸-酪氨酸	%	3.23	≥1.92	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
51	丙氨酸	%	3.07	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
52	甘氨酸	%	4.17	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
53	谷氨酸	%	6.52	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
54	精氨酸	%	2.94	≥1.24	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: A2240711221101001Ca

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
55	赖氨酸	%	2.90	≥1.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
56	酪氨酸	%	1.36	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
57	亮氨酸	%	3.74	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
58	脯氨酸	%	2.96	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
59	丝氨酸	%	2.38	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
60	苏氨酸	%	2.06	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
61	天冬氨酸	%	3.61	/	/	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
62	缬氨酸	%	2.15	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
63	异亮氨酸	%	1.70	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
64	组氨酸	%	1.00	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
65	蛋氨酸	%	1.06	0.62 ~ 1.5	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
66	胱氨酸	%	0.65	/	/	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
67	蛋氨酸-胱氨酸	%	1.71	≥1.1	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
68	色氨酸	%	0.40	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
69	兔源性成分	/	检出	/	/	GB/T 21102-2007
70	沙门氏菌	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
71	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
72	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

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: A2240711221101001Ca

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 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)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔全价猫粮 均衡营养

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: HF7F

## 检验检测报告

报告编号: A2240711221101001Cb

第 1 页共 3 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 荒野猎兔全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号: FFQ25732001  
样品数量: 2 袋  
样品状态: 固体  
生产日期: 2024/11/13  
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 11 月 14 日  
样品检测日期: 2024 年 11 月 14 日 ~ 2024 年 12 月 02 日

检测项目: 胆碱, 过氧化值, 挥发性盐基氮, 二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量, 亚油酸(C18:2)等 18 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:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2024 年 12 月 02 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: A2240711221101001Cb

第 2 页共 3 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	2.66×10 <sup>3</sup>	≥2400	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
2	过氧化值	g/100g	0.039	/	/	参考 GB 5009.227-2023 第一法
3	挥发性盐基氮	mg/100g	26.5	/	/	参考 GB 5009.228-2016 第二法
4	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量					
	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量	g/100g	0.0862	≥0.012	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸 DHA	g/100g	0.0538	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸(EPA)	g/100g	0.0324	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
5	亚油酸(C18:2)					
	亚油酸(C18:2)	g/100g	4.46	≥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	4.46	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
6	α-亚麻酸	g/100g	0.300	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
7	omega-3 脂肪酸	g/100g	0.386	≥0.3	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
8	omega-6 脂肪酸	g/100g	4.85	≥3	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
9	花生四烯酸 ARA	g/100g	0.256	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
10	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出(<1)	/	/	参考 GB 5009.26-2023 第一法
11	维生素 B <sub>1</sub> (硫胺素计)	mg/kg	50.9	≥5.6	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
12	维生素 B <sub>2</sub>	mg/kg	14.0	≥4	符合	参考 GB 5009.85-2016 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: A2240711221101001Cb

第 3 页共 3 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
13	烟酸(烟酸与烟酰胺含量,以烟酸计)	mg/kg	142	≥60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
14	维生素 B <sub>6</sub>	mg/kg	6.47	≥4	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
15	泛酸	mg/kg	27.9	≥5.75	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
16	生物素	mg/kg	0.490	≥0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
17	叶酸	mg/kg	1.91	≥0.8	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
18	维生素 B <sub>12</sub>	mg/kg	0.097	≥0.02	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
以下空白						

## 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 \*\*\*