



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检测报告

**No.: ASH26-0002711-01**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡  
营养

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



ASH26-0002711-01  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检 测 报 告

**No.: ASH26-0002711-01**

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营 养	规格/等级	1.2kg/袋
生产日期	2026.01.09	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	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	2026-01-11	样品检测周期	2026-01-11 ~ 2026-01-23
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	ASH26-0002711-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除*项目无限量要求外, 其余所检项目符合 AAFCO 的限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-01-23		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

## 检测结果

No.: ASH26-0002711-01

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	46.29	-	≥30.0	符合
2	△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.91	0.03(%)	≥0.73	符合
3	△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.20	0.03(%)	≥0.64	符合
4	△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.90	0.04(%)	≥0.56	符合
5	△亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.42	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	1.99	0.04(%)	≥0.52	符合
8	△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.39	0.04(%)	≥1.20	符合
9	△组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.11	0.04(%)	≥0.33	符合
10	△精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.16	0.05(%)	≥1.24	符合
11	△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.47	0.01(%)	-	-
12	△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.98	0.01(%)	0.62~1.5	符合
13	△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.40	0.02(%)	0.25~1.7	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.2	-	≥9.0	符合
15	#ΔC18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	3.31	0.01(g/100 g)	≥0.6	符合
16	#ΔC18:3 (ALA) - 9c,12c,15c 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸)	%	参照 AOAC 996.06	0.191	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合
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	0.274	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合

## No.: ASH26-0002711-01

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
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	0.0490	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	0.104	0.01(g/100 g)	-	-
20	Δ水溶性氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	%	GB/T 6439-2023	0.52	0.05(%)	≥0.3	符合
21	Δ钙	%	GB/T 6436-2018 4	1.76	0.05(%)	≥1.0	符合
22	Δ总磷	%	GB/T 6437-2018	1.41	0.006(%)	≥0.8	符合
23	Δ铁	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	412	1(mg/kg)	≥80	符合
24	Δ锌	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	165	1(mg/kg)	≥75	符合
25	Δ铜	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	17.9	1(mg/kg)	≥15	符合
26	Δ锰	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	27.4	1(mg/kg)	≥7.6	符合
27	Δ碘(I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	3.17	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
28	Δ硒(Se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.64	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。	0.497	5(mg/kg)	≥0.2	符合
30	Δ镁 (Mg)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.111	5(mg/kg)	≥0.08	符合
31	Δ钾 (K)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.759	5(mg/kg)	≥0.6	符合

## No.: ASH26-0002711-01

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
32	#维生素 A	µg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.16×10 <sup>3</sup>	30	-	-
33	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	13.2	0.12	-	-
34	#Δ 维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	3.84×10 <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	146	-	≥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	13.9	0.050(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	8.61	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	0.206	5(µg/100 g)	≥0.1	符合
39	#烟酸	µg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	4.28×10 <sup>3</sup>	100	-	-
40	#烟酰胺	µg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	9.26×10 <sup>3</sup>	120	-	-
41	#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	136	-	≥60	符合
42	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	19.1	0.40	-	-
43	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
44	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	2.59	0.40	-	-
45	#Δ 维生素 B <sub>6</sub> (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	21.7	0.40(mg/kg)	≥4.0	符合
46	#Δ 生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.962	2.5(µg/100 g)	≥0.07	符合
47	#Δ 维生素 B <sub>12</sub>	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.12	0.1(µg/100 g)	≥0.020	符合
48	#Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	2.39	1.0(µg/100 g)	≥0.8	符合
49	#Δ 胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	3.21×10 <sup>3</sup>	8(mg/100 g)	≥2400	符合
50	#Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	40.9	0.20(mg/100 g)	≥5.75	符合
51	#维生素 D <sub>2</sub>	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
52	#维生素 D <sub>3</sub>	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.96	0.50	-	-
53	#维生素 D(D <sub>2</sub> +D <sub>3</sub> )	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.96	-	-	-
54	#Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.58×10 <sup>3</sup>	-	280~30080	符合

## No.: ASH26-0002711-01

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
55	△牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.28	0.01(%)	≥0.10	符合
56	*水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.7	-	-	-
57	*粗灰分	%	GB/T 6438-2007	9.0	-	-	-
58	*粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	1.7	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
59	*代谢能（以干基计）	kcal/kg	AAFCO	4160	-	-
60	△蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.45	≥1.10	符合
61	△苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.33	≥1.92	符合
62	#△二十二碳六烯酸（DHA）+二十碳五烯酸（EPA）	%	计算	0.153	≥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): 4160kcal/kg。

4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

5.粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物、钙、总磷、铁、锌、铜、锰、碘(I)、硒(Se)、牛磺酸检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0002710-01; 水分、粗蛋白检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0002710-02。

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



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检测报告

**No.: ASH26-0002710-01**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡  
营养

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



ASH26-0002710-01  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn



## 检 测 报 告

**No.: ASH26-0002710-01**

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营 养	规格/等级	1.2kg/袋
生产日期	2026.01.09	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	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		
样品其他信息	003061		
样品接收日期	2026-01-11	样品检测周期	2026-01-11 ~ 2026-01-19
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	ASH26-0002710-0001		
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、农业部公告第 2625 号、客供限值要求		
备注	/		



(检验检测专用章)  
签发日期: 2026-01-23

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰



# 检测结果

No.: **ASH26-0002710-01**

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	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.0	-	≥20.0	符合
4	粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2007	9.3	-	≤10.0	符合
5	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	1.8	1.0	≤5.0	符合
6	水溶性氯化物（以 Cl <sup>-</sup> 计） （以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.54	0.05	≥0.3	符合
7	钙（Ca） （以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.83	0.05	≥1.0	符合
8	总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.47	0.006	≥0.84	符合
9	牛磺酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019	0.29	0.01	≥0.2	符合
10	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。	377	1	≤1250	符合
11	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。	152	1	≤200	符合
12	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。	16.4	1	≤25	符合

## No.: ASH26-0002710-01

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	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。	25.0	1	≤150	符合
14	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。	ND	0.1	≤2	符合
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
23	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-

No.: ASH26-0002710-01

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
24	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
25	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
26	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	氟 (F) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	25	-	≤150	符合
33	总砷 (As) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.131	0.05	≤10	符合
34	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
35	铅 (Pb) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
36	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
37	铬 (Cr) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
38	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
39	2,4,4'-三氯联 苯(PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

## No.: ASH26-0002710-01

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
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
46	碘(I)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	2.91	0.1	≤10	符合
47	胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2008	91.8	-	≥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
48	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
49	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
50	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

## No.: ASH26-0002710-01

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
51	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	-	-	-
52	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
53	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	-	-
54	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	-	-
55	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	-	-
56	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	-	-
57	六氯苯 (HCB) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	118-74-1	SN/T 0127- 2011	ND	0.010	$\leq 0.01$	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
58	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3- 2013	检出	10	-	-

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)、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. 沙门氏菌和鸽子成分检测项目复制自单号 ASH26-0002711。

## **No.: ASH26-0002710-01**

4.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.: ASH26-0002711-05**

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡  
营养

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



ASH26-0002711-05  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

## 检 测 报 告

**No.: ASH26-0002711-05**

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营养	规格/等级	1.2kg/袋
生产日期	2026.01.09	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	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	2026-01-11	样品检测周期	2026-01-11 ~ 2026-01-23
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	ASH26-0002711-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	本报告仅提供实测值。详见本报告检测结果汇总页。 <div><p>(检验检测专用章) 签发日期: 2026-01-23</p></div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

## 检测结果

**No.: ASH26-0002711-05**

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
1	维生素 K <sub>3</sub> (以甲萘 醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4

备注:

1.ND = 未检出

\*\*\*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

