



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: 蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮 多重倍护

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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](http://www.cti-cert.com)



验证码: XYMZ

## 检验检测报告

报告编号: A2240145423101001Ca

第 1 页共 5 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

## 样品信息:

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮 多重倍护

CTI 样品编号: FFQ05287001

样品数量: 1.5kg

样品状态: 固态

生产日期: 2024. 3. 19

生产商: 山东菲亚宠物食品有限公司

样品接收日期: 2024 年 03 月 20 日

样品检测日期: 2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 02 日

检测项目: 鸽子成分, 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), 镉(以干物质含量 88%计)等 41 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》, 客户提供限量的规定要求。

编制:



审核:

任建伟

批准:

日期:

2024 年 04 月 02 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: A2240145423101001Ca

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	鸽子成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.3-2013
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	12	≤150	符合	GB/T 13083-2018
3	氰化物(以 HCN 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.518	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
5	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	≤2	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
6	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.75	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
7	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.0030	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
8	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	53	≤150	符合	GB/T 13885-2017
9	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.38	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
10	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$5.2 \times 10^2$	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
11	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	15	≤25	符合	GB/T 13885-2017
12	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	$1.1 \times 10^2$	≤200	符合	GB/T 13885-2017
13	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	≤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
	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
14	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<2.0)	≤10	符合	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

# 检验检测报告

报告编号: A2240145423101001Ca

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
15	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0050)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
16	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
17	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	/	/	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
18	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
	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
19	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	≤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
	PCB153(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
20	PCB180(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	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

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: A2240145423101001Ca

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
21	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
22	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
23	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
24	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0100)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
25	丙二醛	mg/kg	2.06	/	/	GB/T 28717-2012
26	粗蛋白(以干基计)	%	47.90	≥43	符合	GB/T 6432-2018 7.2
27	粗灰分(以干基计)	%	8.0	≤10	符合	GB/T 6438-2007
28	粗纤维(以干基计)	%	2.0	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6
29	粗脂肪(以干基计)	%	21.2	≥20	符合	GB/T 6433-2006
30	钙(以干基计)	%	1.15	≥1	符合	GB/T 6436-2018 4
31	水分	%	4.8	≤10	符合	GB/T 6435-2014 8.1
32	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)*1	%	0.70	≥0.3	符合	GB/T 6439-2007
33	胃蛋白酶消化率	%	92.5	≥90	符合	GB/T 17811-2008
34	总磷(以干基计)	%	1.07	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
35	钙磷比值	/	1.07:1	1:1~1.5:1	符合	/
36	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

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: A2240145423101001Ca

第 5 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
37	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
38	牛磺酸(以干基计)	%	0.50	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
39	沙门氏菌	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
40	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005
41	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
以下空白						

备注: 1. \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。  
2. 检验项目水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)在 2024 年 4 月 1 日之前完成检测。

## 声明:

- 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。
- 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议,逾期不予受理。
- 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 \*\*\*

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮 多重倍护

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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](http://www.cti-cert.com)

检验检测专用章  
Inspection & Testing Services



验证码: MN9H

## 检测报告

报告编号: A2240145423101001Cb

第 1 页共 2 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

## 样品信息:

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮 多重倍护

CTI 样品编号: FFQ05287001

样品数量: 1.5kg

样品状态: 固态

生产日期: 2024. 3. 19

生产商: 山东菲亚宠物食品有限公司

样品接收日期: 2024 年 03 月 20 日

样品检测日期: 2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 02 日

检测项目: 过氧化值, 挥发性盐基氮, N-二甲基亚硝胺

检测结果: 请参见下页。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2024 年 04 月 02 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: A2240145423101001Cb

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	过氧化值	g/100g	0.098	参考 GB 5009.227-2023 第一法
2	挥发性盐基氮	mg/100g	33.1	参考 GB 5009.228-2016 第二法
3	N-二甲基亚硝酸胺	μg/kg	未检出(<1)	参考 GB 5009.26-2023 第一法
以下空白				

## 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 7 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 \*\*\*