

报告编号: A2250714873101002C







检测报告 Test Report

PD9110X1-全价宠物食品猫粮 新鲜鸡肉配方-

样 品 名 称: 10%鸡肉冻干添加-1.7kg-250918

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: GNX2

CTI华测检测

检测报告

报告编号: A2250714873101002C

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 : PD9110X1-全价宠物食品猫粮 新鲜鸡肉配方-10%鸡肉冻

干添加-1.7kg-250918

CTI 样品编号 : FFR27290002

样品数量 : 1.7kg 样品状态 : 固态

生产日期 : 2025 0918 样品规格 : 1.7kg/袋

样品接收日期 : 2025年09月26日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月15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:

王杂莲

批准:

日期:

2025年10月15日

青岛市华测检测技术有限公司工程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



报告编号: A2250714873101002C

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
	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量*1			(3)
1	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量	%	0.468	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸(DHA)	g/100g	0.249	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十碳五烯酸(EPA)	g/100g	0.219	参考 GB 5009.168-2016 第一法
2	粗蛋白(以干基计)	%	43.35	GB/T 6432-2018 7.2
3	粗灰分(以干基计)	%	7.6	GB/T 6438-2007
4	粗纤维(以干基计)	%	3.5	GB/T 6434-2022 6
5	粗脂肪(以干基计)	%	16.0	GB/T 6433-2025 4
6	胆碱	mg/kg	3.28×10^3	NY/T 1819-2009
7	碘	mg/kg	2.59	GB/T 13882-2023 4
8	淀粉	g/kg	193	GB/T 20194-2018
9	氟	mg/kg	65	GB/T 13083-2018
10	钙(以干基计)	%	1.04	GB/T 6436-2018 4
11	氰化物	mg/kg	未检出(<0.3)	GB/T 13084-2006 5
12	水分	%	4.8	GB/T 6435-2014 8.1
13	水溶性氯化物(以氯离 子计)(以干基计)	%	0.67	GB/T 6439-2023
14	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	mg/kg	2.6	GB/T 13085-2018
15	总磷(以干基计)	%	1.02	GB/T 6437-2018
16	钙磷比值	/	1.02:1	/

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



报告编号: A2250714873101002C

第3页共8页

检测结果:

位侧纤	1本:				
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	0.40	GB/T 13088-2006 3	
19	汞	mg/kg	未检出(<0.003)	GB/T 13081-2022 4	
20	钾	mg/kg	9.0×10 ³	GB/T 13885-2017	
21	镁	mg/kg	1.2×10 ³	GB/T 13885-2017	
22	锰	mg/kg	23	GB/T 13885-2017	
23	钠	mg/kg	3.8×10^{3}	GB/T 13885-2017	
24	铅	mg/kg	0.34	GB/T 13080-2018 7.2	
25	铁	mg/kg	3.8×10 ²	GB/T 13885-2017	
26	铜	mg/kg	15	GB/T 13885-2017	
27	硒	mg/kg	0.53	GB/T 13883-2023 4	
28	锌	mg/kg	1.4×10 ²	GB/T 13885-2017	
29	总砷	mg/kg	0.368	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	
	T-2 毒素和 HT-2 毒素之和				
	总和	μg/kg	未检出(<10)	SN/T 3136-2012	
32	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 Bı	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

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: A2250714873101002C

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			
	六六六	((C.)			
	六六六	mg/kg	未检出(<0.01)	GB/T 13090-2006			
20	α-六六六	mg/kg	未检出(<0.01)	GB/T 13090-2006			
38	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			
	亚油酸(C18:2)*1						
40	亚油酸(C18:2)	g/100g	3.12	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	3.12	参考 GB 5009.168-2016 第一法			
41	α-亚麻酸*1	g/100g	0.267	参考 GB 5009.168-2016 第一法			
42	花生四烯酸*1	g/100g	0.212	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

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: A2250714873101002C

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	1.59×10 ⁴	GB/T 17817-2024 4
45	维生素 D ₃ *1	IU/kg	1.13×10 ³	参考 GB 5009.296-2023 第三法
46	维生素 E	IU/kg	247	GB/T 17812-2025 第一法
47	维生素 K ₃ (甲萘醌)	mg/kg	未检出(<0.4)	GB/T 18872-2017
48	硫胺素*1	mg/100g	1.16	参考 GB 5009.84-2016 第一法
49	维生素 B ₂ *1	mg/100g	1.68	参考 GB 5009.85-2016 第一法
50	烟酸(烟酸与烟酰胺 合量,以烟酸计)*1	μg/100g	1.49×10 ⁴	参考 GB 5009.89-2023 第一法
51	维生素 B ₆ *1	mg/kg	9.66	GB 5009.154-2023 第一法
52	泛酸*1	mg/100g	2.31	参考 GB 5009.210-2023 第二法
53	生物素*1	μg/100g	30.2	参考 GB 5009.259-2023 第二法
54	叶酸*1	μg/100g	254	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
55	维生素 B12*1	μg/100g	9.2	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



报告编号: A2250714873101002C

第6页共8页

检测结果:

位例的	T	X L	4人2回17十 田	<u> </u>	
序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法	
56	伏马菌素	伏马菌素			
	伏马毒素 Bı	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 ₂	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010 4	
57	牛磺酸(以干基计)	mg/kg	3.38×10 ³	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	%	36.97	GB/T 18246-2019	
60	苯丙氨酸	%	1.65	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
61	丙氨酸	%	2.39	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
62	甘氨酸	%	2.67	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
63	谷氨酸	%	5.54	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
64	精氨酸	%	2.47	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
65	赖氨酸	%	3.05	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
66	酪氨酸	%	1.12	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
67	亮氨酸	%	2.98	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
68	脯氨酸	%	1.86	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
69	丝氨酸	%	1.62	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
70	苏氨酸	%	1.66	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



报告编号: A2250714873101002C

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	%	3.52	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
72	缬氨酸	%	1.87	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
73	异亮氨酸	%	1.62	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
74	组氨酸	%	1.03	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法	
75	蛋氨酸	%	1.03	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法	
76	胱氨酸	%	0.49	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法	
77	色氨酸	%	0.40	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。

















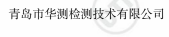












青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3号楼 4-5层



报告编号: A2250714873101002C

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。
- 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 ***

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