



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: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 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: OMDH

检验检测报告

报告编号: A2250298823101001C

第 1 页共 5 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品信息:

样品名称 : 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护
CTI 样品编号 : FFR11640001
样品数量 : 4 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.05.04
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2025 年 05 月 07 日
样品检测日期 : 2025 年 05 月 07 日 ~ 2025 年 05 月 16 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 36 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, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 06 月 17 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: A2250298823101001C

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 | 氟(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 8 | ≤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(<0.3) | ≤50 | 符合 | GB/T 13084-2006 5 |
| 3 | 总砷(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.931 | ≤2 | 符合 | GB/T 13079-2022 6 |
| 4 | 镉(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.0676 | ≤2 | 符合 | GB/T 13082-2021 8.3.2 |
| 5 | 铬(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.97 | ≤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 | 铅(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.24 | ≤5 | 符合 | GB/T 13080-2018 7.2 |
| 伏马毒素(B ₁ +B ₂)(以干物质含量 88%计) | | | | | | |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 六六六(HCH)(以干物质含量 88%计) | | | | | | |
| 12 | 六六六(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 未检出 | / | / | GB/T 13090-2006 |

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: A2250298823101001C

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 |
|----|--|-------|-------------|-------|----|----------------------|
| | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |

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: A2250298823101001C

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 |
|----|------------------------------|-------|--------------|--------|----|-----------------------------|
| 19 | 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 |
| 20 | 沙门氏菌(25g 中) | /25g | 未检出 | 不得检出 | 符合 | GB/T 13091-2018 |
| 21 | 粗蛋白(以干基计) | % | 40.95 | ≥38.00 | 符合 | GB/T 6432-2018 7.2 |
| 22 | 粗灰分(以干基计) | % | 7.7 | ≤9.00 | 符合 | GB/T 6438-2007 |
| 23 | 粗纤维(以干基计) | % | 3.1 | ≤9.00 | 符合 | GB/T 6434-2022 6 |
| 24 | 粗脂肪(以干基计) | % | 20.0 | ≥18.00 | 符合 | GB/T 6433-2006 |
| 25 | 淀粉 | g/kg | 215 | / | / | GB/T 20194-2018 |
| 26 | 钙(以干基计) | % | 1.09 | ≥1.00 | 符合 | GB/T 6436-2018 4 |
| 27 | 水分 | % | 4.9 | ≤10.00 | 符合 | GB/T 6435-2014 8.1 |
| 28 | 水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计) | % | 0.71 | ≥0.30 | 符合 | GB/T 6439-2023 |
| 29 | 胃蛋白酶消化率 | % | 94.8 | / | / | GB/T 17811-2008 |
| 30 | 总磷(以干基计) | % | 1.05 | ≥0.80 | 符合 | GB/T 6437-2018 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 牛磺酸(以干基计) | % | 0.59 | ≥0.30 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 34 | 鸽子成分 | / | 检出 | / | / | SN/T 3731.3-2013 |
| 35 | 大肠埃希氏菌*1 | MPN/g | <3.0 | / | / | 参考 GB 4789.38-2012 第一法 |

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: A2250298823101001C

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 |
|------|---------------------------|-------|-----------|------|----|----------------------|
| 36 | 特丁基对苯二酚(TBHQ)(干物质含量 88%计) | mg/kg | 未检出(<8.6) | ≤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。

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 5 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 ***