



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 检测报告

## Test Report

样品名称: PD9160X1-全价宠物食品-100%冻干猫粮-新鲜  
鸡肉配方-300g-250911

委托单位: 蛋壳宠物用品(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: I303

## 检测报告

报告编号: A2250687158101001C

第 1 页共 8 页

委托单位: 蛋壳宠物用品(上海)有限公司

地址: 上海市普陀区光复西路 165 号三层 301 室

### 样品信息:

样品名称: PD9160X1-全价宠物食品-100%冻干猫粮-新鲜鸡肉配方-300g-250911

CTI 样品编号: FFR26281001

样品数量: 600g

样品状态: 固态

生产日期: 2025 0911

样品规格: 300g/袋

样品接收日期: 2025 年 09 月 16 日

样品检测日期: 2025 年 09 月 16 日 ~ 2025 年 09 月 25 日

检测项目: 二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量, 粗蛋白(以干基计), 粗灰分(以干基计), 粗纤维(以干基计), 粗脂肪(以干基计)等 78 项

检测结果: 请参见下页。

编制:

审核:

任建伟

批准:

日期:

2025 年 09 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: A2250687158101001C

第 2 页共 8 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量*1			
	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量	%	0.769	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸(DHA)	g/100g	0.299	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸(EPA)	g/100g	0.470	参考 GB 5009.168-2016 第一法
2	粗蛋白(以干基计)	%	65.86	GB/T 6432-2018 7.2
3	粗灰分(以干基计)	%	6.4	GB/T 6438-2007
4	粗纤维(以干基计)	%	1.9	GB/T 6434-2022 6
5	粗脂肪(以干基计)	%	25.1	GB/T 6433-2025 4
6	胆碱	mg/kg	$5.84 \times 10^3$	NY/T 1819-2009
7	碘	mg/kg	2.48	GB/T 13882-2023 4
8	淀粉	g/kg	未检出(<5)	GB/T 20194-2018
9	氟	mg/kg	3	GB/T 13083-2018
10	钙(以干基计)	%	1.09	GB/T 6436-2018 4
11	氰化物	mg/kg	未检出(<0.3)	GB/T 13084-2006 5
12	水分	%	3.3	GB/T 6435-2014 8.1
13	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.63	GB/T 6439-2023
14	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	mg/kg	未检出(<2.0)	GB/T 13085-2018
15	总磷(以干基计)	%	0.97	GB/T 6437-2018
16	钙磷比值	/	1.12:1	/

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: A2250687158101001C

第 3 页共 8 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
17	镉	mg/kg	未检出(<0.05)	GB/T 13082-2021 8.3.2
18	铬	mg/kg	0.17	GB/T 13088-2006 3
19	汞	mg/kg	未检出(<0.003)	GB/T 13081-2022 4
20	钾	mg/kg	1.1×10 <sup>4</sup>	GB/T 13885-2017
21	镁	mg/kg	9.5×10 <sup>2</sup>	GB/T 13885-2017
22	锰	mg/kg	15	GB/T 13885-2017
23	钠	mg/kg	3.4×10 <sup>3</sup>	GB/T 13885-2017
24	铅	mg/kg	未检出(<0.1)	GB/T 13080-2018 7.2
25	铁	mg/kg	1.0×10 <sup>2</sup>	GB/T 13885-2017
26	铜	mg/kg	18	GB/T 13885-2017
27	硒	mg/kg	0.75	GB/T 13883-2023 4
28	锌	mg/kg	1.2×10 <sup>2</sup>	GB/T 13885-2017
29	总砷	mg/kg	未检出(<0.05)	GB/T 13079-2022 6
30	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	mg/kg	未检出(<8.7)	GB/T 17814-2022 4
31	2,6-二叔丁对甲酚 (BHT)	mg/kg	未检出(<10.0)	GB/T 17814-2022 4
32	T-2 毒素和 HT-2 毒素之和			
	总和	μg/kg	未检出(<10)	SN/T 3136-2012
	T-2 毒素	μg/kg	未检出(<10)	SN/T 3136-2012
	HT-2 毒素	μg/kg	未检出(<10)	SN/T 3136-2012
33	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	未检出(<2.0)	NY/T 2071-2011
34	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	mg/kg	未检出(<0.1)	GB/T 30956-2014
35	玉米赤霉烯酮	μg/kg	未检出(<10.0)	NY/T 2071-2011

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: A2250687158101001C

第 4 页共 8 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
36	赭曲霉毒素 A	µg/kg	未检出(< 5.0)	GB/T 30957-2014
37	滴滴涕			
	滴滴涕	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	o,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	p,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	p,p'-滴滴伊	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	p,p'-滴滴滴	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
38	六六六			
	六六六	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	α-六六六	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	β-六六六	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	γ-六六六	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
	δ-六六六	mg/kg	未检出(< 0.01)	GB/T 13090-2006
39	六氯苯	mg/kg	未检出(< 0.01)	SN/T 0127-2011
40	亚油酸(C18:2)*1			
	亚油酸(C18:2)	g/100g	6.52	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸 (C18:2n9t12t)	g/100g	未检出(< 0.0033)	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)	g/100g	6.52	参考 GB 5009.168-2016 第一法
41	α-亚麻酸*1	g/100g	0.554	参考 GB 5009.168-2016 第一法
42	花生四烯酸*1	g/100g	0.456	参考 GB 5009.168-2016 第一法
43	多氯联苯之和			
	多氯联苯之和	µg/kg	未检出	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28	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

## 检测报告

报告编号: A2250687158101001C

第 5 页共 8 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
	PCB52	µg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101	µg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB118	µg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138	µg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153	µg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180	µg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014 第二法
44	维生素 A	IU/kg	3.03×10 <sup>4</sup>	GB/T 17817-2024 4
45	维生素 D <sub>3</sub> * <sup>1</sup>	IU/kg	778	参考 GB 5009.296-2023 第三法
46	维生素 E	IU/kg	220	GB/T 17812-2025 第一法
47	维生素 K <sub>3</sub> (甲萘醌)	mg/kg	未检出(<0.4)	GB/T 18872-2017
48	硫胺素* <sup>1</sup>	mg/100g	2.59	参考 GB 5009.84-2016 第一法
49	维生素 B <sub>2</sub> * <sup>1</sup>	mg/100g	1.91	参考 GB 5009.85-2016 第一法
50	烟酸(烟酸与烟酰胺 含量,以烟酸计)* <sup>1</sup>	µg/100g	3.16×10 <sup>4</sup>	参考 GB 5009.89-2023 第一法
51	维生素 B <sub>6</sub> * <sup>1</sup>	mg/kg	8.83	GB 5009.154-2023 第一法
52	泛酸* <sup>1</sup>	mg/100g	5.15	参考 GB 5009.210-2023 第二法
53	生物素* <sup>1</sup>	µg/100g	408	参考 GB 5009.259-2023 第二法
54	叶酸* <sup>1</sup>	µg/100g	194	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
55	维生素 B <sub>12</sub> * <sup>1</sup>	µg/100g	9.9	参考 GB 5009.285-2022 第三法

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

## 检测报告

报告编号: A2250687158101001C

第 6 页共 8 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
56	伏马菌素			
	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010 4
57	牛磺酸(以干基计)	mg/kg	9.20×10 <sup>3</sup>	农业部 2483 号公告-5-2016
58	三聚氰胺	mg/kg	未检出(<2.0)	NY/T 1372-2007 3
59	氨基酸总量	%	56.21	GB/T 18246-2019
60	苯丙氨酸	%	2.37	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
61	丙氨酸	%	3.51	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
62	甘氨酸	%	2.69	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
63	谷氨酸	%	8.80	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
64	精氨酸	%	3.84	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
65	赖氨酸	%	5.14	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
66	酪氨酸	%	1.91	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
67	亮氨酸	%	4.73	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
68	脯氨酸	%	2.30	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
69	丝氨酸	%	2.51	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
70	苏氨酸	%	2.73	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法

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

## 检测报告

报告编号: A2250687158101001C

第 7 页共 8 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
71	天冬氨酸	%	5.30	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
72	缬氨酸	%	2.91	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
73	异亮氨酸	%	2.67	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
74	组氨酸	%	1.85	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
75	蛋氨酸	%	1.47	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
76	胱氨酸	%	0.73	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
77	色氨酸	%	0.75	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
78	沙门氏菌	/25g	未检出	GB/T 13091-2018
以下空白				

备注: 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。



## 检测报告

报告编号: A2250687158101001C

第 8 页共 8 页

### 样品图片



#### 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 \*\*\*