

报告编号: A2250645012101001C







检测报告 Test Report

PD9004AX-全价宠物食品猫粮 主食猫条 鸡

样品名称: 肉配方 6 袋装-250817

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: 04BV

检测报告

报告编号: A2250645012101001C

第1页共7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 : PD9004AX-全价宠物食品猫粮 主食猫条 鸡肉配方 6 袋

装-250817

CTI 样品编号 : FFR24589001

样品数量: 600g样品状态: 固态生产日期: 20250817样品规格: 1.7kg/袋

样品接收日期 : 2025年09月02日

样品检测日期 : 2025年09月02日~2025年09月16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。

(17)





















编制.

审核:

王杂莲

批准:

日期:

2025年09月16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

检测报告

报告编号: A2250645012101001C

第2页共7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)+	(6,1)		
1	二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)的总量	%	0.0132	参考 GB 5009.168-2016
	二十二碳六烯酸(DHA)	g/100g	0.0132	参考 GB 5009.168-2016
	二十碳五烯酸(EPA)	g/100g	未检出(<0.0033)	参考 GB 5009.168-2016
2	粗蛋白(以干基计)	%	62.05	GB/T 6432-2018
3	粗灰分(以干基计)	%	7.8	GB/T 6438-2007
4	粗纤维(以干基计)	%	< 1.0	GB/T 6434-2022
5	粗脂肪(以干基计)	%	21.0	GB/T 6433-2025
6	胆碱	mg/kg	1.01×10 ³	NY/T 1819-2009
7	碘	mg/kg	0.269	GB/T 13882-2023
8	淀粉	g/kg	未检出(<5)	GB/T 20194-2018
9	氟	mg/kg	未检出(<3)	GB/T 13083-2018
10	钙(以干基计)	%	1.14	GB/T 6436-2018
11	氰化物	mg/kg	未检出(<0.3)	GB/T 13084-2006
12	水分	%	76.5	GB/T 6435-2014
13	水溶性氯化物(以氯离 子计)(以干基计)	%	0.83	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)	%	1.12	GB/T 6437-2018
16	钙磷比值	/	1.02:1	
17	镉	mg/kg	未检出(<0.05)	GB/T 13082-2021
18	铬	mg/kg	未检出(<0.05)	GB/T 13088-2006
19	汞	mg/kg	未检出(<0.003)	GB/T 13081-2022
20	钾	mg/kg	1.5×10³	GB/T 13885-2017
21	镁	mg/kg	2.3×10 ²	GB/T 13885-2017

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: A2250645012101001C

第3页共7页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法	
22	锰	mg/kg	未检出(<5)	GB/T 13885-2017	
23	钠	mg/kg	3.0×10 ³	GB/T 13885-2017	
24	铅	mg/kg	未检出(<0.1)	GB/T 13080-2018	
25	铁	mg/kg	11	GB/T 13885-2017	
26	铜	mg/kg	未检出(<5)	GB/T 13885-2017	
27	硒	mg/kg	0.08	GB/T 13883-2023	
28	锌	mg/kg	10	GB/T 13885-2017	
29	总砷	mg/kg	未检出(<0.05)	GB/T 13079-2022	
30	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)	mg/kg	未检出(<8.7)	GB/T 17814-2022	
31	2,6-二叔丁对甲酚 (BHT)	mg/kg	未检出(<10.0)	GB/T 17814-2022	
	T-2 毒素和 HT-2 毒素之和				
32	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 B ₁	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	
36	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出(<5.0)	GB/T 30957-2014	
А	滴滴涕				
	滴滴涕	mg/kg	未检出(<0.01)	GB/T 13090-2006	
27	o,p´-滴滴涕	mg/kg	未检出(<0.01)	GB/T 13090-2006	
37	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				

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



检测报告

报告编号: A2250645012101001C

第4页共7页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法	
	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	
	8-六六六	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		in a		
	亚油酸(C18:2)	g/100g	1.84	参考 GB 5009.168-2016	
40	反-亚油酸 (C18:2n9t12t)	g/100g	未检出(<0.0033)	参考 GB 5009.168-2016	
	顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)	g/100g	1.84	参考 GB 5009.168-2016	
41	α-亚麻酸*1	g/100g	0.186	参考 GB 5009.168-2016	
42	花生四烯酸*1	g/100g	0.0658	参考 GB 5009.168-2016	
	多氯联苯之和				
	多氯联苯之和	μg/kg	未检出	GB 5009.190-2014	
	PCB28	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
	PCB52	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
43	PCB101	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
	PCB118	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
	PCB138	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
	PCB153	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
	PCB180	μg/kg	未检出(<0.5)	GB 5009.190-2014	
44	维生素 A	IU/kg	3.51×10^3	GB/T 17817-2024	
45	维生素 D ₃ *1	IU/kg	3.21×10^3	参考 GB 5009.296-2023	
46	维生素 E	IU/kg	82.7	GB/T 17812-2025	
47	维生素 K ₃ (甲萘醌)	mg/kg	未检出(<0.4)	GB/T 18872-2017	

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

检测报告

报告编号: A2250645012101001C

第5页共7页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法		
48	硫胺素*1	mg/100g	1.62	参考 GB 5009.84-2016		
49	维生素 B ₂ *1	mg/100g	0.118	参考 GB 5009.85-2016		
50	烟酸(烟酸与烟酰胺 合量,以烟酸计)*1	μg/100g	3.06×10 ³	参考 GB 5009.89-2023		
51	维生素 B6*1	mg/kg	13.0	GB 5009.154-2023		
52	泛酸*1	mg/100g	0.626	参考 GB 5009.210-2023		
53	生物素*1	μg/100g	2.82	参考 GB 5009.259-2023		
54	叶酸*1	μg/100g	25.9	参考 GB 5009.211-2022		
55	维生素 B ₁₂ *1	μg/100g	0.44	参考 GB 5009.285-2022		
	伏马菌素					
56	伏马毒素 B ₁	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010		
	伏马毒素	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010		
	伏马毒素 B2	mg/kg	未检出(<0.05)	NY/T 1970-2010		
57	牛磺酸(以干基计)	mg/kg	4.04×10 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		
59	氨基酸总量	%	14.05	GB/T 18246-2019		
60	苯丙氨酸	%	0.61	GB/T 18246-2019		
61	丙氨酸	%	0.79	GB/T 18246-2019		
62	甘氨酸	%	0.61	GB/T 18246-2019		
63	谷氨酸	%	2.70	GB/T 18246-2019		
64	精氨酸	%	0.88	GB/T 18246-2019		
65	赖氨酸	%	1.16	GB/T 18246-2019		
66	酪氨酸	%	0.48	GB/T 18246-2019		
67	亮氨酸	%	1.16	GB/T 18246-2019		
68	脯氨酸	%	0.68	GB/T 18246-2019		
69	丝氨酸	%	0.63	GB/T 18246-2019		

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: A2250645012101001C

第6页共7页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
70	苏氨酸	%	0.64	GB/T 18246-2019
71	天冬氨酸	%	1.22	GB/T 18246-2019
72	缬氨酸	%	0.68	GB/T 18246-2019
73	异亮氨酸	%	0.66	GB/T 18246-2019
74	组氨酸	%	0.43	GB/T 18246-2019
75	蛋氨酸	%	0.39	GB/T 18246-2019
76	胱氨酸	%	0.16	GB/T 18246-2019
77	色氨酸	%	0.17	GB/T 18246-2019
78	沙门氏菌	/25g	未检出	GB/T 13091-2018
		以7	下 空白	C'S

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

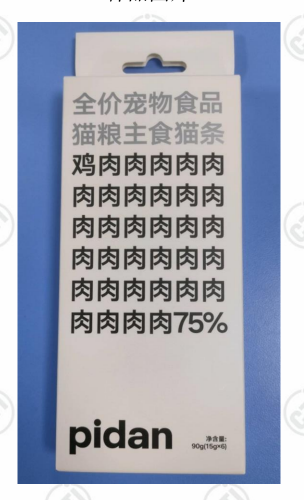


检测报告

报告编号: A2250645012101001C

第7页共7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