



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 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)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: IYE5

## 检验检测报告

报告编号: A2250832608101001C

第 1 页共 5 页

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

### 样品信息:

样品名称 : 蓝氏 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方  
CTI 样品编号 : FFR31926001  
样品数量 : 2 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2025.08.26  
生产商 : 山东东赐食品有限公司  
样品接收日期 : 2025 年 11 月 10 日  
样品检测日期 : 2025 年 11 月 10 日 ~ 2025 年 11 月 19 日

检测项目: 粗蛋白(以干基计)<sup>a</sup>, 苯丙氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 精氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 赖氨酸(以干基计)<sup>a</sup> 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:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 11 月 19 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: A2250832608101001C

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) <sup>a</sup>	%	44.36	≥30.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.82	≥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) <sup>a</sup>	%	3.07	≥1.92	符合	/
4	精氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	2.78	≥1.24	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.28	≥1.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.47	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.48	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.99	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	2.05	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.84	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.11	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.04	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) <sup>a</sup>	%	1.51	≥1.10	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) <sup>a</sup>	%	21.7	≥9.0	符合	GB/T 6433-2025 4
15	DHA+EPA(以干基计) <sup>a*1</sup>					
	DHA+EPA(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.175	≥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) <sup>a</sup>	g/100g	0.0944	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 EPA(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	0.0810	/	/	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: A2250832608101001C

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	$\alpha$ -亚麻酸( $\omega$ -3)(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.354	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸( $\omega$ -6)(以干基计) <sup>a*1</sup>					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) <sup>a</sup>	%	4.83	$\geq 0.6$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸(C18:2n9t12t)(以干基计) <sup>a</sup>	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) <sup>a</sup>	g/100g	4.83	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸ARA(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.340	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.07	$\geq 1.0$	符合	GB/T 6436-2018 4
20	磷(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.89	$\geq 0.8$	符合	GB/T 6437-2018
21	氯化物(以氯离子计)(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.63	$\geq 0.3$	符合	GB/T 6439-2023
22	镁(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.0943	$\geq 0.08$	符合	NY/T 3318-2018
23	钾(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.863	$\geq 0.6$	符合	NY/T 3318-2018
24	锌(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	$1.4 \times 10^2$	$\geq 75$	符合	GB/T 13885-2017
25	硒(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	0.42	$\geq 0.3$	符合	GB/T 13883-2023 4
26	锰(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	27	$\geq 7.6$	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	$4.6 \times 10^2$	$\geq 80$	符合	GB/T 13885-2017
28	碘(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	3.21	1.8 ~ 9.0	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	19	$\geq 15$	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.498	$\geq 0.2$	符合	NY/T 3318-2018
31	维生素 A(以干基计) <sup>a</sup>	IU/kg	$2.05 \times 10^4$	6668 ~ 333300	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: A2250832608101001C

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 E(以干基计) <sup>a</sup>	IU/kg	281	≥40	符合	GB/T 17812-2025 第一法
33	维生素 D(维生素 D <sub>3</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	IU/kg	947	280 ~ 30080	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
34	硫胺素(维生素 B <sub>1</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	7.05	≥5.6	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
35	维生素 B <sub>6</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	4.53	≥4.0	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
36	核黄素(维生素 B <sub>2</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	10.2	≥4.0	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	烟酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	208	≥60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(维生素 B <sub>5</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	24.0	≥5.75	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
39	生物素(维生素 B <sub>7</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.471	≥0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
40	叶酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	1.98	≥0.8	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
41	维生素 B <sub>12</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.079	≥0.020	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	胆碱(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	4.41×10 <sup>3</sup>	≥2400	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
43	牛磺酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.238	≥0.10	符合	农业部 2483 号公告-5- 2016
44	维生素 K <sub>1</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.394	≥0.1	符合	参考 GB 5009.158-2016 第一法
45	维生素 K <sub>3</sub> (以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	未检出(<0.4)	不得检出	符合	GB/T 18872-2017
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: 4244 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

## 检验检测报告

报告编号: A2250832608101001C

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](mailto: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 \*\*\*



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 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)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: KM5C

## 检验检测报告

报告编号: A2250832608101002C

第 1 页共 5 页

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

### 样品信息:

样品名称: 蓝氏 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方  
CTI 样品编号: FFR31926002  
样品数量: 2 袋  
样品状态: 固体  
生产日期: 2025.08.26  
生产商: 山东东赐食品有限公司  
样品接收日期: 2025 年 11 月 10 日  
样品检测日期: 2025 年 11 月 10 日 ~ 2025 年 11 月 19 日

检测项目: 粗蛋白(以干基计)<sup>°</sup>, 苯丙氨酸(以干基计)<sup>°</sup>, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)<sup>°</sup>, 精氨酸(以干基计)<sup>°</sup>, 赖氨酸(以干基计)<sup>°</sup>等 46 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 11 月 19 日

青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2250832608101002C

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) <sup>e</sup>	g/100g	41.86	≥33.30	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	1.72	≥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) <sup>e</sup>	g/100g	2.90	≥2.04	符合	/
4	精氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	2.62	1.30 ~ 3.50	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	3.10	≥0.85	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	3.27	≥1.36	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	0.45	0.17 ~ 1.70	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	1.88	≥0.69	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	1.93	≥0.68	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	1.74	≥0.57	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	1.05	≥0.35	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	0.98	0.44 ~ 1.30	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
13	蛋氨酸+胱氨酸(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	1.42	≥0.88	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	20.5	≥9.00	符合	GB/T 6433-2025 4
15	DHA+EPA(以干基计) <sup>e*1</sup>					
	DHA+EPA(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	0.165	≥0.01	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸 DHA(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	0.0894	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸 (EPA)(以干基计) <sup>e</sup>	g/100g	0.0758	/	/	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: A2250832608101002C

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	$\alpha$ -亚麻酸( $\omega$ -3)(以干基计) <sup>c*1</sup>	g/100g	0.335	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸( $\omega$ -6)(以干基计) <sup>c*1</sup>					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	4.57	$\geq 0.67$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸(C18:2n9t12t)(以干基计) <sup>c</sup>	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) <sup>c</sup>	g/100g	4.57	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸ARA(以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	323	$\geq 20.00$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	1.01	$\geq 1.00$	符合	GB/T 6436-2018 4
20	总磷(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.84	$\geq 0.84$	符合	GB/T 6437-2018
21	钙磷比值(以干基计) <sup>c</sup>	/	1.20:1	1/1 ~ 1.5/1	符合	/
22	水溶性氯化物(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.59	$\geq 0.24$	符合	GB/T 6439-2023
23	镁(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.090	$\geq 0.05$	符合	GB/T 13885-2017
24	钾(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.814	$\geq 0.80$	符合	NY/T 3318-2018
25	锌(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	14	10.00 ~ 22.70	符合	GB/T 13885-2017
26	硒(以干基计) <sup>c</sup>	$\mu\text{g}/100\text{g}$	39.26	30.00 ~ 56.80	符合	GB/T 13883-2023 4
27	锰(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	2.6	1.00 ~ 17.00	符合	GB/T 13885-2017
28	铁(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	43	10.70 ~ 68.18	符合	GB/T 13885-2017
29	碘(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	0.304	0.18 ~ 1.10	符合	GB/T 13882-2023 4
30	铜(以干基计) <sup>c</sup>	mg/100g	1.8	1.00 ~ 2.80	符合	GB/T 13885-2017
31	钠(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.470	$\geq 0.16$	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: A2250832608101002C

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) <sup>c</sup>	IU/100g	1.92×10 <sup>3</sup>	900.00 ~ 33333	符合	GB/T 17817-2024 4
33	维生素 E(以干基计) <sup>c</sup>	IU/100g	26.5	≥5.07	符合	GB/T 17812-2025 第一法
34	维生素 D <sub>3</sub> (以干基计) <sup>c*1</sup>	IU/100g	82.6	33.30 ~ 227	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
35	维生素 B <sub>1</sub> (以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	0.670	≥0.59	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
36	维生素 B <sub>2</sub> (以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	0.964	≥0.42	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	维生素 B <sub>6</sub> (以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	0.427	≥0.33	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
38	烟酸(维生素 B <sub>3</sub> )(以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	18.2	≥4.21	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
39	泛酸(以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	2.21	≥0.77	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
40	生物素(维生素 B <sub>7</sub> )(以干基计) <sup>c*1</sup>	μg/100g	44.5	≥8.00	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
41	叶酸(维生素 B <sub>9</sub> )(以干基计) <sup>c*1</sup>	μg/100g	187	≥101.00	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
42	维生素 B <sub>12</sub> (以干基计) <sup>c*1</sup>	μg/100g	7.4	≥2.35	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
43	维生素 K <sub>3</sub> (以干基计) <sup>c</sup>	mg/kg	未检出(<0.4)	/	/	GB/T 18872-2017
44	胆碱(以干基计) <sup>c*1</sup>	mg/100g	404	≥320.00	符合	参考 GB 5413.20-2022 第二法
45	牛磺酸(以干基计) <sup>c</sup>	g/100g	0.226	≥0.13	符合	农业部 2483 号公告-5- 2016
46	维生素 K <sub>1</sub> (以干基计) <sup>c*1</sup>	μg/100g	40.2	/	/	参考 GB 5009.158-2016 第一法
以下空白						

## 检验检测报告

报告编号: A2250832608101002C

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: 4497 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](mailto: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 \*\*\*





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 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)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: S71P

## 检验检测报告

报告编号: A2250832608101003C

第 1 页共 6 页

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

### 样品信息:

样品名称: 蓝氏 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方  
CTI 样品编号: FFR31926003  
样品数量: 2 袋  
样品状态: 固体  
生产日期: 2025.08.26  
生产商: 山东东赐食品有限公司  
样品接收日期: 2025 年 11 月 10 日  
样品检测日期: 2025 年 11 月 10 日 ~ 2025 年 11 月 19 日

检测项目: 感官指标, 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)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》, GB/T 31217-2014《全价宠物食品 猫粮》, 客户提供限量的规定要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

王泉莲

2025 年 11 月 19 日



青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2250832608101003C

第 2 页共 6 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
2	碘(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	3.00	$\leq 10$	符合	GB/T 13882-2023 4
3	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	25	$\leq 150$	符合	GB/T 13083-2018
4	氰化物(以 HCN 计)(以干物质含 量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.3)	$\leq 50$	符合	GB/T 13084-2006 5
5	总砷(以干物质含 量 88%计)	mg/kg	0.0799	$\leq 2$	符合	GB/T 13079-2022 6
6	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	$\leq 2$	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
7	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.25	$\leq 5$	符合	GB/T 13088-2006 3
8	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.003)	$\leq 0.3$	符合	GB/T 13081-2022 4
9	钴(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	0.874	$\leq 2$	符合	GB/T 13884-2018
10	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	25	$\leq 150$	符合	GB/T 13885-2017
11	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.19	$\leq 5$	符合	GB/T 13080-2018 7.2
12	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$4.3 \times 10^2$	$\leq 1250$	符合	GB/T 13885-2017
13	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	18	$\leq 25$	符合	GB/T 13885-2017
14	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$1.4 \times 10^2$	$\leq 200$	符合	GB/T 13885-2017
15	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(干物质含 量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	$\leq 5$	符合	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>1</sub> (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: A2250832608101003C

第 3 页共 6 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 <sub>2</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
16	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 2)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
	PCB138(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: A2250832608101003C

第 4 页共 6 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
	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
22	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
23	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
24	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
25	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
26	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
27	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
28	粗蛋白(以干基计)	%	47.06	≥45.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
29	粗灰分(以干基计)	%	7.5	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
30	粗纤维(以干基计)	%	4.1	≤6.0	符合	GB/T 6434-2022 6
31	粗脂肪(以干基计)	%	23.0	≥18.0	符合	GB/T 6433-2025 4
32	淀粉	g/kg	41	/	/	GB/T 20194-2018
33	钙(以干基计)	%	1.14	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
34	水分	%	4.4	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
35	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.67	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023

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: A2250832608101003C

第 5 页共 6 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	胃蛋白酶消化率	%	97.5	/	/	GB/T 17811-2008
37	总磷(以干基计)	%	0.95	≥0.85	符合	GB/T 6437-2018
38	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
39	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
40	牛磺酸(以干基计)	%	0.35	≥0.3	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
41	鸽子成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.3-2013
42	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
43	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
44	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
45	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						

## 检验检测报告

报告编号: A2250832608101003C

第 6 页共 6 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](mailto: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 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽  
配方

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)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: NN1L



## 检测报告

报告编号: A2250832608101004C

第 1 页共 2 页

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司  
地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

### 样品信息:

样品名称: 蓝氏 超能奶盾 全价鲜肉低温烘焙猫粮 乳鸽配方  
CTI 样品编号: FFR31926004  
样品数量: 2 袋  
样品状态: 固体  
生产日期: 2025.08.26  
生产商: 山东东赐食品有限公司  
样品接收日期: 2025 年 11 月 10 日  
样品检测日期: 2025 年 11 月 10 日 ~ 2025 年 11 月 19 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:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 11 月 19 日

青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2250832608101004C

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	2.04	GB/T 28717-2012
2	过氧化值 <sup>*1</sup>	g/100g	0.021	参考 GB 5009.227-2023 第一法
3	N-二甲基亚硝胺 <sup>*1</sup>	μg/kg	未检出(< 1.0)	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](mailto: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 \*\*\*