



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: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: WKGT

检验检测报告

报告编号: A2260154321101001C
委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司
地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

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: FFS06066001
样品数量: 2 袋
样品状态: 固体
生产日期: 2026.3.4
生产商: 江苏苏宠宠物食品有限公司
样品接收日期: 2026 年 03 月 05 日
样品检测日期: 2026 年 03 月 05 日 ~ 2026 年 03 月 11 日

检测项目: 感官指标, 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 34 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, GB/T 31217-2014《全价宠物食品 猫粮》, 客户提供有限的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王香媛

2026 年 03 月 11 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: A2260154321101001C

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	感官指标	/	无霉变和结块	无霉变和结块	符合	GB/T 31217-2014 4.2
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	25	≤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(<0.3)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.314	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
5	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.119	≤2	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
6	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.31	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
7	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
8	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.23	≤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)						
9	伏马毒素 (B ₁ +B ₂)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	≤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
10	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<2)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
11	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.005)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
12	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
13	六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)					

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: A2260154321101001C

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
	β-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.002)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2025
	δ-六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<1)	/	/	GB/T 13090-2025
	六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2025
	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.001)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2025
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.001)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2025
14	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
15	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(<0.5)	≤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
16	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
17	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
18	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

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: A2260154321101001C

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	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
20	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.010)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
21	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
22	粗蛋白(以干基计)	%	42.22	≥38.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
23	粗灰分(以干基计)	%	8.2	≤9.00	符合	GB/T 6438-2025
24	粗纤维(以干基计)	%	2.3	≤9.00	符合	GB/T 6434-2022 6
25	粗脂肪(以干基计)	%	21.3	≥18.00	符合	GB/T 6433-2025 4
26	钙(以干基计)	%	1.29	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
27	水分	%	4.2	≤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)	%	0.56	≥0.30	符合	GB/T 6439-2023
29	胃蛋白酶消化率	%	95.0	/	/	GB/T 17811-2025
30	总磷(以干基计)	%	1.17	≥0.80	符合	GB/T 6437-2018
31	钙磷比值	/	1.10:1	/	/	/
32	牛磺酸(以干基计)	%	0.37	≥0.30	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
33	鸽子成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.3-2013
34	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
以下空白						

检验检测报告

报告编号: A2260154321101001C

第 5 页共 5 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 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。

*** 报告结束 ***



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: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验

青島市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: SMAF

检验检测报告

报告编号: A2260154321101002C
委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司
地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

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: FFS06066002
样品数量: 2 袋
样品状态: 固体
生产日期: 2026.3.4
生产商: 江苏苏宠宠物食品有限公司
样品接收日期: 2026 年 03 月 05 日
样品检测日期: 2026 年 03 月 05 日 ~ 2026 年 03 月 11 日

检测项目: 钴(以干物质含量 88%为基础计算), 锰(以干物质含量 88%为基础计算), 铁(以干物质含量 88%为基础计算), 铜(以干物质含量 88%为基础计算), 硒(以干物质含量 88%为基础计算)等 11 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客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王香媛

2026 年 03 月 11 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: A2260154321101002C

第 2 页共 3 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	钴(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.14	≤2	符合	GB/T 13884-2018
2	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	33	≤150	符合	GB/T 13885-2017
3	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	5.1×10 ²	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
4	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	18	≤25	符合	GB/T 13885-2017
5	硒(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	0.52	≤0.7 [*]	符合	GB/T 13883-2023 4
6	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.3×10 ²	≤200	符合	GB/T 13885-2017
7	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
8	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
9	没食子酸丙酯(PG)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.8)	≤100	符合	GB/T 17814-2022 4
10	乙氧基喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
11	特丁基对苯二酚(TBHQ)(干物质含量 88%计)	mg/kg	11.9	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
以下空白						

备注: 1.客户提供限量参照: 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》。
2. *表示该限量值为经 GB/T 18823-2010 饲料检测结果判定的允许误差换算后所得。

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: A2260154321101002C

第 3 页共 3 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 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。

*** 报告结束 ***

有限公司