

# 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

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0003061-01  
报告验证请访问:  
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	<p>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。</p> <div><p>(检验检测专用章) 签发日期: 2026-01-30</p></div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

## 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	#ΔC20:4-5c,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	#ΔC20:5-5c,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	#ΔC22:6-4c,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	Δ水溶性氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	%	GB/T 6439-2023	0.56	0.03(%)	≥0.3	符合
21	Δ钙 (Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.44	0.05(%)	≥1.0	符合
22	Δ总磷 (P)	%	GB/T 6437-2018	1.24	0.006(%)	≥0.8	符合
23	Δ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	Δ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	Δ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	Δ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	Δ碘 (I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	2.45	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
28	Δ硒 (se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.54	0.02(mg/kg)	≥0.3	符合
29	Δ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	#Δ 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	#Δ 维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	137	-	≥40	符合
36	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	#Δ 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	Δ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	Δ蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.47	$\geq 1.10$	符合
62	Δ苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.23	$\geq 1.92$	符合
63	Δ#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 Δ 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](mailto:sgs.china@sgs.com)

邮 编: 200233



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



扫码查看在线报告



ASH26-0003056-01  
报告验证请访问:  
[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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-01-30		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

## 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

## 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	$\alpha$ -六六六 ( $\alpha$ -HCH) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	319-84-6	GB/T 13090-2006	ND	0.01	$\leq 0.02$	符合
39	$\beta$ -六六六 ( $\beta$ -HCH) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	319-85-7	GB/T 13090-2006	ND	0.01	$\leq 0.01$	符合
40	$\gamma$ -六六六 ( $\gamma$ -HCH) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	58-89-9	GB/T 13090-2006	ND	0.01	$\leq 0.2$	符合
41	六六六 (HCH, 以 $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六和 $\gamma$ -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	-	$\leq 0.05$	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'-滴滴涕 (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](mailto:sgs.china@sgs.com)

邮 编: 200233

# 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

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0003056-03  
报告验证请访问:  
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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-01-30		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

## 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	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](mailto:sgs.china@sgs.com)

邮 编: 200233