



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: 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬狗粮

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: CXQL

## 检验检测报告

报告编号: A2250718317101002C

第 1 页共 2 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: 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬犬粮  
CTI 样品编号: FFR27439002  
样品数量: 4 袋  
样品状态: 固体  
生产日期: 2025.09.21  
生产商: 山东菲耀生物科技有限公司  
样品接收日期: 2025 年 09 月 25 日  
样品检测日期: 2025 年 09 月 25 日 ~ 2025 年 10 月 14 日

检测项目: 感官指标

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 GB/T 31216-2014《全价宠物食品 犬粮》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2025 年 10 月 14 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: A2250718317101002C

第 2 页共 2 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 31216-2014 5.2
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)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



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: 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬狗粮

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: BEEE

## 检验检测报告

报告编号: A2250718317101001C

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: 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬狗粮  
CTI 样品编号: FFR27439001  
样品数量: 4 袋  
样品状态: 固体  
生产日期: 2025.09.21  
生产商: 山东菲耀生物科技有限公司  
样品接收日期: 2025 年 09 月 25 日  
样品检测日期: 2025 年 09 月 25 日 ~ 2025 年 10 月 14 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 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, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2025 年 10 月 14 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: A2250718317101001C

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)	%	32.92	≥30.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基计)	%	8.0	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计)	%	3.0	≤8.0	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基计)	%	10.1	≥8.0	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.31	≥1.2	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	6.9	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
7	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.57	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	1.16	≥1.0	符合	GB/T 6437-2018
9	赖氨酸(以干基计)	%	2.19	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	胃蛋白酶消化率	%	93.0	/	/	GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	32	≤150	符合	GB/T 13083-2018
12	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
13	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.322	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
14	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
15	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.83	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
16	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
17	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.20	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(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: A2250718317101001C

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
	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
19	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
20	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
21	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
22	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
	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
23	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
24	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

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: A2250718317101001C

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
	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
25	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
26	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)	≤2	符合	GB/T 30956-2014
27	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
28	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
29	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
30	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
31	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
32	兔源性成分	/	检出	/	/	GB/T 21102-2007
33	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
34	乙氧喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<8.9)	≤100	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: A2250718317101001C

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 \*\*\*



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: 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬狗粮

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: TZAB

## 检验检测报告

报告编号: A2250718317101004C

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 : 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬狗粮  
CTI 样品编号 : FFR27439004  
样品数量 : 4 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2025.09.21  
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司  
样品接收日期 : 2025 年 09 月 25 日  
样品检测日期 : 2025 年 09 月 25 日 ~ 2025 年 10 月 14 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 41 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 AAFCO 用于证实犬猫粮营养充足的方法的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2025 年 10 月 14 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: A2250718317101004C

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>	%	32.92	≥22.5	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.29	≥0.83	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>	%	2.18	≥1.30	符合	/
4	精氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.85	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	2.19	≥0.90	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	2.55	≥1.29	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.27	≥0.20	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.20	≥1.04	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.43	≥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>a</sup>	%	1.15	≥0.71	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.69	≥0.44	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.68	≥0.35	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>	%	1.14	≥0.70	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) <sup>a</sup>	%	10.1	≥8.5	符合	GB/T 6433-2025 4
15	α-亚麻酸(ω-3)(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.145	≥0.08	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
16	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>	%	2.17	≥1.3	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: A2250718317101004C

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
	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	2.17	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	(亚油酸+花生四 烯酸):(亚麻酸 +EPA+DHA) <sup>a*1</sup>	/	13.2:1	≤30:1	符合	/
18	钙(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.31	1.2 ~ 1.8	符合	GB/T 6436-2018 4
19	磷(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.16	1.0 ~ 1.6	符合	GB/T 6437-2018
20	钙磷比值(以干基 计) <sup>a</sup>	/	1.13:1	1:1~2:1	符合	/
21	氯化物(以氯离子 计)(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.58	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
22	镁(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.146	≥0.06	符合	NY/T 3318-2018
23	钾(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.762	≥0.6	符合	NY/T 3318-2018
24	锌(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	1.2×10 <sup>2</sup>	≥100	符合	GB/T 13885-2017
25	硒(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	0.38	0.35 ~ 2	符合	GB/T 13883-2023 4
26	锰(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	37	≥7.2	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	6.4×10 <sup>2</sup>	≥88	符合	GB/T 13885-2017
28	碘(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	4.63	1.0 ~ 11	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	14	≥12.4	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.368	≥0.3	符合	NY/T 3318-2018
31	维生素 A(以干基 计) <sup>a</sup>	IU/kg	1.94×10 <sup>4</sup>	5000 ~ 250000	符合	GB/T 17817-2024 4
32	维生素 E(以干基 计) <sup>a</sup>	IU/kg	101	≥50	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	983	500 ~ 3000	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法

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: A2250718317101004C

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
34	硫胺素(维生素 B <sub>1</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	45.7	≥2.25	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	4.59	≥1.5	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	11.3	≥5.2	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	烟酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	75.0	≥13.6	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	34.2	≥12	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
39	叶酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	1.73	≥0.216	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
40	维生素 B <sub>12</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.091	≥0.028	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
41	胆碱(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	3.03×10 <sup>3</sup>	≥1360	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
以下空白						

- 备注:
- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
  - 能量密度: 3621 Kcal ME/kg DM。
  - 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。

## 检验检测报告

报告编号: A2250718317101004C

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 \*\*\*