



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



验证码: DLWM

检验检测报告

报告编号: A2240318338101001C

第 1 页共 6 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 : FFQ11410001
样品数量 : 1 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2024. 5. 16
规格 : 1. 5kg/袋
生产商 : 山东菲亚宠物食品有限公司
样品接收日期 : 2024 年 06 月 03 日
样品检测日期 : 2024 年 06 月 03 日~2024 年 06 月 13 日

检测项目: 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), 铬(以干物质含量 88%计)等 45 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:

王泉莲

批准:

日期:

2024 年 06 月 13 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: A2240318338101001C

第 2 页共 6 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	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	11	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	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
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.548	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
4	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
5	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.29	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.003)	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
7	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	33	≤150	符合	GB/T 13885-2017
8	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.24	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
9	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	5.7×10^2	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
10	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	16	≤25	符合	GB/T 13885-2017
11	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.1×10^2	≤200	符合	GB/T 13885-2017
12	伏马毒素(B ₁ +B ₂)(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素(B ₁ +B ₂)(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 ₁ (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B ₂ (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
13	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<2.0)	≤10	符合	NY/T 2071-2011

检验检测报告

报告编号: A2240318338101001C

第 3 页共 6 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
14	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
15	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
16	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
	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
17	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
18	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
	PCB180(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
19	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: A2240318338101001C

第 4 页共 6 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
20	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
21	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
22	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
23	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
24	沙门氏菌(25g中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
25	丙二醛	mg/kg	5.08	/	/	GB/T 28717-2012
26	粗蛋白(以干基计)	%	48.59	≥43.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
27	粗灰分(以干基计)	%	7.7	≤10.00	符合	GB/T 6438-2007
28	粗纤维(以干基计)	%	2.4	≤5.00	符合	GB/T 6434-2022 6
29	粗脂肪(以干基计)	%	21.3	≥20.00	符合	GB/T 6433-2006
30	淀粉	%	11.9	≤12	符合	GB/T 20194-2018
31	钙(以干基计)	%	1.01	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
32	过氧化值 ^{*1}	g/100g	0.14	/	/	参考 GB 5009.227-2023 第一法
33	挥发性盐基氮 ^{*1}	mg/100g	38.0	/	/	参考 GB 5009.228-2016 第二法
34	水分	%	5.4	≤10.00	符合	GB/T 6435-2014 8.1

检验检测报告

报告编号: A2240318338101001C

第 5 页共 6 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
35	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.58	≥0.30	符合	GB/T 6439-2023
36	胃蛋白酶消化率	%	92.1	≥90	符合	GB/T 17811-2008
37	总磷(以干基计)	%	0.95	≥0.80	符合	GB/T 6437-2018
38	钙磷比值	/	1.06:1	/	/	/
39	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
40	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
41	N-二甲基亚硝酸胺*1	μg/kg	未检出(<1)	/	/	参考 GB 5009.26-2023 第一法
42	牛磺酸(以干基计)	%	0.59	≥0.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
43	鸽子成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.3-2013
44	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
45	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。

检验检测报告

报告编号: A2240318338101001C

第 6 页共 6 页

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。
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 ***