

报告编号: A2250656595101002C









检验检测报告 **Test Report**

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: AQ69



检验检测报告

报告编号: A2250656595101002C

第1页共2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 : 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬犬粮

CTI 样品编号 : FFR25028002

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.09.03

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05日

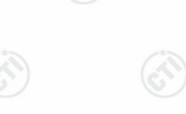
样品检测日期 : 2025年09月05日~2025年09月16日

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:

宙核.

王杂莲

批准:

日期:

2025年09月16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: A2250656595101002C

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		
i	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: A2250656595101001C









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.eti-cert.com



验证码: 69Q2



检验检测报告

报告编号: A2250656595101001C

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 : 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬犬粮

CTI 样品编号 : FFR25028001

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.09.03

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05日

样品检测日期 : 2025年09月05日~2025年09月16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。

宙核.

王杂莲

批准:

日期:

2025年09月16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: A2250656595101001C

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
ı	粗蛋白(以干基 计)	%	32.47	≥30	符合	GB/T 6432-2018 7.2
4	粗灰分(以干基 计)	%	7.8	≤10	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计)	%	3.3	≤8.0	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基 计)	%	7.5	7 ~ 9	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.37	≥1.2	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	7.9	≤10	符合	GB/T 6435-2014 8.1
7	水溶性氯化物(以 氯离子计)(以干 基计)	%	0.62	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	1.19	≥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	%	94.9	/		GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	43	≤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	0.440	≤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	0.90	≤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	0.31	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B1+B2)(以	J干物质含	量 88%计)		(:5)	(3)
1	丰贞主化测协测书	(f. 7)	1. 16. 71			

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: A2250656595101001C

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 ₁ +B ₂)(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)	1	/	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		
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		
	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		
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)	(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: A2250656595101001C

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			

报告编号: A2250656595101001C

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: A2250656595101004C







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.eti-cert.com



验证码: 51C0



检验检测报告

报告编号: A2250656595101004C

第1页共4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 : 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉大型犬犬粮

CTI 样品编号 : FFR25028004

样品数量: 2 袋样品状态: 固体

生产日期 : 2025.09.03

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 05 日

样品检测日期 : 2025年09月05日~2025年09月16日

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

精氨酸(以干基计)^a,赖氨酸(以干基计)^a等40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。

C(I)

611

(i)

编制:

审核:

王杂莲

批准:

日期:

2025年09月16日

青岛市华测检测技术有限公司工术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: A2250656595101004C

第2页共4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
i	粗蛋白(以干基 计) ^a	%	32.48	≥22.5	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基 计) ^a	%	1.31	≥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	%	2.13	≥1.30	符合	
4	精氨酸(以干基 计) ^a	%	1.78	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基 计) ^a	%	2.20	≥0.90	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基 计) ^a	%	2.54	≥1.29	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基 计) ^a	%	0.26	≥0.20	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基 计) ^a	%	1.18	≥1.04	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基 计) ^a	%	1.40	≥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	%	1.14	≥0.71	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基 计) ^a	%	0.70	≥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	%	1.04	≥0.70	符合	/
14	α-亚麻酸(ω-3)(以 干基计) ^{a*1}	%	0.0892	≥0.08	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	亚油酸(ω-6)(以干基	生计) ^{a*1}				
15	亚油酸(C18:2)(以 干基计) ^a	%	1.65	≥1.3	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	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

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: A2250656595101004C

第3页共4页

检测结果:

位侧年 序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
11, 2	顺-亚油酸	中区	型侧绢木		年化	型例刀召
	(C18:2n9c12c)(以 干基计) ^a	g/100g	1.65	/		参考 GB 5009.168-2016 第一法
16	(亚油酸+花生四 烯酸):(亚麻酸 +EPA+DHA) ^{a*1}	/	15.7:1	≤30:1	符合	(FI)
17	钙(以干基计) ^a	%	1.37	1.2 ~ 1.8	符合	GB/T 6436-2018 4
18	磷(以干基计) ^a	%	1.20	1.0 ~ 1.6	符合	GB/T 6437-2018
19	钙磷比值(以干基 计) ^a	9/	1.14:1	1:1~2:1	符合	1
20	氯化物(以氯离子 计)(以干基计) ^a	%	0.61	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
21	镁(以干基计) ^a	%	0.146	≥0.06	符合	NY/T 3318-2018
22	钾(以干基计) ^a	%	0.742	≥0.6	符合	NY/T 3318-2018
23	锌(以干基计) ^a	mg/kg	1.3×10 ²	≥100	符合	GB/T 13885-2017
24	硒(以干基计) ^a	mg/kg	0.38	0.35 ~ 2	符合	GB/T 13883-2023 4
25	锰(以干基计) ^a	mg/kg	43	≥7.2	符合	GB/T 13885-2017
26	铁(以干基计)a	mg/kg	7.1×10 ²	≥88	符合	GB/T 13885-2017
27	碘(以干基计) ^a	mg/kg	2.54	1.0 ~ 11	符合	GB/T 13882-2023 4
28	铜(以干基计) ^a	mg/kg	14	≥12.4	符合	GB/T 13885-2017
29	钠(以干基计) ^a	%	0.335	≥0.3	符合	NY/T 3318-2018
30	维生素 A(以干基 计) ^a	IU/kg	2.13×10 ⁴	5000 ~ 250000	符合	GB/T 17817-2024 4
31	维生素 E(以干基 计) ^a	IU/kg	93.6	≥50	符合	GB/T 17812-2025 第一法
32	维生素 D(维生素 D ₃)(以干基计) ^{a*1}	IU/kg	882	500 ~ 3000	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
33	硫胺素(维生素 Bı)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	55.3	≥2.25	符合	参考 GB 5009.84-2016 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: A2250656595101004C

第4页共4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	维生素 B ₆ (以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	4.35	≥1.5	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
35	核黄素(维生素 B ₂)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	11.1	≥5.2	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
36	烟酸(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	80.5	≥13.6	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
37	泛酸(维生素 Bs)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	33.0	≥12	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
38	叶酸(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	1.54	≥0.216	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
39	维生素 B ₁₂ (以干 基计) ^{a*1}	mg/kg	0.075	≥0.028	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
40	胆碱(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	3.31×10 ³	≥1360	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
	(6)		以下容	<u> </u>		(6,2)

备注:

- 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 2. 能量密度: 3491 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 ***

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

