

检测报告

No.: ASH26-0016418-02

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

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0016418-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016418-02

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	2026.03.02	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	2026-03-04	样品检测周期	2026-03-04 ~ 2026-03-18
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	ASH26-0016418-0001		
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 K₃（以甲萘醌计）项目不做判定外，其余所检项目符合 AAFCO 的限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2026-03-18</p> </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0016418-02

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	△粗蛋白	%	GB/T 6432-2018 7.2	46.70	-	≥30.0	符合
2	△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.93	0.03(%)	≥0.73	符合
3	△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.26	0.03(%)	≥0.64	符合
4	△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.94	0.04(%)	≥0.56	符合
5	△亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.54	0.04(%)	≥1.28	符合
6	△酪氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.32	0.05(%)	-	-
7	△苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.82	0.04(%)	≥0.52	符合
8	△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.50	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	3.19	0.05(%)	≥1.24	符合
11	△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.54	0.01(%)	-	-
12	△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.14	0.01(%)	0.62~1.5	符合
13	△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.38	0.02(%)	0.25~1.7	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.6	-	≥9.0	符合
15	#△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	3.31	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	0.181	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合
17	#△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	0.289	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合

No.: ASH26-0016418-02

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
18	#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	0.0551	0.01(g/100 g)	-	-
19	#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	0.128	0.01(g/100 g)	-	-
20	△水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	%	GB/T 6439-2023	0.61	0.03(%)	≥0.3	符合
21	△钙 (Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.94	0.05(%)	≥1.0	符合
22	△总磷 (P)	%	GB/T 6437-2018	1.47	0.006(%)	≥0.8	符合
23	△钠 (Na)	%	NY/T 3318-2018	0.582	5(mg/kg)	≥0.2	符合
24	△镁 (Mg)	%	NY/T 3318-2018	0.118	5(mg/kg)	≥0.08	符合
25	△钾 (K)	%	NY/T 3318-2018	0.870	5(mg/kg)	≥0.6	符合
26	△铁 (Fe)	mg/kg	NY/T 3318-2018	538	1(mg/kg)	≥80	符合
27	△锌 (Zn)	mg/kg	NY/T 3318-2018	160	1(mg/kg)	≥75	符合
28	△铜 (Cu)	mg/kg	NY/T 3318-2018	15.2	1(mg/kg)	≥15	符合
29	△锰 (Mn)	mg/kg	NY/T 3318-2018	30.8	1(mg/kg)	≥7.6	符合
30	△碘 (I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	3.79	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
31	△硒 (se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.79	0.02(mg/kg)	≥0.3	符合
32	#维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.24×10 ³	30	-	-
33	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	13.6	0.12	-	-
34	#Δ维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	4.16×10 ⁴	1000(IU/kg)	6668~33300	符合
35	#Δ维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	150	-	≥40	符合
36	#Δ维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	12.5	0.05(mg/100 g)	≥4.0	符合
37	#Δ胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	3.55×10 ³	8(mg/100 g)	≥2400	符合
38	#Δ维生素 B ₁ (以硫胺素计)	mg/kg	参照 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法	8.66	0.10(mg/100 g)	≥5.6	符合

No.: ASH26-0016418-02

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
39	#Δ 维生素 K ₁	mg/kg	参照 GB 5009.158-2016 第一法	0.309	5(μg/100 g)	≥0.1	符合
40	Δ 维生素 K ₃ (以甲萘醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4(mg/kg)	-	-
41	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	4.60×10 ³	100	-	-
42	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	7.93×10 ³	120	-	-
43	#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	127	-	≥60	符合
44	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	16.4	0.40	-	-
45	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	0.505	0.40	-	-
46	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	2.33	0.40	-	-
47	#Δ 维生素 B ₆ (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	19.4	-	≥4.0	符合
48	#Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	38.2	0.20(mg/100 g)	≥5.75	符合
49	#Δ 生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.747	2.5(μg/100 g)	≥0.07	符合
50	#维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
51	#维生素 D ₃	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	4.16	0.50	-	-
52	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	4.16	-	-	-
53	#Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.67×10 ³	-	280~30080	符合
54	#Δ 维生素 B ₁₂	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.17	0.1(μg/100 g)	≥0.020	符合
55	#Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	2.10	1.0(μg/100 g)	≥0.8	符合
56	Δ 牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.27	0.01(%)	≥0.10	符合
57	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.8	-	-	-
58	*粗灰分	%	GB/T 6438-2025	9.2	-	-	-
59	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	2.6	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	Δ 蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.68	≥1.10	符合

No.: ASH26-0016418-02

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 0001	限值	单项说明
61	△ 苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.14	≥1.92	符合
62	#△ 二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA)	%	计算	0.183	≥0.012	符合
63	代谢能 (以干基计)	kcal/kg	AAFCO	4136	-	-

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): 4136kcal/kg。

4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

5.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

6.水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物 (以 Cl-计)、牛磺酸、钙 (Ca)、总磷检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0016418-01。

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

8.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

邮 编: 200233

检测报告

No.: ASH26-0016418-01

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



ASH26-0016418-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016418-01

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	2026.03.02	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	2026-03-04	样品检测周期	2026-03-04 ~ 2026-03-18
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	ASH26-0016418-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>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。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2026-03-18</p> </div>		
备注	/		

批准: 李九莲

审核: 刘磊

编制: 施杰

检测结果

No.: ASH26-0016418-01

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	3.8	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	48.28	-	≥42.0	符合
6	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.3	-	≥20.0	符合
7	*粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2025	9.6	-	≤10.0	符合
8	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	2.7	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物（以Cl ⁻ 计）（以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.63	0.03	≥0.3	符合
10	钙（Ca）（以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	2.01	0.05	≥1.0	符合
11	总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.52	0.006	≥0.84	符合
12	牛磺酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019	0.28	0.01	≥0.2	符合

No.: ASH26-0016418-01

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	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
14	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 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	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 ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
19	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
20	伏马毒素 (B ₁ +B ₂) (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 ₁ (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.: ASH26-0016418-01

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	0.253	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	0.0042	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	0.0542	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	93.2	-	≥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.: ASH26-0016418-01

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	1.32:1	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.: ASH26-0016418-01

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.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. *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。

4.**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。

5.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

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