



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: 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙

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: INIT

检验检测报告

报告编号: A2250510400101002C

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 : 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙
CTI 样品编号 : FFR19614002
样品数量 : 1 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.07.14
生产商 : 山东汉欧生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 07 月 17 日
样品检测日期 : 2025 年 07 月 17 日 ~ 2025 年 07 月 25 日

检测项目: 粗蛋白(以干基计)^e, 苯丙氨酸(以干基计)^e, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)^e, 精氨酸(以干基计)^e, 赖氨酸(以干基计)^e等 49 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客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 07 月 25 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: A2250510400101002C

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) ^c	g/100g	42.80	≥33.30	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) ^c	g/100g	1.73	≥0.53	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) ^c	g/100g	2.91	≥2.04	符合	/
4	精氨酸(以干基计) ^c	g/100g	2.68	≥1.30	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) ^c	g/100g	3.06	≥0.45	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) ^c	g/100g	3.25	≥1.36	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) ^c	g/100g	0.45	≥0.17	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) ^c	g/100g	1.87	≥0.69	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) ^c	g/100g	1.95	≥0.68	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基计) ^c	g/100g	1.70	≥0.57	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) ^c	g/100g	1.07	≥0.35	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) ^c	g/100g	0.94	≥0.23	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
13	蛋氨酸+胱氨酸(以干基计) ^c	g/100g	1.39	≥0.45	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) ^c	g/100g	20.6	≥9.00	符合	GB/T 6433-2006
15	DHA+EPA(以干基计) ^{c*1}					
	DHA+EPA(以干基计) ^c	g/100g	0.184	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸 DHA(以干基计) ^c	g/100g	0.0948	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 (EPA)(以干基计) ^c	g/100g	0.0889	/	/	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: A2250510400101002C

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) ^{c*1}	g/100g	0.290	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸(ω-6)(以干基计) ^{c*1}					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) ^c	g/100g	4.53	≥0.67	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸(C18:2n9t12t)(以干基计) ^c	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) ^c	g/100g	4.53	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸 ARA(以干基计) ^{c*1}	mg/100g	391	≥8.00	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) ^c	g/100g	1.32	≥0.53	符合	GB/T 6436-2018 4
20	总磷(以干基计) ^c	g/100g	1.18	≥0.35	符合	GB/T 6437-2018
21	钙磷比值(以干基计) ^c	/	1.12:1	1:1~2:1	符合	/
22	水溶性氯化物(以干基计) ^c	g/100g	0.70	≥0.15	符合	GB/T 6439-2023
23	镁(以干基计) ^c	g/100g	0.087	≥0.05	符合	GB/T 13885-2017
24	钾(以干基计) ^c	g/100g	0.824	≥0.80	符合	NY/T 3318-2018
25	锌(以干基计) ^c	mg/100g	14	10.00-22.70	符合	GB/T 13885-2017
26	硒(以干基计) ^c	μg/100g	51.05	28.00 ~ 56.80	符合	GB/T 13883-2023 4
27	锰(以干基计) ^c	mg/100g	2.0	0.67 ~ 17.00	符合	GB/T 13885-2017
28	铁(以干基计) ^c	mg/100g	38	10.70-68.18	符合	GB/T 13885-2017
29	碘(以干基计) ^c	mg/100g	0.404	0.17 ~ 1.10	符合	GB/T 13882-2023 4
30	铜(以干基计) ^c	mg/100g	1.8	0.67 ~ 2.80	符合	GB/T 13885-2017
31	钠(以干基计) ^c	g/100g	0.490	≥0.10	符合	NY/T 3318-2018
32	维生素 A(以干基计) ^{c*1}	IU/100g	5.85×10 ³	444.00 ~ 40000	符合	GB/T 17817-2024 4

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: A2250510400101002C

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
33	维生素 E(以干基计) ^c	IU/100g	20.1	≥5.07	符合	GB/T 17812-2008 3
34	维生素 D ₃ (以干基计) ^{c*1}	IU/100g	93.4	33.3-227	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
35	维生素 B ₁ (以干基计) ^{c*1}	mg/100g	1.01	≥0.59	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
36	维生素 B ₂ (以干基计) ^{c*1}	mg/100g	1.21	≥0.42	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	维生素 B ₆ (以干基计) ^{c*1}	mg/100g	0.498	≥0.33	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
38	烟酸(维生素 B ₃)(以干基计) ^{c*1}	mg/100g	16.7	≥4.21	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
39	泛酸(以干基计) ^{c*1}	mg/100g	3.11	≥0.77	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
40	生物素(维生素 B ₇)(以干基计) ^{c*1}	μg/100g	55.9	≥8.00	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
41	叶酸(维生素 B ₉)(以干基计) ^{c*1}	μg/100g	197	≥101.00	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
42	维生素 B ₁₂ (以干基计) ^{c*1}	μg/100g	6.3	≥2.35	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
43	维生素 K ₃ (以干基计) ^c	μg/100g	未检出(<40)	/	/	GB/T 18872-2017
44	胆碱(以干基计) ^{c*1}	mg/100g	463	≥320.00	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
45	牛磺酸(以干基计) ^c	g/100g	0.276	≥0.13	符合	农业部 2483 号公告-5-2016
46	维生素 K ₁ (以干基计) ^{c*1}	μg/100g	35.7	/	/	参考 GB 5009.158-2016 第一法
47	粗灰分(以干基计)	%	8.8	/	/	GB/T 6438-2007
48	粗纤维(以干基计)	%	3.3	/	/	GB/T 6434-2022 6
49	水分	%	3.0	/	/	GB/T 6435-2014 8.1
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: A2250510400101002C

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: 4514 Kcal ME/kg DM。
 3. c 表示该项目经能量密度折算, 折算基数为 4000kcal ME/kg DM。
 4. 限量要求来源于 FEDIAF 用于证实犬猫粮营养充足的方法。

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 ***



241520340452



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: 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙

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: LD1S

检验检测报告

报告编号: A2250510400101003Ca

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 : 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙
CTI 样品编号 : FFR19614003
样品数量 : 1 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.07.14
生产商 : 山东汉欧生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 07 月 17 日
样品检测日期 : 2025 年 07 月 17 日 ~ 2025 年 07 月 25 日

检测项目: 碘(以干物质含量 88%为基础计算), 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)等 42 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, 中华人民共和国农业部公告 第 2625 号《饲料添加剂安全使用规范》, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 07 月 25 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: A2250510400101003Ca

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	碘(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	4.01	≤10	符合	GB/T 13882-2023 4
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	16	≤150	符合	GB/T 13083-2018
3	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
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.124	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
5	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
6	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.28	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
7	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
8	钴(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	0.901	≤2	符合	GB/T 13884-2018
9	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	20	≤150	符合	GB/T 13885-2017
10	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.36	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
11	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	3.8×10 ²	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
12	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	18	≤25	符合	GB/T 13885-2017
13	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.4×10 ²	≤200	符合	GB/T 13885-2017
14	伏马毒素(B ₁ +B ₂)(以干物质含量 88%计)					
	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)	/	/	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

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: A2250510400101003Ca

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
15	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
16	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
17	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)						
18	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
19	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、PCB153、PCB180 总和计)(以干物质含量 88%计)						
20	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
	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

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: A2250510400101003Ca

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
	PCB180(以干物质含量 88%计)	µg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
21	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
22	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
23	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
24	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
25	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0100)	≤0.25	符合	NY/T 2071-2011
26	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
27	粗蛋白(以干基计)	%	48.30	≥45.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
28	粗灰分(以干基计)	%	8.8	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
29	粗纤维(以干基计)	%	3.3	≤6.0	符合	GB/T 6434-2022 6
30	粗脂肪(以干基计)	%	23.3	≥18.0	符合	GB/T 6433-2006
31	钙(以干基计)	%	1.50	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
32	水分	%	3.0	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
33	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.81	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
34	胃蛋白酶消化率	%	97.0	≥92	符合	GB/T 17811-2008
35	总磷(以干基计)	%	1.33	≥0.85	符合	GB/T 6437-2018

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: A2250510400101003Ca

第 5 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
36	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
37	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
38	牛磺酸(以干基计)	%	0.38	≥0.3	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
39	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
40	没食子酸丙酯(PG)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.8)	≤100	符合	GB/T 17814-2022 4
41	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
42	特丁基对苯二酚(TBHQ)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.6)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
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 ***



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙

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: 1SET

检测报告

报告编号: A2250510400101004C

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: 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙

CTI 样品编号: FFR19614004

样品数量: 1 袋

样品状态: 固体

生产日期: 2025.07.14

生产商: 山东汉欧生物科技有限公司

样品接收日期: 2025 年 07 月 17 日

样品检测日期: 2025 年 07 月 17 日 ~ 2025 年 07 月 25 日

检测项目: 丙二醛, 过氧化值, N-二甲基亚硝胺

检测结果: 请参见下页。



编制:



审核:

王泉莲

批准:

日期:

2025 年 07 月 25 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

检测报告

报告编号: A2250510400101004C

第 2 页共 2 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	丙二醛	mg/kg	2.16	GB/T 28717-2012
2	过氧化值*1	g/100g	0.029	参考 GB 5009.227-2023 第一法
3	N-二甲基亚硝酸胺*1	µg/kg	未检出(</)	参考 GB 5009.26-2023 第一法
以下空白				

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

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 ***



241520340452



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙

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: 03A9

检测报告

报告编号: A2250510400101006C

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 : 蓝氏乳基成猫粮 鸡肉烘焙
CTI 样品编号 : FFR19614006
样品数量 : 1 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.07.14
生产商 : 山东汉欧生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 07 月 17 日
样品检测日期 : 2025 年 07 月 17 日 ~ 2025 年 07 月 25 日

检测项目: 丙氨酸(以干基计), 甘氨酸(以干基计), 谷氨酸(以干基计), 酪氨酸(以干基计), 脯氨酸(以干基计)等 8 项

检测结果: 请参见下页。



编制:



审核:

王泉莲

批准:

日期:

2025 年 07 月 25 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

检测报告

报告编号: A2250510400101006C

第 2 页共 2 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	丙氨酸(以干基计)	%	2.98	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
2	甘氨酸(以干基计)	%	3.15	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
3	谷氨酸(以干基计)	%	6.83	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
4	酪氨酸(以干基计)	%	1.33	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	脯氨酸(以干基计)	%	2.40	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	丝氨酸(以干基计)	%	2.00	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	天冬氨酸(以干基计)	%	4.17	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
8	胱氨酸(以干基计)	%	0.51	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
以下空白				

CTI
有限公司

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 ***