



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检测报告

No.: ASH24-0011878-05

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮双重倍  
护

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

扫码查看在线报告



ASH24-0011878-05  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: **ASH24-0011878-05**

样品名称	蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮双重倍护	规格/等级	/
生产日期	2024.2.29	批号	/
样品数量	3袋约500g/袋	样品状态	袋装物
生产商	山东菲亚宠物食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	江苏蓝色麦田科技有限公司		
客户地址	徐州市云龙区淮海金融大厦10层1019		
样品接收日期	2024-03-04	样品检测周期	2024-03-04 ~ 2024-03-12
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求,依据农业农村部公告第20号、农业部公告第2625号、客户的要求对样品进行检测。		
SGS样品ID	ASH24-0011878-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测,该样品除大肠杆菌、胃蛋白酶消化率、钙磷比项目无限量要求外,其余所检项目符合农业农村部公告第20号、农业部公告第2625号客户限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-03-22		
备注	该检测报告取代由通标标准技术服务(上海)有限公司发布的检测报告编号: ASH24-0011878-01。原报告作废。		

批准:

李九莲

审核:

王琪

编制:

施杰

# 检测结果

**No.: ASH24-0011878-05**

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	限值	单项说明
1	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合
2	大肠杆菌	/25 g	ISO 7251:2005	ND	-	-

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
3	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	6.1	-	≤10.00	符合
4	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	39.15	-	≥38.00	符合
5	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	20.0	-	≥18.00	符合
6	粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.1	-	≤9.00	符合
7	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.7	-	≤9.00	符合
8	水溶性氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2007	0.81	-	≥0.30	符合
9	牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.31	0.01	≥0.30	符合
10	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.16	-	≥1.00	符合
11	总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.14	0.006	≥0.80	符合
12	铁(以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	664	1	≤1250	符合
13	锌(以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	83.5	1	≤200	符合
14	铜(以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	11.5	1	≤25	符合
15	锰(以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	47.1	1	≤150	符合
16	丁基羟基茴香醚(叔丁基对羟基茴香醚(BHA))(以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.7	≤150	符合

**No.: ASH24-0011878-05**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
17	2,6-二叔丁基对甲酚 (2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	10	≤150	符合
18	乙氧基喹啉 (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.9	≤150	符合
19	三聚氰胺 (以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 1372-2007 章节 3	ND	2	≤2.5	符合
20	亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13085-2018	ND	2.0	≤15	符合
21	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
22	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
23	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	-	≤5	符合
24	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	µg/kg	NY/T 2071-2011	ND	2.0	≤10	符合
25	玉米赤霉烯酮 (以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 2071-2011	ND	0.01	≤0.15	符合
26	T-2 毒素	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
27	HT-2 毒素	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
28	T-2 毒素和 HT-2 毒素 (以干物质含量 88%计)	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	-	≤0.05	符合
29	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤5	符合
30	赭曲霉毒素 A (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30957-2014	ND	0.005	≤0.01	符合
31	氟 (F) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	45	-	≤150	符合
32	总砷 (As) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.359	0.05	≤10	符合



**No.: ASH24-0011878-05**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
33	汞 (Hg) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4	ND	0.003	≤0.3	符合
34	铅 (Pb) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
35	镉 (Cd) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	ND	0.05	≤2	符合
36	铬 (Cr) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	1.40	1	≤5	符合
37	氰化物 (以 HCN 计) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13084-2006 6	ND	10	≤50	符合
38	胃蛋白酶消化 率	%	GB/T 17811-2008	92.2	-	-	-
39	2,4,4'-三氯联 苯(PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
40	2,2',5,5'-四氯 联苯(PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
41	2,2',4,5,5'-五 氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
42	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
43	2,2',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
44	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
45	多氯联苯 (以 PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB138、 PCB153、 PCB180 总和 计) (以干物 质含量 88% 计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤40	符合

备注：  
氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

**计算结果**

通标标准技术服务(上海)有限公司



**No.: ASH24-0011878-05**

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
46	钙磷比	-	计算	1.02:1	-	-

**农药残留**

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
47	α-六六六 (α-HCH) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	319-84-6	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.02	符合
48	β-六六六 (β-HCH) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	319-85-7	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.01	符合
49	γ-六六六 (γ-HCH) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	58-89-9	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.2	符合
50	六六六(α-六六六,β-六六六,γ-六六六之和)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
51	滴滴涕 (DDT, 以 o,p'-DDT,p,p'-DDD,p,p'-DDE,p,p'-DDT 之和计) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	-	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	-	≤0.05	符合
52	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
53	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
54	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
55	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
56	六氯苯 (HCB) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	118-74-1	SN/T 0127-2011	ND	0.010	≤0.01	符合



备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照农业农村部公告第 20 号(宠物配合饲料 幼年猫 含水生)、农业部公告第 2625 号、客供限值(由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

3.除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

\*\*\*结束\*\*\*

## 注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 上海市宜山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

邮 编: 200233

E-mail: [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 021-61402547

## 检测报告

ASH24-0011878-07

发布日期: 2024-03-22

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司  
客户地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮双重倍护  
样品批号: /  
生产日期: 2024.2.29  
生产商: 山东菲亚宠物食品有限公司  
生产商地址: /  
样品数量: 3 袋 约 500g/袋  
样品规格: /

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-03-04  
检测周期: 2024-03-04 ~ 2024-03-12  
检测要求: 根据客户要求检测。  
检测方法: 请参见下一页。  
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(上海)有限公司  
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



ASH24-0011878-07  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency of Accredited Laboratory

3<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgsgroup.com.cn  
中国·上海·宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 e [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

## 检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH24-0011878-0001	袋装物

## 检测结果：

## 理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	#N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	µg/kg	参照 GB 5009.26-2016 第 一法	ND	1.0
2	丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	2.93	0.05
3	#过氧化值（以脂肪 计）	g/100 g	参照 GB 5009.227-2016 第一法	0.022	-
4	#挥发性盐基氮	mg/100 g	参照 GB 5009.228-2016 第一法	30.4	0.18

## 备注：

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

## 注意事项：

该检测报告取代由通标标准技术服务(上海)有限公司发布的检测报告 编号：ASH24-0011878-03。原报告作废。

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

\*\*\*结束\*\*\*



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

SGS-CSI 通标标准技术服务(上海)有限公司  
Testing Center Agency / Inspection Laboratory

3<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgs.com.cn  
中国·上海·宜山路889号3号楼 邮编:200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 e [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

## 检测报告

ASH24-0011878-06

发布日期: 2024-03-22

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司  
客户地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮双重倍护  
样品批号: /  
生产日期: 2024.2.29  
生产商: 山东菲亚宠物食品有限公司  
生产商地址: /  
样品数量: 3 袋 约 500g/袋  
样品规格: /

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-03-04  
检测周期: 2024-03-04 ~ 2024-03-12  
检测要求: 根据客户要求检测。  
检测方法: 请参见下一页。  
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(上海)有限公司  
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



ASH24-0011878-06  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency of Reference Laboratory

3<sup>rd</sup> Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgsgroup.com.cn  
中国·上海·宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 e [sgs.china@sgs.com](mailto:sgs.china@sgs.com)

## 检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH24-0011878-0001	袋装物

## 检测结果：

## 特定基因成分鉴定

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	LOD
1	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3-2013	检出	10

## 备注：

1. LOD: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。

## 注意事项：

该检测报告取代由通标标准技术服务(上海)有限公司发布的检测报告 编号：**ASH24-0011878-02**。原报告作废。

除非另有说明，本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

\*\*\*结束\*\*\*

