



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: 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮

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.
检验检测专用章
www.cti-cert.com



验证码: 4BVD

检验检测报告

报告编号: A2250872454101004C

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 : 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮
CTI 样品编号 : FFR33393004
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.11.20
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 11 月 24 日
样品检测日期 : 2025 年 11 月 24 日 ~ 2025 年 12 月 02 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。

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。

编制:

审核:

批准:

日期:

王泉莲

2025 年 12 月 02 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: A2250872454101004C

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	%	44.48	≥30.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) ^a	%	1.63	≥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	%	2.68	≥1.92	符合	/
4	精氨酸(以干基计) ^a	%	2.67	≥1.24	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) ^a	%	3.47	≥1.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) ^a	%	2.97	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) ^a	%	0.40	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) ^a	%	1.68	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) ^a	%	1.90	≥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	%	1.53	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) ^a	%	0.94	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) ^a	%	1.10	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	%	1.52	≥1.10	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) ^a	%	20.7	≥9.0	符合	GB/T 6433-2025 4
15	DHA+EPA(以干基计) ^{a*1}					
	DHA+EPA(以干基计) ^a	%	0.0713	≥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) ^a	g/100g	0.0508	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 EPA(以干基计) ^a	g/100g	0.0205	/	/	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: A2250872454101004C

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}	%	0.223	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸(ω-6)(以干基计) ^{a*1}					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) ^a	%	3.75	≥0.6	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
	顺-亚油酸(C18:2n9c12c)(以干基计) ^a	g/100g	3.75	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸ARA(以干基计) ^{a*1}	%	0.374	≥0.02	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) ^a	%	1.35	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
20	磷(以干基计) ^a	%	1.16	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
21	氯化物(以氯离子计)(以干基计) ^a	%	0.62	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
22	镁(以干基计) ^a	%	0.119	≥0.08	符合	NY/T 3318-2018
23	钾(以干基计) ^a	%	0.741	≥0.6	符合	NY/T 3318-2018
24	锌(以干基计) ^a	mg/kg	1.1×10 ²	≥75	符合	GB/T 13885-2017
25	硒(以干基计) ^a	mg/kg	0.49	≥0.3	符合	GB/T 13883-2023 4
26	锰(以干基计) ^a	mg/kg	23	≥7.6	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) ^a	mg/kg	5.6×10 ²	≥80	符合	GB/T 13885-2017
28	碘(以干基计) ^a	mg/kg	2.74	1.8 ~ 9.0	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计) ^a	mg/kg	17	≥15	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计) ^a	%	0.597	≥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: A2250872454101004C

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) ^a	IU/kg	6.91×10^4	6668 ~ 333300	符合	GB/T 17817-2024 4
32	维生素 E(以干基计) ^a	IU/kg	112	≥ 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	877	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	55.9	≥ 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	7.09	≥ 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	28.9	≥ 4.0	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	烟酸(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	148	≥ 60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(维生素 B ₅)(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	32.5	≥ 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	0.582	≥ 0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
40	叶酸(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	3.65	≥ 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	0.059	≥ 0.020	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	胆碱(以干基计) ^{a*1}	mg/kg	4.64×10^3	≥ 2400	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
43	牛磺酸(以干基计) ^a	%	0.417	≥ 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	0.102	≥ 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
以下空白						

检验检测报告

报告编号: A2250872454101004C

第 5 页共 5 页

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 能量密度: 4192 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。

声明:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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。
- 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 ***



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: 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮

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.
检验检测专用章
www.cti-cert.com



验证码: V408

检验检测报告

报告编号: A2250872454101001C

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 : 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮
CTI 样品编号 : FFR33393001
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.11.20
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 11 月 24 日
样品检测日期 : 2025 年 11 月 24 日 ~ 2025 年 12 月 02 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。

编制:

审核:

批准:

日期:

王泉莲

2025 年 12 月 02 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: A2250872454101001C

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)	%	46.61	≥43.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基计)	%	8.4	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计)	%	2.7	≤5.0	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基计)	%	21.7	≥20.0	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.42	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	6.7	≤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)	%	0.64	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	1.21	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
9	牛磺酸(以干基计)	%	0.41	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	胃蛋白酶消化率	%	95.7	/	/	GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	19	≤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	0.259	≤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	0.55	≤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	0.24	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B ₁ +B ₂)(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: A2250872454101001C

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(< 0.05)	≤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)	≤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(< 0.005)	≤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(< 0.01)	/	/	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(< 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

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: A2250872454101001C

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)	≤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 NaNO ₂ 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 2)	≤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(< 0.010)	≤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	142	/	/	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	/	/	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
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: A2250872454101001C

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 ***



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: 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮

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.
检验检测专用章
www.cti-cert.com



验证码: G6KQ

检验检测报告

报告编号: A2250872454101002C

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 : 蓝氏猎鸟乳鸽多重倍护幼年期全价猫粮
CTI 样品编号 : FFR33393002
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.11.20
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 11 月 24 日
样品检测日期 : 2025 年 11 月 24 日 ~ 2025 年 12 月 02 日

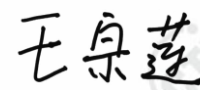
检测项目: 感官指标**检测结果:** 请参见下页。**检验结论:** 经检验, 该产品以下项目符合 GB/T 31217-2014《全价宠物食品 猫粮》的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:



2025 年 12 月 02 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: A2250872454101002C

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 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。

*** 报告结束 ***