

报告编号: A2260093470101002C



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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

委托单位 : 蓝色麦田科技(上海)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: PBMR

# 检验检测报告

报告编号： A2260093470101002C

第 1 页共 3 页

委托单位： 蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址： 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

**样品信息：**

样品名称 : 蓝氏 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS03650002  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.01.30  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 02 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 02 月 02 日 ~ 2026 年 02 月 10 日

**检测项目：** 钴(以干物质含量 88% 为基础计算), 锰(以干物质含量 88% 为基础计算), 铁(以干物质含量 88% 为基础计算), 铜(以干物质含量 88% 为基础计算), 锌(以干物质含量 88% 为基础计算)等 10 项

**检测结果：** 请参见下页。

**检验结论：** 经检验，该产品以下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：

2026 年 02 月 10 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: A2260093470101002C

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	钴(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.23	≤2	符合	GB/T 13884-2018
2	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	22	≤150	符合	GB/T 13885-2017
3	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$4.8 \times 10^2$	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
4	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	20	≤25	符合	GB/T 13885-2017
5	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$1.3 \times 10^2$	≤200	符合	GB/T 13885-2017
6	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
7	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
8	没食子酸丙酯(PG)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.8)	≤100	符合	GB/T 17814-2022 4
9	乙氧基喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
10	特丁基对苯二酚(TBHQ)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.6)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
以下空白						

备注: 1.客户提供建议参照: 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》。

# 检验检测报告

报告编号: A2260093470101002C

第 3 页共 3 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 \*\*\*

报告编号: A2260093470101001C



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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

委托单位 : 蓝色麦田科技(上海)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.  
检验检测专用章  
Inspection&Testing Services  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: LVK5

# 检验检测报告

报告编号： A2260093470101001C

第 1 页共 5 页

委托单位：蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址：上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

**样品信息：**

样品名称 : 蓝氏 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS03650001  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.01.30  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 02 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 02 月 02 日 ~ 2026 年 02 月 10 日

**检测项目：**感官指标, 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 34 项

**检测结果：**请参见下页。

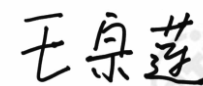
**检验结论：**经检验, 该产品以下有限量的项目符合中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号, GB/T 31217-2014 《全价宠物食品 猫粮》, 客户提供限量的规定要求。

编制：

审核：

批准：

日期：



2026 年 02 月 10 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: A2260093470101001C

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	感官指标	/	无霉变和结块	无霉变和结块	符合	GB/T 31217-2014 4.2
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	13	≤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(< 0.3)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.276	≤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	0.38	≤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	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.16	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
9	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(< 0.05)	≤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
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 2)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
11	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.005)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
12	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
13	六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)					

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: A2260093470101001C

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
	β-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2025
	δ-六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 10)	/	/	GB/T 13090-2025
	六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 10)	/	/	GB/T 13090-2025
	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2025
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2025
14	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
15	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(< 0.5)	≤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
16	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
17	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 2)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
18	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

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: A2260093470101001C

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
19	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 2)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
20	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
21	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
22	粗蛋白(以干基计)	%	49.08	≥42.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
23	粗灰分(以干基计)	%	9.4	≤10.0	符合	GB/T 6438-2025
24	粗纤维(以干基计)	%	3.8	≤5.0	符合	GB/T 6434-2022 6
25	粗脂肪(以干基计)	%	21.7	≥20.0	符合	GB/T 6433-2025 4
26	钙(以干基计)	%	1.67	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
27	水分	%	3.7	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
28	水溶性氯化物(以氯离子计) (以干基计)	%	0.58	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
29	胃蛋白酶消化率	%	95.1	/	/	GB/T 17811-2025
30	总磷(以干基计)	%	1.39	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
31	钙磷比值	/	1.20:1	/	/	/
32	牛磺酸(以干基计)	%	0.40	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
33	鸽子成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.3-2013
34	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
以下空白						

# 检验检测报告

报告编号: A2260093470101001C

第 5 页共 5 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 \*\*\*

报告编号: A2260093470101004C



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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

委托单位 : 蓝色麦田科技(上海)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.  
检验检测专用章  
Inspection&Testing Services  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: 74D0

# 检验检测报告

报告编号： A2260093470101004C

第 1 页共 5 页

委托单位： 蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址： 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

**样品信息：**

样品名称 : 蓝氏 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS03650004  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.01.30  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 02 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 02 月 02 日 ~ 2026 年 02 月 10 日

**检测项目：**粗蛋白(以干基计)<sup>c</sup>, 苯丙氨酸(以干基计)<sup>c</sup>, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)<sup>c</sup>,  
精氨酸(以干基计)<sup>c</sup>, 赖氨酸(以干基计)<sup>c</sup> 等 44 项

**检测结果：**请参见下页。

**检验结论：**经检验，该产品以下项目符合客户提供限量的规定要求。

编制：

审核：

批准：

日期：

王泉莲

2026 年 02 月 10 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: A2260093470101004C

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	粗蛋白(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	44.66	≥33.30	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.73	≥0.53	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
3	苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	2.89	≥2.04	符合	/
4	精氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	2.86	1.30 ~ 3.50	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	3.27	≥0.85	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	3.21	≥1.36	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.43	0.17 ~ 1.70	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.85	≥0.69	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.95	≥0.68	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.66	≥0.57	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.01	≥0.35	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.93	0.44 ~ 1.30	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
13	蛋氨酸+胱氨酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.40	≥0.88	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	19.7	≥9.00	符合	GB/T 6433-2025 4
15	DHA+EPA(以干基计) <sup>c*1</sup>					
	DHA+EPA(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.158	≥0.01	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸 DHA(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.114	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 (EPA)(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.0441	/	/	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: A2260093470101004C

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
16	α-亚麻酸(ω-3)(以干基计) <sup>c*1</sup>	g/100g	0.202	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸(ω-6)(以干基计) <sup>c*1</sup>					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	3.27	≥0.67	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸(C18:2n9t12t)(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	未检出(< 0.0033)	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	顺-亚油酸(C18:2n9c12c)(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	3.27	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸ARA(以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	320	≥20.00	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.52	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
20	总磷(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.26	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
21	钙磷比值(以干基计) <sup>c</sup>	/	1.21:1	1/1 ~ 1.5/1	符合	/
22	水溶性氯化物(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.53	≥0.24	符合	GB/T 6439-2023
23	镁(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.110	≥0.05	符合	NY/T 3318-2018
24	钾(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.800	≥0.80	符合	NY/T 3318-2018
25	锌(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	14	10.00 ~ 22.70	符合	GB/T 13885-2017
26	锰(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	2.3	1.00 ~ 17.00	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	49	10.70 ~ 68.18	符合	GB/T 13885-2017
28	碘(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	0.303	0.18 ~ 1.10	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	2.1	1.00 ~ 2.80	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.528	≥0.16	符合	NY/T 3318-2018
31	维生素 A(以干基计) <sup>c</sup>	IU/100g	2.72×10 <sup>3</sup>	900.00 ~ 33333	符合	GB/T 17817-2024 4

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: A2260093470101004C

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
32	维生素 E(以干基计) <sup>c</sup>	IU/100g	13.2	≥5.07	符合	GB/T 17812-2025 第一法
33	维生素 D <sub>3</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	IU/100g	150	33.30 ~ 227	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
34	维生素 B <sub>1</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	mg/100g	0.946	≥0.59	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
35	维生素 B <sub>2</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	mg/100g	0.839	≥0.42	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
36	维生素 B <sub>6</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	mg/100g	0.479	≥0.33	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
37	烟酸(维生素 B <sub>3</sub> )(以干基计) <sup>*1</sup>	mg/100g	13.7	≥4.21	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(以干基计) <sup>*1</sup>	mg/100g	3.85	≥0.77	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
39	生物素(维生素 B <sub>7</sub> )(以干基计) <sup>*1</sup>	μg/100g	80.8	≥8.00	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
40	叶酸(维生素 B <sub>9</sub> )(以干基计) <sup>*1</sup>	μg/100g	164	≥101.00	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
41	维生素 B <sub>12</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	μg/100g	5.0	≥2.35	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	维生素 K <sub>3</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出(< 0.1)	/	/	参考 GB/T 18872-2017
43	胆碱(以干基计) <sup>*1</sup>	mg/100g	445	≥320.00	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
44	牛磺酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.329	≥0.13	符合	农业部 2483 号公告-5-2016
以下空白						

备注: 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

2. 能量密度: 4396 Kcal ME/kg DM。

3. c 表示该项目经能量密度折算, 折算基数为 4000kcal ME/kg DM。

4. 客户提供限量参照: FEDIAF 用于证实犬猫粮营养充足的方法。

# 检验检测报告

报告编号: A2260093470101004C

第 5 页共 5 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)。
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 \*\*\*

报告编号: A2260093470101003C



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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

委托单位 : 蓝色麦田科技(上海)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.  
检验检测专用章  
Inspection&Testing Services  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: IQUV

# 检验检测报告

报告编号： A2260093470101003C

第 1 页共 5 页

委托单位：蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址：上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

**样品信息：**

样品名称 : 蓝氏 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS03650003  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.01.30  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 02 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 02 月 02 日 ~ 2026 年 02 月 10 日

**检测项目：**粗蛋白(以干基计)<sup>a</sup>, 苯丙氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)<sup>a</sup>,  
精氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 赖氨酸(以干基计)<sup>a</sup> 等 45 项

**检测结果：**请参见下页。

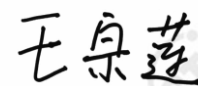
**检验结论：**经检验，该产品以下有限量的项目符合 AAFCO 用于证实犬猫粮营养充足  
的方法，客户提供限量的规定要求。

编制：

审核：

批准：

日期：



2026 年 02 月 10 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: A2260093470101003C

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	粗蛋白(以干基计) <sup>a</sup>	%	47.67	≥30.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.85	≥0.52	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
3	苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.09	≥1.92	符合	/
4	精氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.05	≥1.24	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.49	≥1.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.43	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.46	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.97	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	2.09	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.78	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.07	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.99	0.62 ~ 1.5	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
13	蛋氨酸+胱氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.50	≥1.10	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) <sup>a</sup>	%	20.8	≥9.0	符合	GB/T 6433-2025 4
15	DHA+EPA(以干基计) <sup>a*1</sup>					
	DHA+EPA(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.173	≥0.012	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸 DHA((以干基计) <sup>a</sup> )	g/100g	0.125	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 EPA(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	0.0480	/	/	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: A2260093470101003C

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
16	α-亚麻酸(ω-3)(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.217	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸(ω-6)(以干基计) <sup>a*1</sup>					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.51	≥0.6	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸(C18:2n9t12t)(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	未检出(< 0.0033)	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	顺-亚油酸(C18:2n9c12c)(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	3.51	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸ARA(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.355	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.62	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
20	磷(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.35	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
21	氯化物(以氯离子计)(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.56	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
22	镁(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.118	≥0.08	符合	NY/T 3318-2018
23	钾(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.854	≥0.6	符合	NY/T 3318-2018
24	锌(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	1.5×10 <sup>2</sup>	≥75	符合	GB/T 13885-2017
25	硒(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	0.91	≥0.3	符合	GB/T 13883-2023 4
26	锰(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	24	≥7.6	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	5.3×10 <sup>2</sup>	≥80	符合	GB/T 13885-2017
28	碘(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	3.24	1.8 ~ 9.0	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	22	≥15	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.564	≥0.2	符合	NY/T 3318-2018

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: A2260093470101003C

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
31	维生素 A(以干基计) <sup>a</sup>	IU/kg	$2.93 \times 10^4$	6668 ~ 333300	符合	GB/T 17817-2024 4
32	维生素 E(以干基计) <sup>a</sup>	IU/kg	144	$\geq 40$	符合	GB/T 17812-2025 第一法
33	维生素 D(维生素 D <sub>3</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	IU/kg	$1.88 \times 10^3$	280 ~ 30080	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
34	硫胺素(维生素 B <sub>1</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	10.2	$\geq 5.6$	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
35	维生素 B <sub>6</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	5.03	$\geq 4.0$	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
36	核黄素(维生素 B <sub>2</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	8.96	$\geq 4.0$	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	烟酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	145	$\geq 60$	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(维生素 B <sub>5</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	42.0	$\geq 5.75$	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
39	生物素(维生素 B <sub>7</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.865	$\geq 0.07$	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
40	叶酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	1.76	$\geq 0.8$	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
41	维生素 B <sub>12</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.053	$\geq 0.020$	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	胆碱(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	$4.72 \times 10^3$	$\geq 2400$	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
43	牛磺酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.339	$\geq 0.10$	符合	农业部 2483 号公告-5-2016
44	维生素 K <sub>1</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.315	$\geq 0.1$	符合	参考 GB 5009.158-2016 第一法
45	维生素 K <sub>3</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	未检出(< 0.1)	不得检出	符合	参考 GB/T 18872-2017
以下空白						

# 检验检测报告

报告编号: A2260093470101003C

第 5 页共 5 页

备注: 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

2. 能量密度: 4118 Kcal ME/kg DM。

3. a 表示当能量密度大于 4000Kcal ME/kg DM 时, 该项目经能量密度折算, 折算基数为 4000 kcal ME/kg DM; 当能量密度小于 4000Kcal ME/kg DM 时, 则无需折算。

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。
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 \*\*\*