

报告编号: A2250045668201001E

Report No.:



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: 膳食平衡系列 卫仕全价幼猫粮 Dietary Balance  
Sample Name: Series Kitten Food

委托单位: 卫仕宠物营养研究院(芜湖)有限公司  
Applicant: Nourse Science Centre for Pet Nutrition, Wuhu  
241200, China

检测类型: 委托检验  
Testing Purpose: Entrust Testing

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 Verification code: : XKE5

## 检验检测报告/Test Report

报告编号: A2250045668201001E  
Report No.:

第 1 页共 11 页  
Page 1 of 11

委托单位: 卫仕宠物营养研究院(芜湖)有限公司  
Applicant: Nourse Science Centre for Pet Nutrition, Wuhu 241200, China  
地址: 安徽省芜湖市繁昌经济开发区宠物用品产业基地 3 号楼 1 层  
Address: Floor 1, Building 3, Pet Products Business Park, Fanchang, Wuhu, Anhui Province

## 样品信息/Sample Information:

样品名称 Sample Name : 膳食平衡系列 卫仕全价幼猫粮 Dietary Balance Series Kitten Food

CTI 样品编号 CTI Sample No. : FFR01967001

样品数量 Sample Quantity : 1.8kg

样品状态 Sample Status : 固态 solid

生产日期 Product Date : 20250119

生产商 Manufacturer : 芜湖卫仕生物科技有限公司 Wuhu Weishi Biotechnology Co., Ltd

生产商地址 Manufacturer Address : 安徽省芜湖市繁昌区繁昌经济开发区银河大道 8 号 No.8, Yinhe Avenue, Fanchang Economic Development Zone, Fanchang District, Wuhu City Anhui, China

样品接收日期 Sample Received Date : 2025/01/21

样品检测日期 Sample Tested Date : 2025/01/21 ~ 2025/02/08

检测项目: 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), 氟(以干物质含量 88%计)等 30 项  
Test Item(s): Crude protein (on a dry basis), Crude ash (on a dry basis), Crude fibre (on a dry basis), Crude fat (on a dry basis), Fluorine (Dry matter content 88%) etc. 30 items

检测结果: 请参见下页。  
Test Result(s): Please refer to the following page(s)

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合企业执行标准 Q/WHWSC0001-2024, 中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号的规定要求。  
Test Conclusion: The following inspected items meet the requirements specified in Q/WHWSC0001-2024, Announcement No.20 of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs of the People's Republic of China.

编制:   
Complied by:   
批准:   
Approved by:



审核:   
Reviewed by:   
日期:   
Date:

王泉莲

2025/02/08

Technical director  
青島市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 山东省青島市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层  
Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China

# 检验检测报告/Test Report

 报告编号: A2250045668201001E  
 Report No.:

 第 2 页共 11 页  
 Page 2 of 11

**检验结果:**
**Test Result(s):**

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclusion	检验方法 Test Method
1	粗蛋白(以干基计) Crude protein (on a dry basis )	%	37.48	≥36.0	符合 Pass	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基计) Crude ash(on a dry basis )	%	8.7	≤10.0	符合 Pass	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计) Crude fibre (on a dry basis )	%	1.5	≤6.0	符合 Pass	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基计) Crude fat (on a dry basis )	%	18.4	≥18.0	符合 Pass	GB/T 6433-2006
5	氟(以干物质含量 88%计) Fluorine(Dry matter content 88%)	mg/kg	20	≤150	符合 Pass	GB/T 13083-2018
6	钙(以干基计) Calcium (on a dry basis )	%	2.00	≥1.0	符合 Pass	GB/T 6436-2018 4
7	氰化物(以 HCN 计)(以干物质含量 88%计) Cyanide(Calculated in HCN)(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.3)	≤50	符合 Pass	GB/T 13084-2006 5
8	水分 Moisture	%	7.6	≤10	符合 Pass	GB/T 6435-2014 8.1

青岛市华测检测技术有限公司

 Centre Testing International ( Qingdao ) Co., Ltd. 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  
 Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China

# 检验检测报告/Test Report

 报告编号: A2250045668201001E  
 Report No.:

 第 3 页共 11 页  
 Page 3 of 11

**检验结果:**
**Test Result(s):**

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclusion	检验方法 Test Method
9	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计) Water soluble chloride(Calculated in Cl)(on a dry basis)	%	0.42	≥0.3	符合 Pass	GB/T 6439-2023
10	总磷(以干基计) Phosphorus(on a dry basis)	%	1.28	≥0.8	符合 Pass	GB/T 6437-2018
11	总砷(以干物质含量 88%计) Total Arsenic(Dry matter content 88%)	mg/kg	0.431	≤10	符合 Pass	GB/T 13079-2022 6
12	镉(以干物质含量 88%计) Cadmium(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.05)	≤2	符合 Pass	GB/T 13082-2021 8.3.2
13	铬(以干物质含量 88%计) Chromium(Dry matter content 88%)	mg/kg	1.43	≤5	符合 Pass	GB/T 13088-2006 3
14	汞(以干物质含量 88%计) Mercury(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.003)	≤0.3	符合 Pass	GB/T 13081-2022 4

青岛市华测检测技术有限公司

 Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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  
 Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China

## 检验检测报告/Test Report

报告编号: A2250045668201001E  
Report No.:

第 4 页共 11 页  
Page 4 of 11

### 检验结果:

#### Test Result(s):

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclusi on	检验方法 Test Method
15	铅(以干物质含量 88%计) Lead(Dry matter content 88%)	mg/kg	0.22	≤5	符合 Pass	GB/T 13080-2018 7.2
16	无机砷(以干物质 含量 88%计) Inorganic arsenic(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.06)	≤2	符合 Pass	GB/T 23372-2009
17	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计) Fumonisin(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(Dry matter content 88%)					
	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(干物质含 量 88%计) Fumonisin(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ) (Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected	≤5	符合 Pass	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>1</sub> (干物 质含量 88%计) Fumonisin B <sub>1</sub> (Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>2</sub> (干物 质含量 88%计) Fumonisin B <sub>2</sub> (Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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

Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District,  
Qingdao, Shandong, China

# 检验检测报告/Test Report

 报告编号: A2250045668201001E  
 Report No.:

 第 5 页共 11 页  
 Page 5 of 11

**检验结果:**
**Test Result(s):**

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclu sion	检验方法 Test Method
18	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88% 计) Aflatoxin B <sub>1</sub> (Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 2.0)	≤10	符合 Pass	NY/T 2071-2011
19	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88% 计) Ochratoxin A (Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.0050)	≤0.01	符合 Pass	GB/T 30957-2014
20	滴滴涕(DDT)(以干物质含量 88% 计) DDT(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.01)	≤0.05	符合 Pass	GB/T 5009.162-2008 第二法 The second method
21	六六六(HCH)(以干物质含量 88% 计) HCH(Dry matter content 88%)					
	六六六(以干物质含量 88% 计) HCH(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected	/	/	GB/T 13090-2006
	α-六六六(以干物质含量 88% 计) Alpha-HCH(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.01)	≤0.02	符合 Pass	GB/T 13090-2006

青岛市华测检测技术有限公司

 Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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  
 Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China

# 检验检测报告/Test Report

 报告编号: A2250045668201001E  
 Report No.:

 第 6 页共 11 页  
 Page 6of 11

**检验结果:**
**Test Result(s):**

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclusi on	检验方法 Test Method
	β-六六六(以干物 质含量 88%计) Beta-HCH(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.01)	≤0.01	符合 Pass	GB/T 13090-2006
	γ-六六六(以干物 质含量 88%计) Lindane(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.01)	≤0.2	符合 Pass	GB/T 13090-2006
22	六氯苯(HCB)(以 干物质含量 88% 计) Hexachlorobenzene (Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.01)	≤0.01	符合 Pass	SN/T 0127-2011
23	多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 总和计)(以干物质含量 88%计) PCB(Dry matter content 88%)					
	多氯联苯(以干物 质含量 88%计) Polychlorinated Biphenyls(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected	≤40	符合 Pass	GB 5009.190-2014 第二法 The second method
	PCB28(以干物质 含量 88%计) PCB28(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法 The second method
	PCB52(以干物质 含量 88%计) PCB52(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法 The second method

青岛市华测检测技术有限公司

 Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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  
 Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District,  
 Qingdao, Shandong, China

## 检验检测报告/Test Report

报告编号: A2250045668201001E  
Report No.:

第 7 页共 11 页  
Page 7 of 11

### 检验结果:

#### Test Result(s):

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclu- sion	检验方法 Test Method
	PCB101 (以干物 质含量 88%计) PCB101(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法 The second method
	PCB138(以干物质 含量 88%计) PCB138(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法 The second method
	PCB153(以干物质 含量 88%计) PCB153(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法 The second method
	PCB180(以干物 质含量 88%计) PCB180(Dry matter content 88%)	µg/kg	未检出 Not detected(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法 The second method
24	T-2 和 HT-2(以干 物质含量 88%计) Sum of T-2 and HT-2 toxins(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.010)	≤0.05	符合 Pass	SN/T 3136-2012
25	牛磺酸(以干基计) Taurine(on a dry basis)	%	0.56	≥0.25	符合 Pass	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 3 Conventional acid hydrolysis

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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  
Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District,  
Qingdao, Shandong, China

# 检验检测报告/Test Report

 报告编号: A2250045668201001E  
 Report No.:

 第 8 页共 11 页  
 Page 8of 11

**检验结果:**
**Test Result(s):**

序号 No.	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测结果 Test Result	限量要求 Limit requirement	结论 Conclu sion	检验方法 Test Method
26	三聚氰胺(以干物 质含量 88%计) Melamine(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 2.0)	≤2.5	符合 Pass	NY/T 1372-2007 3
27	脱氧雪腐镰刀菌 烯醇(呕吐毒 素)(以干物质含量 88%计) Deoxynivalenol (Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.1)	≤5	符合 Pass	GB/T 30956-2014
28	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物 质含量 88%计) Nitrite(Calculated in NaNO <sub>2</sub> )(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 2.0)	≤15	符合 Pass	GB/T 13085-2018
29	玉米赤霉烯酮(以 干物质含量 88% 计) Zearalenone(Dry matter content 88%)	mg/kg	未检出 Not detected(< 0.0100)	≤0.15	符合 Pass	NY/T 2071-2011
30	沙门氏菌(25g 中) Salmonella	/25g	未检出 Not detected	不得检出 Absent	符合 Pass	GB/T 13091-2018
以下空白 Blank						

青岛市华测检测技术有限公司

 Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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

 Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District,  
 Qingdao, Shandong, China

## 检验检测报告/Test Report

报告编号: A2250045668201001E  
Report No.:

第 9 页共 11 页  
Page 9 of 11

备注: 1. Q/WHWSC0001-2024 由委托单位提供。  
Note(s): 1. Q/WHWSC0001-2024 provided by the customer.

### 样品图片

Photo(s) of the sample(s)



青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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  
Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China

# 检验检测报告/Test Report

报告编号: A2250045668201001E  
Report No.:

第 10 页共 11 页  
Page 10of 11



**原料组成**  
鲜鸡肉24.6%、冻鸡肉16.3%、鸡肉粉11.5%、鸭肉粉11.1%、红薯粉、马铃薯淀粉、鸡肝水解液、鱼粉2.4%、啤酒酵母粉1.4%、鱼(冻沙丁鱼)1.1%、鸡蛋白、干酪乳清蛋白粉、蛋氨酸0.8%、蛋清0.7%、鸡肝粉、纤维素、亚麻籽、蔓越莓粉

**添加剂组成**  
牛磺酸、DL-蛋氨酸、亚硒酸0.2%、维生素A乙酸钠、维生素D<sub>3</sub>、天然维生素E、d-α-生育酚乙酸酯、磷酸铁(维生素E)、核黄素(维生素B<sub>2</sub>)、盐酸吡哆醇(维生素B<sub>6</sub>)、叶酸、烟酰胺、D-生物素、氯化胆碱、地衣芽孢杆菌、轻质碳酸钙、蛋氨酸、蛋白锌、酵母硒、磷酸钙、氯化钾、天然类胡萝卜素(源自天然)、迷迭香提取物、柠檬酸

**产品成分分析保证值(以干物质计)**  
粗蛋白≥36.0%、粗脂肪≥18.0%、粗纤维≤6.0%、水分≤10.0%、钙≥1.0%、总磷≥0.8%、牛磺酸≥0.25%、粗灰分≤10.0%、水溶性氯化物(以Cl<sup>-</sup>计)≥0.3%

保质期: 18个月  
生产日期: 见包装背面  
制造商: 上海宠非宠物用品有限公司  
公司地址: 上海市青浦区华徐公路399号1幢301-007室  
生产商: 芜湖卫仕生物科技有限公司  
生产/注册地址: 安徽省芜湖市繁昌经济开发区  
联系电话: 400-821-0648  
生产许可证编号: 皖饲证(2022)02008  
产品标准编号: Q/WHWSC0001  
本产品符合宠物饲料卫生规定

产品质量检验合格

**推荐每日饲喂量:**

体重(千克)	(克/日)	*参考饲喂量, 可根据猫的体重、年龄、运动量、生理状况等具体情况酌情增减
<1	20-30	
1-2	40-65	
2-3	55-75	
3-4	60-75	

\*请根据猫品质及饮水

**饲喂方法及建议:**

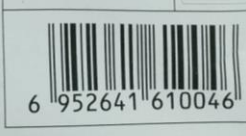
DAY 1 DAY 3 DAY 5 DAY 7

如果您的宠物第一次食用本品, 建议按照7-10天的换粮周期饲喂(本品喂食比例参考上图), 以提高宠物的肠胃适应性。

**注意事项:**

本产品不得饲喂反刍动物, 每日饲喂定时定量喂食, 为宠物提供充足清洁的饮用水。

贮存条件及贮存方法: 本产品应保存于干燥、阴凉的地方, 防止受潮, 避免直接接触于地面, 以免受潮, 产品颜色可能因原料季节性变化而略有变化, 但不影响产品品质, 敬请放心喂食。



青岛市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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  
Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China

## 检验检测报告/Test Report

报告编号: A2250045668201001E  
Report No.:

第 11 页共 11 页  
Page 11 of 11

### 声明 Statement:

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。

This report is considered invalidated in one or more of the following conditions: no approval signature; no testing seal of CTI; no cross-page seal; altered; a copy without the red testing seal of CTI.

2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。

Without written approval of CTI, this report shall not be reproduced partly.

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。

The sample Information is provided by the customer, and the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Unauthorized use of the test results for improper publicity is impermissible.

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。

Objection to the test results should be raised within 5 working days from the date of receiving the report, otherwise it will not be accepted.

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)。

Scan the QR code on the first page of the report, or input the report number and verification code on this official website: <https://mycti.cti-cert.com>, to verify the authenticity of the report. For any question, please contact by e-mail: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com).

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

\*\*\* End of report \*\*\*

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd. 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

Room 001-002, B1/F., Building 1, 1-4/F., Building 1, 4-5/F., Building 3, No.39, Fengmao Road, Gaoxin District, Qingdao, Shandong, China