



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: 蓝氏全价猫粮 猎鸟乳鸽 双重倍护

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: 81SC

检验检测报告

报告编号: A2240280671101001Ca

第 1 页共 4 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 : 蓝氏全价猫粮 猎鸟乳鸽 双重倍护
CTI 样品编号 : FFQ10193001
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固态
生产日期 : 2024. 5. 15
规格 : 1. 5kg/袋
生产商 : 山东菲亚宠物用品有限公司
样品接收日期 : 2024 年 05 月 17 日
样品检测日期 : 2024 年 05 月 17 日~2024 年 05 月 28 日

检测项目: 氟(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), 汞(以干物质含量 88%计)等 31 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:



批准:

审核:

王泉莲

日期:

2024 年 05 月 28 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: A2240280671101001Ca

第 2 页共 4 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	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.475	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
3	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.0516	≤2	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
4	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.79	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
5	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
6	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	36	≤150	符合	GB/T 13885-2017
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.32	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
8	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	6.7×10^2	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
9	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	17	≤25	符合	GB/T 13885-2017
10	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	96	≤200	符合	GB/T 13885-2017
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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

检验检测报告

报告编号: A2240280671101001Ca

第 3 页共 4 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
16	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
17	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
18	沙门氏菌(25g中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
19	粗蛋白(以干基计)	%	38.58	≥38.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
20	粗灰分(以干基计)	%	7.6	≤9.00	符合	GB/T 6438-2007
21	粗纤维(以干基计)	%	3.2	≤9.00	符合	GB/T 6434-2022 6
22	粗脂肪(以干基计)	%	20.1	≥18.00	符合	GB/T 6433-2006
23	钙(以干基计)	%	1.03	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
24	水分	%	4.7	≤10.00	符合	GB/T 6435-2014 8.1
25	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.65	≥0.30	符合	GB/T 6439-2023
26	总磷(以干基计)	%	1.00	≥0.80	符合	GB/T 6437-2018
27	钙磷比值	/	1.03:1	/	/	/
28	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
29	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
30	牛磺酸(以干基计)	%	0.42	≥0.30	符合	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

检验检测报告

报告编号: A2240280671101001Ca

第 4 页共 4 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
31	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						

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。

*** 报告结束 ***