

# 检测报告

**No.: ASH26-0014892-02**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡  
营养

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0014892-02  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

# 检测报告

**No.: ASH26-0014892-02**

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.02.26	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	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	2026-02-27	样品检测周期	2026-02-27 ~ 2026-03-09
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH26-0014892-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品除钠(Na)（以 88%干基计）、维生素 D<sub>2</sub>、维生素 D(D<sub>2</sub>+D<sub>3</sub>)、维生素 D（以干物质含量 88%计）项目无限量要求外，其余所检项目符合 GB/T 18823-2010、农业部公告第 2625 号要求。</p>		
备注	/		



(检验检测专用章)  
签发日期: 2026-03-09

批准: 审核: 编制:

# 检测结果

**No.: ASH26-0014892-02**

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
1	钠(Na) (以88%干基计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	5.08×10 <sup>3</sup>	5	-	-
2	铁(Fe) (以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	418	1	≤1250	符合
3	锌(Zn) (以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	133	1	≤200	符合
4	铜(Cu) (以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	18.8	1	≤25	符合
5	锰(Mn) (以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	28.0	1	≤150	符合
6	钴(Co) (以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	ND	0.1	≤2	符合
7	碘(I) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	2.99	0.1	≤10	符合
8	硒(Se) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.63	0.02	≤0.5+0.2*	符合
9	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.: ASH26-0014892-02**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
10	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
11	特丁基对苯二酚(叔丁基对苯二酚) (TBHQ) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.6	≤150	符合
12	乙氧基喹啉 (EQ) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.9	≤150	符合
13	没食子酸丙酯(PG) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.8	≤100	符合
14	#维生素 D <sub>2</sub>	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00(μg/100 g)	-	-
15	#维生素 D <sub>3</sub> (以干物质含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.46×10 <sup>3</sup>	0.50(μg/100 g)	≤2000	符合
16	#维生素 D(D <sub>2</sub> +D <sub>3</sub> )	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.99	-	-	-
17	#维生素 D (以干物质含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.46×10 <sup>3</sup>	-	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 GB/T 18823-2010、农业部公告第 2625 号。

3.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

4.\*允许误差按照 GB/T 18823-2010 《饲料检测结果判定的允许误差》执行。

5.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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 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

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

邮 编: 200233



# 检测报告

**No.: ASH26-0014892-01**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡  
营养

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0014892-01  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: **ASH26-0014892-01**

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.02.26	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	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	2026-02-27	样品检测周期	2026-02-27 ~ 2026-03-09
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH26-0014892-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除鸽子成分项目无限量要求外, 其余所检项目符合 GB/T 31217-2014、农业农村部公告第 20 号、客供限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-03-09		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

# 检测结果

**No.: ASH26-0014892-01**

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 0001	限值	单项说明
1	感官	GB/T 31217-2014 4.2	无霉变和结块。	无霉变和结块。	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	限值	单项说明
2	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合
3	大肠埃希氏菌	/25 g	ISO 7251:2005+Amd.1:2 023	ND	不得检出	符合

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
4	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.9	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	49.73	-	≥42.0	符合
6	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.4	-	≥20.0	符合
7	*粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2025	9.7	-	≤10.0	符合
8	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	3.0	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物（以Cl <sup>-</sup> 计）（以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.70	0.05	≥0.3	符合
10	钙（Ca）（以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.70	0.05	≥1.0	符合
11	总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.38	0.006	≥0.84	符合
12	牛磺酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019	0.30	0.01	≥0.2	符合
13	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

**No.: ASH26-0014892-01**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
14	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
15	T-2 毒素 (以干物质 含量 88% 计)	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
16	HT-2 毒素	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
17	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
18	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
19	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
20	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
21	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
22	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
23	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇 (呕吐毒 素)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤5	符合
24	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
25	氟(F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	29	-	≤150	符合



**No.: ASH26-0014892-01**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
26	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.278	0.05	≤10	符合
27	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
28	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
29	镉 (Cd) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	0.0565	0.05	≤2	符合
30	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
31	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
32	*胃蛋白酶 消化率	%	GB/T 17811-2025	93.6	-	≥90	符合
33	**α-六六六 (α-HCH) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13090-2025	ND	0.001	≤0.02	符合
34	**β-六六六 (β-HCH) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13090-2025	ND	0.002	≤0.01	符合
35	**γ-六六六 (γ-HCH) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13090-2025	ND	0.001	≤0.2	符合
36	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

子( )  
  
 制专用  
 asting  
 al Serv

**No.: ASH26-0014892-01**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
38	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
39	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
40	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
41	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
42	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

**计算结果**

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 0001	限值	单项说明
43	钙磷比	-	计算	1.23:1	1:1~1.5:1	符合

**农药残留**

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
44	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
45	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-

**No.: ASH26-0014892-01**

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
46	p,p'-滴滴滴 (p,p'-DDD) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
47	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
48	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
49	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

**特定基因成分鉴定**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	检出限	限值	单项说明
50	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3- 2013	检出	10	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。

3.限值: 按照 GB/T 31217-2014、农业农村部公告第 20 号 (宠物配合饲料 幼年猫 含水生)、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)。

4.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5.\*检测项目由通标标准技术服务 (宁波) 有限公司实验室 (CMA 编号: 261119344392, CNAS 编号: L4305) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

6.\*\*检测项目由通标标准技术服务(天津)有限公司实验室 (CMA 编号: 220200340104) 执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

7.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

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

邮 编: 200233