

报告编号: A2250661452101002C









检验检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护

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: ZSBQ



检验检测报告

报告编号: A2250661452101002C

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 : 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护

CTI 样品编号 : FFR25226002

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.09.07

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08日

样品检测日期 : 2025年09月08日~2025年09月18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 31217-2014《全价宠物食品 猫粮》的

规定要求。

ij) sti















编制:

审核:

王泉莲

批准:

日期:

2025年09月18日





报告编号: A2250661452101002C

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 31217-2014 4.2			
	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。







报告编号: A2250661452101004C







检验检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护

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: QG38



检验检测报告

报告编号: A2250661452101004C

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 : 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护

CTI 样品编号 : FFR25226004

样品数量: 2 袋样品状态: 固体

生产日期 : 2025.09.07

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08日

样品检测日期 : 2025年09月08日~2025年09月18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 45 项

检测结果: 请参见下页。

批准:

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

的方法的规定要求。

(3)

亩坛

七杂莲

日期:

2025年09月18日



报告编号: A2250661452101004C

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	%	38.92	≥30.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基 计) ^a	%	1.53	≥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) ^a	%	2.61	≥1.92	符合	
4	精氨酸(以干基 计) ^a	%	2.33	≥1.24	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基 计) ^a	%	2.80	≥1.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基 计) ^a	%	2.69	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基 计) ^a	%	0.29	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基 计) ^a	%	1.53	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基 计) ^a	%	1.79	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基 计) ^a	%	1.34	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基 计) ^a	%	0.79	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基 计) ^a	%	0.87	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) ^a	%	1.39	≥1.10	符合	/
14	粗脂肪(以干基 计) ^a	%	19.9	≥9.0	符合	GB/T 6433-2025 4
	DHA+EPA(以干基)	+)a*1				
	DHA+EPA(以干 基计) ^a	%	0.140	≥0.012	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	0.0873		/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 EPA(以干基计) ^a	g/100g	0.0531	/	/	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: A2250661452101004C

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}	%	0.547	≥0.02	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	%	3.34	≥0.6	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)	1	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)(以 干基计) ^a	g/100g	3.34	/		参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸 ARA(以干基 计) ^{a*1}	%	0.242	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计)a	%	1.09	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
20	磷(以干基计) ^a	%	0.95	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
21	氯化物(以氯离 子计)(以干基 计) ^a	%	0.76	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
22	镁(以干基计)a	%	0.133	≥0.08	符合	NY/T 3318-2018
23	钾(以干基计) ^a	%	0.646	≥0.6	符合	NY/T 3318-2018
24	锌(以干基计)a	mg/kg	1.0×10 ²	≥75	符合	GB/T 13885-2017
25	硒(以干基计)*	mg/kg	0.35	≥0.3	符合	GB/T 13883-2023 4
26	锰(以干基计)a	mg/kg	36	≥7.6	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) ^a	mg/kg	7.3×10 ²	≥80	符合	GB/T 13885-2017
28	碘(以干基计)a	mg/kg	2.75	1.8 ~ 9.0	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计)a	mg/kg	15	≥15	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计)a	%	0.629	≥0.2	符合	NY/T 3318-2018





检验检测报告

报告编号: A2250661452101004C

第4页共5页

检测结果:

位例知		24.12.	사사사	加日本人	6 4. 16	4A \Hil \ \.
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) ^a	IU/kg	3.36×10 ⁴	6668 ~ 333300	符合	GB/T 17817-2024 4
32	维生素 E(以干基 计) ^a	IU/kg	94.1	≥40	符合	GB/T 17812-2025 第一法
33	维生素 D(维生素 D ₃)(以干基计) ^{a*1}	IU/kg	968	280 ~ 30080	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
34	硫胺素(维生素 B ₁)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	11.4	≥5.6	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
35	维生素 B ₆ (以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	6.21	≥4.0	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
36	核黄素(维生素 B ₂)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	21.1	≥4.0	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	烟酸(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	117	≥60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(维生素 Bs)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	21.5	≥5.75	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
39	生物素(维生素 B ₇)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	0.432	≥0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
40	叶酸(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	1.82	≥0.8	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	0.075	≥0.020	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	胆碱(以干基 计) ^{a*1}	mg/kg	2.46×10 ³	≥2400	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
43	牛磺酸(以干基 计) ^a	%	0.497	≥0.10	符合	农业部 2483 号公告-5- 2016
44	维生素 K ₁ (以干 基计) ^{a*1}	mg/kg	0.104	≥0.1	符合	参考 GB 5009.158-2016 第一法
45	维生素 K ₃ (以干 基计) ^a	mg/kg	未检出(<0.4)	/	/	GB/T 18872-2017
	405		以下空	白		40%



检验检测报告

报告编号: A2250661452101004C

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: 4151 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。







报告编号: A2250661452101001C









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

青岛市华测检测技术有限

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: I4AH



检验检测报告

报告编号: A2250661452101001C

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 : 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护

CTI 样品编号 : FFR25226001

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.09.07

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 08 日

样品检测日期 : 2025年09月08日~2025年09月18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 36 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。

审相

王泉莲

第1页共5页

批准: 日期:

2025年09月18日



报告编号: A2250661452101001C

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)	%	40.39	≥38.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基计)	%	7.7	≤9.00	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计)	%	3.1	≤9.00	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基计)	%	20.6	≥18.00	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.13	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	5.9	≤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)	%	0.78	≥0.30	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	0.99	≥0.80	符合	GB/T 6437-2018
9	牛磺酸(以干基 计)	%	0.50	≥0.30	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	胃蛋白酶消化率	%	94.8	/	1	GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	27	≤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	0.423	≤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	0.62	≤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	0.33	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B1+B2)(以-	工物质会具	000/34)			

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: A2250661452101001C

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	刀质含量 88	3%计)			
	六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	1	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 PCB28、	PCB52、	PCB101、PCB138、P	CB153、PCB1	80 总和计)(以干物质含量 88%计)
6	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)	1	/	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

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: A2250661452101001C

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
	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	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
31	淀粉	g/kg	201	/	/	GB/T 20194-2018
32	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
33	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
34	鸽子成分	/	检出	/	1	SN/T 3731.3-2013
35	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
36	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
		ı	以下空白			



报告编号: A2250661452101001C

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。

*** 报告结束 ***













































