

**SGS**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检 测 报 告

**No.: ASH26-0003061-01**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽猫粮 双重倍护

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



ASH26-0003061-01  
报告验证请访问:  
[check.sgsonline.com.cn](http://check.sgsonline.com.cn)

## 检 测 报 告

No.: ASH26-0003061-01

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽猫粮 双重倍护	规格/等级	/
生产日期	2026.01.11	批号	/
样品数量	4 袋 1.5kg/袋	样品状态	袋装物
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	蓝色麦田科技(上海)有限公司		
客户地址	上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室		
样品接收日期	2026-01-12	样品检测周期	2026-01-12 ~ 2026-01-30
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	ASH26-0003061-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除水分、粗灰分、粗纤维、代谢能（以干基计）项目无限量要求及维生素 K <sub>3</sub> （以甲萘醌计）项目不做判定外，其余所检项目符合 AAFCO 标准的限值要求。		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

(检验检测专用章)  
签发日期: 2026-01-30

# 检测结果

**No.: ASH26-0003061-01**

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	△粗蛋白	%	GB/T 6432-2018 7.2	42.05	-	≥30.0	符合
2	△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.66	0.03(%)	≥0.73	符合
3	△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.00	0.03(%)	≥0.64	符合
4	△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.62	0.04(%)	≥0.56	符合
5	△亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.10	0.04(%)	≥1.28	符合
6	△酪氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.35	0.05(%)	-	-
7	△苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.88	0.04(%)	≥0.52	符合
8	△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.64	0.04(%)	≥1.20	符合
9	△组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.98	0.04(%)	≥0.33	符合
10	△精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.00	0.05(%)	≥1.24	符合
11	△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.56	0.01(%)	-	-
12	△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.91	0.01(%)	0.62~1.5	符合
13	△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.35	0.02(%)	0.25~1.7	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	19.5	-	≥9.0	符合
15	#△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	3.37	0.01(g/100 g)	≥0.6	符合
16	#△C18:3 (ALA) -9c,12c,15c 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸)	%	参照 AOAC 996.06	0.358	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合

No.: ASH26-0003061-01

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
17	# <sup>A</sup> C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸(花生四烯酸)	%	参照 AOAC 996.06	0.141	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合
18	# <sup>A</sup> C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸(EPA)	%	参照 AOAC 996.06	ND	0.01(g/100 g)	-	-
19	# <sup>A</sup> C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸(DHA)	%	参照 AOAC 996.06	0.0188	0.01(g/100 g)	-	-
20	<sup>A</sup> 水溶性氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	%	GB/T 6439-2023	0.56	0.03(%)	≥0.3	符合
21	<sup>A</sup> 钙(Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.44	0.05(%)	≥1.0	符合
22	<sup>A</sup> 总磷(P)	%	GB/T 6437-2018	1.24	0.006(%)	≥0.8	符合
23	<sup>A</sup> 铁(Fe)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	610	1(mg/kg)	≥80	符合
24	<sup>A</sup> 锌(Zn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	128	1(mg/kg)	≥75	符合
25	<sup>A</sup> 铜(Cu)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	18.9	1(mg/kg)	≥15	符合
26	<sup>A</sup> 锰(Mn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	38.6	1(mg/kg)	≥7.6	符合
27	<sup>A</sup> 碘(I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	2.45	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
28	<sup>A</sup> 硒(se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.54	0.02(mg/kg)	≥0.3	符合
29	<sup>A</sup> 钠(Na)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.521	5(mg/kg)	≥0.2	符合

No.: ASH26-0003061-01

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
30	△镁 (Mg)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.145	5(mg/kg)	≥0.08	符合
31	△钾 (K)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.766	5(mg/kg)	≥0.6	符合
32	#维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	685	30	-	-
33	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	12.3	0.12	-	-
34	#△维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	2.31×10 <sup>4</sup>	1000(IU/kg)	6668~33300	符合
35	#△维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	137	-	≥40	符合
36	#△维生素 B <sub>2</sub> (以核黄素计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	11.1	0.05(mg/100 g)	≥4.0	符合
37	#△维生素 B <sub>1</sub> (以硫胺素计)	mg/kg	参照 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法	50.1	0.10(mg/100 g)	≥5.6	符合
38	#△维生素 K <sub>1</sub>	mg/kg	参照 GB 5009.158-2016 第一法	0.378	0.05(mg/kg)	≥0.1	符合
39	#△维生素 K <sub>3</sub> (以甲萘醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4(mg/kg)	-	-
40	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	5.85×10 <sup>3</sup>	100	-	-
41	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	3.26×10 <sup>3</sup>	120	-	-
42	#△烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计)	mg/kg	参照 GB 5009.89-2023 第一法	92.8	-	≥60	符合
43	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	18.3	0.40	-	-
44	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
45	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	1.62	0.40	-	-
46	#△维生素 B <sub>6</sub> (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	20.2	-	≥4.0	符合
47	#△生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.734	2.5(μg/100 g)	≥0.07	符合
48	#△维生素 B <sub>12</sub>	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.095	0.1(μg/100 g)	≥0.020	符合
49	#△叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	1.91	1.0(μg/100 g)	≥0.8	符合

No.: ASH26-0003061-01

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
50	#△胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	$3.78 \times 10^3$	8(mg/100 g)	$\geq 2400$	符合
51	#△泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	33.4	0.20(mg/100 g)	$\geq 5.75$	符合
52	#维生素 D <sub>2</sub>	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
53	#维生素 D <sub>3</sub>	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.38	0.50	-	-
54	#维生素 D(D <sub>2</sub> +D <sub>3</sub> )	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.38	-	-	-
55	#△维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	$1.37 \times 10^3$	-	280~30080	符合
56	△牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.32	0.01(%)	$\geq 0.10$	符合
57	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	4.4	-	-	-
58	粗灰分	%	GB/T 6438-2007	8.1	-	-	-
59	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	2.3	1.0	-	-

## 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
60	代谢能(以干基计)	kcal/kg	AAFCO	4123	-	-
61	△蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.47	$\geq 1.10$	符合
62	△苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.23	$\geq 1.92$	符合
63	△#二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)	%	计算	0.0188	$\geq 0.012$	符合

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.限值: 参照 AAFCO 标准猫粮生长繁殖期。
- 3.以上带△检测项目结果均以干物质含量基础计算, 并按代谢能进行折算, 折算基数为 4000kcal/kg, 代谢能(干基) : 4123kcal/kg。
- 4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- 5.根据客户要求, 按照 99.5(主粮) : 0.5(冻干) 的比例制样。
- 6.水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物、牛磺酸、钙、总磷、铁(Fe)、锌(Zn)、铜(Cu)、锰(Mn)、碘(I)、硒(Se)、维生素 K<sub>1</sub>检测项目结果复制自单号 ASH26-0003056。
- 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

邮 编：200233



230920340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检 测 报 告

**No.: ASH26-0003056-01**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽猫粮 双重倍护

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)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  
Inspection & Testing Services  
SGS Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

扫 码 查 看 在 线 报 告



ASH26-0003056-01  
报告验真请访问:  
[check.sgsonline.com.cn](http://check.sgsonline.com.cn)

## 检 测 报 告

No.: ASH26-0003056-01

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽猫粮 双重倍护	规格/等级	/
生产日期	2026.01.11	批号	/
样品数量	4 袋 1.5kg/袋	样品状态	袋装物
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	蓝色麦田科技(上海)有限公司		
客户地址	上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室		
样品接收日期	2026-01-12	样品检测周期	2026-01-12 ~ 2026-01-30
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	ASH26-0003056-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品所检项目符合 GB/T 31217-2014、农业农村部公告 第 20 号、客供限值要求。		
备注	/		

批准: 李九莲

审核: 刘磊

编制: 施杰

(检验检测专用章)  
签发日期: 2026-01-30

# 检测结果

**No.: ASH26-0003056-01**

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

## 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
3	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	43.35	-	≥38.0	符合
4	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.1	-	≥18.0	符合
5	粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.5	-	≤9.0	符合
6	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.4	1.0	≤9.0	符合
7	水溶性氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.58	0.03	≥0.3	符合
8	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.49	0.05	≥1.0	符合
9	总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.28	0.006	≥0.84	符合
10	牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.33	0.01	≥0.2	符合
11	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
12	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

No.: ASH26-0003056-01

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
13	T-2 毒素 (以干物质 含量 88% 计)	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
14	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
15	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
16	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
17	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	24	3	≤150	符合
24	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.241	0.05	≤10	符合
25	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

No.: ASH26-0003056-01

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	铅 (Pb) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
27	镉 (Cd) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	0.105	0.05	≤2	符合
28	铬 (Cr) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	1.10	1	≤5	符合
29	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
30	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	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
37	胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2008	91.2	-	≥90	符合

**No.: ASH26-0003056-01**

## 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
38	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
39	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
40	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
41	六六六 (HCH, 以 α-六六六、β-六六六和 γ-六六六之和计) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
42	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
43	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	-	-
44	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	-	-
45	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	-	-
46	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	-	-

**No.: ASH26-0003056-01**

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
47	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
48	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3- 2013	检出	10	-	-

备注:

1.检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。

备注:

1.ND = 未检出

2. 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)。

3.根据客户要求, 按照 99.5 (主粮) : 0.5 (冻干) 的比例制样。

4.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5.沙门氏菌和鸽子成分检测项目结果复制自报告单号 ASH26-0003061。

6.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

邮 编：200233

**SGS**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检 测 报 告

**No.: ASH26-0003056-03**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽猫粮 双重倍护

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验



扫 码 查 看 在 线 报 告



ASH26-0003056-03  
报告验真请访问:  
[check.sgsonline.com.cn](http://check.sgsonline.com.cn)

## 检 测 报 告

No.: ASH26-0003056-03

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽猫粮 双重倍护	规格/等级	/
生产日期	2026.01.11	批 号	/
样品数量	4 袋 1.5kg/袋	样品状态	袋装物
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	蓝色麦田科技(上海)有限公司		
客户地址	上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室		
样品接收日期	2026-01-12	样品检测周期	2026-01-12 ~ 2026-01-30
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	ASH26-0003056-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除钠(Na) (以干物质含量 88%计)、维生素 D <sub>2</sub> (以干物质含量 88%计)、维生素 D (以干物质含量 88%计)、维生素 D(D <sub>2</sub> +D <sub>3</sub> )项目无限量要求外, 其余所检项目符合农业部公告 第 2625 号要求。		
备注	/		

批准: 李九莲

审核: 刘磊

编制: 施杰

(检验检测专用章)  
签发日期: 2026-01-30

# 检测结果

**No.: ASH26-0003056-03**

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	铁(Fe) (以干物质含量88%计)	mg/kg	依据NY/T 3318-2018方法,采用ICP-OES进行分析。	553	1	≤1250	符合
2	锌(Zn) (以干物质含量88%计)	mg/kg	依据NY/T 3318-2018方法,采用ICP-OES进行分析。	116	1	≤200	符合
3	铜(Cu) (以干物质含量88%计)	mg/kg	依据NY/T 3318-2018方法,采用ICP-OES进行分析。	17.1	1	≤25	符合
4	锰(Mn) (以干物质含量88%计)	mg/kg	依据NY/T 3318-2018方法,采用ICP-OES进行分析。	35.0	1	≤150	符合
5	钴(Co) (以干物质含量88%计)	mg/kg	依据NY/T 3318-2018方法,采用ICP-OES进行分析。	0.217	0.1	≤2	符合
6	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
7	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

No.: ASH26-0003056-03

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
8	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	20.3	8.6	≤150	符合
9	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
10	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
11	碘(I)(以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	2.22	0.1	≤10	符合
12	硒(Se)(以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.49	0.02	≤0.5	符合
13	*钠(Na)(以干物质含量88%计)	%	依据NY/T 3318-2018方法,采用ICP-OES进行分析。	0.473	0.0005	-	-
14	*#维生素D <sub>2</sub> (以干物质含量88%计)	μg/100 g	参照GB 5009.296-2023第三法	ND	1.00	-	-
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	1.24×10 <sup>3</sup>	-	≤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	3.38	-	-	-
17	*#维生素D(以干物质含量88%计)	IU/kg	参照GB 5009.296-2023第三法	1.24×10 <sup>3</sup>	-	-	-

备注:

- 1.ND = 未检出  
 2.限值: 按照农业部公告第2625号。  
 3.根据客户要求,按照99.5(主粮):0.5(冻干)的比例制样。  
 4.#检测项目不在本实验室已通过的CNAS认可范围内。

**No.: ASH26-0003056-03**

5.\*检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0003061-01。

6.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

邮 编：200233

