



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: BRXJ

检验检测报告

报告编号: A2240377075101002C

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 : FFQ13490002
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2024/06/06
规格 : 2kg/袋
样品接收日期 : 2024 年 06 月 27 日
样品检测日期 : 2024 年 06 月 27 日~2024 年 07 月 05 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 32 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 07 月 05 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: A2240377075101002C

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 | 8 | ≤150 | 符合 | GB/T 13083-2018 |
| 2 | 总砷(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.485 | ≤2 | 符合 | GB/T 13079-2022 6 |
| 3 | 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 |
| 4 | 铬(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.96 | ≤5 | 符合 | GB/T 13088-2006 3 |
| 5 | 汞(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.0054 | ≤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 | 40 | ≤150 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 7 | 铅(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.29 | ≤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 | 5.8×10^2 | ≤1250 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 9 | 铜(以干物质含量 88%为基础计算) | mg/kg | 14 | ≤25 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 10 | 锌(以干物质含量 88%为基础计算) | mg/kg | 84 | ≤120 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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: A2240377075101002C

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 |
|----|---|-------|--------------|--------|----|-----------------------|
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 沙门氏菌(25g中) | /25g | 未检出 | 不得检出 | 符合 | GB/T 13091-2018 |
| 20 | 粗蛋白(以干基计) | % | 42.06 | ≥38.00 | 符合 | GB/T 6432-2018 7.2 |
| 21 | 粗灰分(以干基计) | % | 7.7 | ≤9.00 | 符合 | GB/T 6438-2007 |
| 22 | 粗纤维(以干基计) | % | 3.1 | ≤9.00 | 符合 | GB/T 6434-2022 6 |
| 23 | 粗脂肪(以干基计) | % | 19.6 | ≥18.00 | 符合 | GB/T 6433-2006 |
| 24 | 钙(以干基计) | % | 1.10 | ≥1.00 | 符合 | GB/T 6436-2018 4 |
| 25 | 水分 | % | 5.3 | ≤10.00 | 符合 | GB/T 6435-2014 8.1 |
| 26 | 水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计) | % | 0.68 | ≥0.30 | 符合 | GB/T 6439-2023 |
| 27 | 总磷(以干基计) | % | 1.01 | ≥0.80 | 符合 | GB/T 6437-2018 |
| 28 | 钙磷比值 | / | 1.09:1 | / | / | / |
| 29 | 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 |

检验检测报告

报告编号: A2240377075101002C

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 |
|------|-----------------------------|-------|------------|-------|----|-----------------------------|
| 30 | 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 |
| 31 | 牛磺酸(以干基计) | % | 0.49 | ≥0.30 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 32 | 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 ***