

报告编号: A2250642632101001Cb









检验检测报告 **Test Report**

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔 中大型犬 全价犬粮

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

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: CUQI



检验检测报告

报告编号: A2250642632101001Cb

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品信息:

样品名称 : 蓝氏 荒野猎兔 中大型犬 全价犬粮

CTI 样品编号 : FFR24488001

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.08.30

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01日

样品检测日期 : 2025年09月01日~2025年09月09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。

CII

Cil

第1页共2页

编制:

审核:

圧達席

批准:

日期:

2025年09月25日

青岛市华测检测技术有<mark>限公</mark>市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





报告编号: A2250642632101001Cb

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	
ı	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。



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





报告编号: A2250642632101001Ca









检验检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔 中大型犬 全价犬粮

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验



Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: BICX



检验检测报告

报告编号: A2250642632101001Ca

第1页共5页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品信息:

样品名称 : 蓝氏 荒野猎兔 中大型犬 全价犬粮

CTI 样品编号 : FFR24488001

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.08.30

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01日

样品检测日期 : 2025年09月01日~2025年09月09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。

0

审技

圧達席

批准:

日期:

2025年09月25日

青岛市华测检测技术有<mark>限公时</mark>间常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



报告编号: A2250642632101001Ca

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
	粗蛋白(以干基 计)	%	33.75	≥30.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基 计)	%	8.5	≤10.00	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基 计)	%	2.8	≤8.00	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基 计)	%	16.0	≥13.00	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.44	≥1.20	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	6.9	≤10.00	符合	GB/T 6435-2014 8.1
7	水溶性氯化物(以 氯离子计)(以干 基计)	%	0.72	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	1.21	≥1.00	符合	GB/T 6437-2018
9	赖氨酸(以干基 计)	%	1.95	≥1.00	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	胃蛋白酶消化率	%	95.4	/		GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	40	≤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	0.454	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
14	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.0660	≤2	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
15	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.99	≤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	0.72	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B1+B2)(以	以干物质含	量 88%计)	\		(in

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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



报告编号: A2250642632101001Ca

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 (B1+B2)(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 ₁ (干物 质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)		/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B ₂ (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 ₁ (以 干物质含量 88% 计)	μg/kg	未检出(<2.0)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
6	赭曲霉毒素 A(以				6	
20	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
	六六六(HCH)(以干	物质含量	38%计)			
(3)	六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/		GB/T 13090-2006
22	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
	多氯联苯(以 PCB2	8、PCB52	PCB101、PCB138、	PCB153、PCB1	80 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
24	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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

检验检测报告

报告编号: A2250642632101001Ca

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
	脱氧雪腐镰刀菌					
26	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 NaNO2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	300/	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

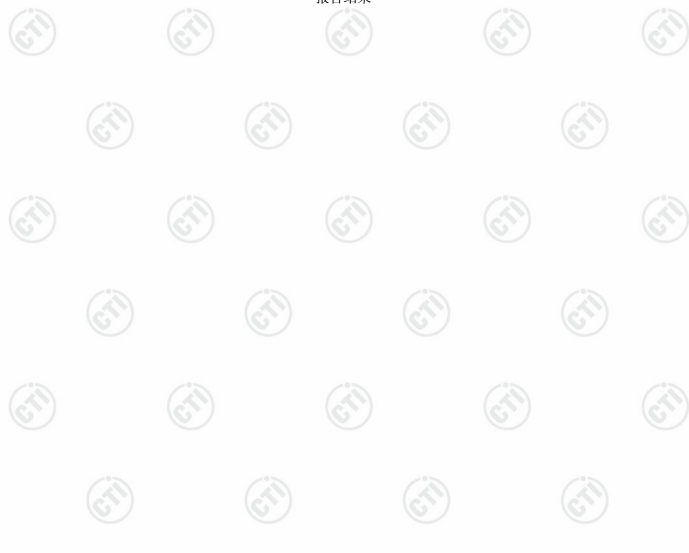
检验检测报告

报告编号: A2250642632101001Ca

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。



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





报告编号: A2250642632101003C







检验检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔 中大型犬 全价犬粮

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: G4HU

检验检测报告

报告编号: A2250642632101003C

第1页共5页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品信息:

样品名称 : 蓝氏 荒野猎兔 中大型犬 全价犬粮

CTI 样品编号 : FFR24488003

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.08.30

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01日

样品检测日期 : 2025年09月01日~2025年09月09日

检测项目: 粗蛋白(以干基计)*, 苯丙氨酸(以干基计)*, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)*,

精氨酸(以干基计)^a,赖氨酸(以干基计)^a等42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。

) (c₁)

宙核

圧達席

批准: 日期:

2025年09月25日

青岛市华测检测技术有<mark>限公司</mark>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



报告编号: A2250642632101003C

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) ^a	%	33.75	≥22.5	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基 计) ^a	%	1.41	≥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) ^a	%	2.40	≥1.30	符合	
4	精氨酸(以干基 计) ^a	%	2.00	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基 计) ^a	%	1.96	≥0.90	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基 计) ^a	%	2.73	≥1.29	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基 计) ^a	%	0.29	≥0.20	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基 计) ^a	%	1.30	≥1.04	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基 计) ^a	%	1.50	≥0.68	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基 计) ^a	%	1.19	≥0.71	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基 计) ^a	%	0.73	≥0.44	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基 计) ^a	%	0.66	≥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) ^a	%	1.16	≥0.70	符合	1
14	粗脂肪(以干基 计) ^a	%	16.0	≥8.5	符合	GB/T 6433-2025 4
	DHA+EPA(以干基)	计) ^{a*1}				
	DHA+EPA(以干 基计) ^a	%	0.221	≥0.05	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
15	二十二碳六烯酸 DHA(以干基计) ^a	g/100g	0.138	(7)	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 EPA(以干基计) ^a	g/100g	0.0830	/	/	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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



报告编号: A2250642632101003C

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) ^{a*1}	%	0.152	≥0.08	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	亚油酸(ω-6)(以干基	基计) ^{a*1}				
	亚油酸(C18:2)(以 干基计) ^a	%	2.64	≥1.3	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	反-亚油酸 (C18:2n9t12t)(以 干基计) ^a	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) ^a	g/100g	2.64	/		参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	(亚油酸+花生四 烯酸):(亚麻酸 +EPA+DHA) ^{a*1}	/	7.6:1	≤30:1	符合	
19	钙(以干基计)a	%	1.44	1.2 ~ 1.8	符合	GB/T 6436-2018 4
20	磷(以干基计)a	%	1.21	1.0 ~ 1.6	符合	GB/T 6437-2018
21	钙磷比值(以干基 计) ^a	(S)	1.19:1	1:1~2:1	符合	1
22	氯化物(以氯离子 计)(以干基计) ^a	%	0.71	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
23	镁(以干基计)a	%	0.153	≥0.06	符合	NY/T 3318-2018
24	钾(以干基计) ^a	%	0.719	≥0.6	符合	NY/T 3318-2018
25	锌(以干基计) ^a	mg/kg	1.2×10 ²	≥100	符合	GB/T 13885-2017
26	硒(以干基计) ^a	mg/kg	0.48	0.35 ~ 2	符合	GB/T 13883-2023 4
27	锰(以干基计)a	mg/kg	45	≥7.2	符合	GB/T 13885-2017
28	铁(以干基计)a	mg/kg	7.8×10 ²	≥88	符合	GB/T 13885-2017
29	碘(以干基计)*	mg/kg	2.63	1.0 ~ 11	符合	GB/T 13882-2023 4
30	铜(以干基计)a	mg/kg	15	≥12.4	符合	GB/T 13885-2017
31	钠(以干基计) ^a	%	0.437	≥0.3	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

7, 100000.1/2 Ama



报告编号: A2250642632101003C

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 A(以干基 计) ^a	IU/kg	2.18×10 ⁴	5000 ~ 250000	符合	GB/T 17817-2024 4
33	维生素 E(以干基 计) ^a	IU/kg	201	≥50	符合	GB/T 17812-2025 第一法
34	维生素 D(维生素 D ₃)(以干基计) ^{a*1}	IU/kg	1.12×10 ³	500 ~ 3000	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
35	硫胺素(维生素 B ₁)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	51.5	≥2.25	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
36	维生素 B ₆ (以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	4.19	≥1.5	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
37	核黄素(维生素 B ₂)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	13.4	≥5.2	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
38	烟酸(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	74.1	≥13.6	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
39	泛酸(维生素 Bs)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	31.1	≥12	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
40	叶酸(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	1.80	≥0.216	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
41	维生素 B ₁₂ (以干 基计) ^{a*1}	mg/kg	0.11	≥0.028	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	胆碱(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	3.43×10 ³	≥1360	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
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: 3905 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。











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



报告编号: A2250642632101003C

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。
- 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。



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

