

检测报告

No.: ASH26-0010616-07A1

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
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



ASH26-0010616-07A1
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0010616-07A1

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.27	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	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	2026-02-03	样品检测周期	2026-02-03 ~ 2026-02-27
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	ASH26-0010616-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品所检项目符合客供限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2026-03-11</p> </div>		
备注	/		

批准: 

审核: 

编制: 

检测结果

No.: ASH26-0010616-07A1

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	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	7.0	-	≤10.0	符合
2	粗蛋白（以 干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	47.42	-	≥42.0	符合
3	*粗灰分 （以干基 计）	%	GB/T 6438-2025	8.2	-	≤10.0	符合
4	粗纤维（以 干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	3.7	1.0	≤5.0	符合
5	水溶性氯化 物（以 Cl ⁻ 计）（以干 基计）	%	GB/T 6439-2023	0.75	0.03	≥0.3	符合
6	**钙（Ca） （以干基 计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.55	0.05	≥1.0	符合
7	**总磷（以 干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.22	0.006	≥0.84	符合
8	***牛磺酸 （以干基 计）	%	GB/T 18246-2019	0.31	0.01	≥0.2	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
9	钙磷比	-	计算	1.27:1	1:1~1.5:1	符合

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.限值：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.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 4.根据客户要求，按照 94（主粮）：6（冻干）的比例制样。
- 5.本报告所有检测结果复制自报告编号 ASH26-0010616-02。
- 6.*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。
- 7.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室（CMA 编号：211520342870，CNAS 编号：L0604）执行，不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
- 8.***检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室（CMA 编号：211520342870）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。

No.: ASH26-0010616-07A1

9.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。

该检测报告部分取代由通标标准技术服务（上海）有限公司发布的检测报告 编号：**ASH26-0010616-07**。原报告作废。

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



检测报告

No.: ASH26-0010616-02

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
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



扫码查看在线报告



ASH26-0010616-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0010616-02

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.27	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	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	2026-02-03	样品检测周期	2026-02-03 ~ 2026-02-27
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	ASH26-0010616-0001		
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：2026-02-27</p> </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0010616-02

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	47.42	-	≥30.0	符合
2	**△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.04	0.03(%)	≥0.73	符合
3	**△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.23	0.03(%)	≥0.64	符合
4	**△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.87	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	1.49	0.05(%)	-	-
7	**△苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.19	0.04(%)	≥0.52	符合
8	**△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.09	0.04(%)	≥1.20	符合
9	**△组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.08	0.04(%)	≥0.33	符合
10	**△精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.05	0.05(%)	≥1.24	符合
11	**△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.81	0.01(%)	-	-
12	**△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.82	0.01(%)	0.62~1.5	符合
13	**△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.46	0.02(%)	0.25~1.7	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	18.2	-	≥9.0	符合
15	***△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	3.85	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	0.246	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	0.243	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合



No.: ASH26-0010616-02

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	*** Δ 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	0.0175	0.01(g/100 g)	-	-
19	*** Δ 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	0.0398	0.01(g/100 g)	-	-
20	Δ 水溶性氯化物 (以 Cl 计)	%	GB/T 6439-2023	0.75	0.03(%)	≥ 0.3	符合
21	** Δ 钙 (Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.55	0.05(%)	≥ 1.0	符合
22	** Δ 总磷 (P)	%	GB/T 6437-2018	1.22	0.006(%)	≥ 0.8	符合
23	Δ 钠 (Na)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.573	5(mg/kg)	≥ 0.2	符合
24	Δ 镁 (Mg)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.133	5(mg/kg)	≥ 0.08	符合
25	Δ 钾 (K)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.916	5(mg/kg)	≥ 0.6	符合
26	Δ 铁 (Fe)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	371	1(mg/kg)	≥ 80	符合
27	Δ 锌 (Zn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	140	1(mg/kg)	≥ 75	符合
28	Δ 铜 (Cu)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	22.0	1(mg/kg)	≥ 15	符合
29	Δ 锰 (Mn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	23.7	1(mg/kg)	≥ 7.6	符合
30	** Δ 碘 (I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	2.30	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
31	** Δ 硒 (se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.62	0.02(mg/kg)	≥ 0.3	符合



No.: ASH26-0010616-02

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
32	***维生素 A	µg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.75×10 ³	30	-	-
33	***α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	10.4	0.12	-	-
34	***Δ 维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	6.28×10 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	123	-	≥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	14.6	0.050(mg/100 g)	≥4.0	符合
37	***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	40.0	0.10(mg/100 g)	≥5.6	符合
38	***Δ 胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	4.63×10 ³	8(mg/100 g)	≥2400	符合
39	#Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	27.2	0.20(mg/100 g)	≥5.75	符合
40	***烟酸	µg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	3.27×10 ³	100	-	-
41	***烟酰胺	µg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	1.19×10 ⁴	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	165	-	≥60	符合
43	***吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	7.70	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	ND	0.40	-	-
46	***Δ 维生素 B ₆ (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	8.28	0.40(mg/kg)	≥4.0	符合
47	#维生素 D ₂	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
48	#维生素 D ₃	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.02	0.50	-	-
49	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.02	-	-	-
50	#Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.30×10 ³	-	280~30080	符合
51	#Δ 生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.958	2.5(µg/100 g)	≥0.07	符合
52	#Δ 维生素 B ₁₂	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.082	0.1(µg/100 g)	≥0.020	符合
53	#Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	2.41	1.0(µg/100 g)	≥0.8	符合
54	***Δ 牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.31	0.01(%)	≥0.10	符合

上海
用章
ig Serv
rvice

No.: ASH26-0010616-02

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
55	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	7.0	-	-	-
56	*粗灰分	%	GB/T 6438-2025	7.6	-	-	-
57	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	3.4	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
58	代谢能（以干基计）	kcal/kg	AAFCO	3995	-	-
59	Δ蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.62	≥1.10	符合
60	Δ苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.69	≥1.92	符合
61	#Δ二十二碳六烯酸（DHA）+二十碳五烯酸（EPA）	%	计算	0.0573	≥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。
- 4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- 5.*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。
- 6.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室（CNAS 编号：L0604）执行，不在本实验室的 CNAS 认可范围内。
- 7.***检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行，不在执行实验室的 CNAS 认可范围内，且不在本实验室的 CNAS 认可范围内。
- 8.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 9.根据客户要求，按照 94（主粮）：6（冻干）的比例制样。
- 10.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.: ASH26-0010616-03

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
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



ASH26-0010616-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0010616-03

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.27	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	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	2026-02-03	样品检测周期	2026-02-03 ~ 2026-02-27
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	ASH26-0010616-0001		
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）项目无限量要求外，其余所检项目符合 FEDIAF 的限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期：2026-02-27 </div>		
备注	/		

批准： 

审核： 

编制： 

检测结果

No.: ASH26-0010616-03

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	△粗蛋白	g/100 g	GB/T 6432-2018 7.2	44.31	-	≥33.30	符合
2	**△苏氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.91	0.03(%)	≥0.69	符合
3	**△缬氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	2.08	0.03(%)	≥0.68	符合
4	**△异亮氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.75	0.04(%)	≥0.57	符合
5	**△亮氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	3.31	0.04(%)	≥1.36	符合
6	**△酪氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.40	0.05(%)	-	-
7	**△苯丙氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	2.05	0.04(%)	≥0.53	符合
8	**△赖氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	2.88	0.04(%)	≥0.85	符合
9	**△组氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.00	0.04(%)	≥0.35	符合
10	**△精氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	2.85	0.05(%)	1.30~3.50 (N)	符合
11	**△胱氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	0.75	0.01(%)	-	-
12	**△蛋氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	0.76	0.01(%)	0.44~1.30 (N)	符合
13	**△色氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	0.43	0.02(%)	0.17~1.70 (N)	符合
14	***△牛磺酸	g/100 g	GB/T 18246-2019	0.29	0.01(%)	≥0.13	符合
15	△粗脂肪	g/100 g	GB/T 6433-2025 4 B	17.0	-	≥9.00	符合
16	***△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	3.60	0.01(g/100 g)	≥0.67	符合
17	***△C18:3 (ALA) - 9c,12c,15c 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.230	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合

No.: ASH26-0010616-03

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
18	*** Δ C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸 (花生四烯酸)	mg/100 g	参照 AOAC 996.06	227	0.01(g/100 g)	≥ 20.00	符合
19	*** Δ C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.0164	0.01(g/100 g)	-	-
20	*** Δ C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (DHA)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.0372	0.01(g/100 g)	-	-
21	Δ 水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	g/100 g	GB/T 6439-2023	0.70	0.03(%)	≥ 0.24	符合
22	** Δ 钙 (Ca)	g/100 g	GB/T 6436-2018 4	1.45	0.05(%)	≥ 1.00	符合
23	** Δ 总磷 (P)	g/100 g	GB/T 6437-2018	1.14	0.006(%)	≥ 0.84	符合
24	Δ 钠 (Na)	g/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.535	5(mg/kg)	≥ 0.16	符合
25	Δ 镁 (Mg)	g/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.125	5(mg/kg)	≥ 0.05	符合
26	Δ 钾 (K)	g/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.856	5(mg/kg)	≥ 0.80	符合
27	Δ 铁 (Fe)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	34.7	1(mg/kg)	≥ 10.70	符合
28	^a 铁(Fe)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	32.6	1(mg/kg)	≤ 68.18 (L)	符合



No.: ASH26-0010616-03

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
29	△ 锌 (Zn)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	13.1	1(mg/kg)	≥10.00	符合
30	^a 锌(Zn)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	12.3	1(mg/kg)	≤22.70 (L)	符合
31	△ 铜 (Cu)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	2.06	1(mg/kg)	≥1.00	符合
32	^a 铜(Cu)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	1.94	1(mg/kg)	≤2.80 (L)	符合
33	△ 锰 (Mn)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	2.21	1(mg/kg)	≥1.00	符合
34	^a 锰(Mn)	mg/100 g	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	2.08	1(mg/kg)	≤17.00 (L)	符合
35	**△ 碘 (I)	mg/100 g	GB/T 13882-2023 第四章	0.215	0.1(mg/kg)	≥0.18	符合
36	^a 碘(I)	mg/100 g	GB/T 13882-2023 第四章	0.202	0.1(mg/kg)	≤1.10 (L)	符合
37	**△ 硒 (Se)	μg/100 g	GB/T 13883-2023 4	58	0.02(mg/kg)	≥30.00	符合
38	^a 硒(Se)	μg/100 g	GB/T 13883-2023 4	55	0.02(mg/kg)	≤56.80 (L)	符合
39	***维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.75×10 ³	30	-	-
40	***α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	10.4	0.12	-	-
41	***△ 维生素 A	IU/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	5.87×10 ³	1000(IU/kg)	900.00~33333 (N)	符合
42	***△ 维生素 E	IU/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	11.5	-	≥5.07	符合
43	***△ 维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/100 g	参照 GB 5009.85-2016 第一法	1.37	0.050(mg/100 g)	≥0.42	符合
44	***△ 维生素 B ₁	mg/100 g	参照 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法	3.74	0.10(mg/100 g)	≥0.59	符合

子(L)

 专用
 asting
 Service

No.: ASH26-0010616-03

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
45	***Δ胆碱	mg/100 g	参照 GB 5413.20-2022 第三法	433	8(mg/100 g)	≥320.00	符合
46	#Δ泛酸	mg/100 g	实验室方法 LC-MSMS	2.54	0.20(mg/100 g)	≥0.77	符合
47	***烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	3.27×10 ³	100	-	-
48	***烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	1.19×10 ⁴	120	-	-
49	***Δ烟酸和烟酰胺总含量（以烟酸计）	mg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	15.4	-	≥4.21	符合
50	***吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	7.70	0.40	-	-
51	***吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
52	***吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
53	***Δ维生素 B ₆ （以吡哆醇计）	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2023 第三法	0.774	0.40(mg/kg)	≥0.33	符合
54	#维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
55	#维生素 D ₃	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.02	0.50	-	-
56	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.02	-	-	-
57	#Δ维生素 D	IU/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	121	-	33.30~3000(N)	符合
58	#a 维生素 D	IU/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	114	-	≤227 (L)	符合
59	#Δ生物素	μg/100 g	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	89.5	2.5(μg/100 g)	≥8.00	符合
60	#Δ维生素 B ₁₂	μg/100 g	GB 5009.285-2022 第三法	7.6	0.1(μg/100 g)	≥2.35	符合
61	#Δ叶酸	μg/100 g	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	225	1.0(μg/100 g)	≥101.00	符合
62	水分	g/100 g	GB/T 6435-2014 8.1	7.0	-	-	-
63	*粗灰分	g/100 g	GB/T 6438-2025	7.6	-	-	-
64	粗纤维	g/100 g	GB/T 6434-2022 5	3.4	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
65	Δ钙磷比值	-	计算	1.27:1	1:1~1.5:1 (N)	符合

No.: ASH26-0010616-03

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 0001	限值	单项说明
66	△蛋氨酸+胱氨酸	g/100 g	计算	1.52	≥0.88	符合
67	△苯丙氨酸+酪氨酸	g/100 g	计算	3.45	≥2.04	符合
68	#△二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA)	g/100 g	计算	0.0535	≥0.01	符合
69	代谢能 (以干基计)	kcal/kg	计算	4281	-	-
70	无氮浸出物	%	计算	21.0	-	-
71	总能	kcal/100 g	计算	510.3	-	-
72	能量消化率	%	计算	84.7	-	-
73	消化能	kcal/100 g	计算	432.1	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 参照 FEDIAF 猫粮标准。

3.a 标记项目结果以 88%干基计。

4.(L) = EU legal limit、(N)=nutritional

5.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): 4281kcal/kg。

6.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

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.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室(CNAS 编号: L0604)执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

9.***检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 且不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

10.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

11.除计算项检测结果外, 其余所检项目结果复制自报告编号 ASH26-0010616-02。

12.根据客户要求, 按照 94(主粮): 6(冻干)的比例制样。

13.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.: ASH26-0010616-01

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
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



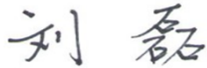
ASH26-0010616-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

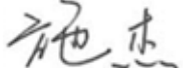
检测报告

No.: ASH26-0010616-01

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.27	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	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	2026-02-03	样品检测周期	2026-02-03 ~ 2026-02-27
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	ASH26-0010616-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>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。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2026-02-27</p> </div>		
备注	/		

批准： 

审核： 

编制： 

检测结果

No.: ASH26-0010616-01

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	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
5	*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
6	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
7	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
8	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
9	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
10	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
11	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
12	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
13	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

No.: ASH26-0010616-01

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	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
15	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
16	氟（F）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13083-2018	20	-	≤150	符合
17	总砷（As）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.0732	0.05	≤10	符合
18	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
19	铅（Pb）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
20	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
21	铬（Cr）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
22	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
23	**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
24	**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
25	**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
26	2,4,4'-三氯联苯(PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



No.: ASH26-0010616-01

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
28	2,2',4,5,5'-五 氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	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
33	***胃蛋白酶消 化率	%	GB/T 17811-2025	91.5	-	≥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
34	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
35	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	-	-
36	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	-	-

上海
用章
ig Ser
nices

No.: ASH26-0010616-01

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
37	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	-	-
38	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	-	-
39	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

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.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

5.**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。

6.***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。

7.除沙门氏菌、大肠埃希氏菌检测项目外, 其余所检项目根据客户要求, 按照 94 (主粮): 6 (冻干) 的比例制样。

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. 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.: ASH26-0010616-04

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
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



ASH26-0010616-04
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0010616-04

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.27	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	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	2026-02-03	样品检测周期	2026-02-03 ~ 2026-02-27
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	ASH26-0010616-0001		
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 D₂、维生素 D(D₂+D₃)、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: 2026-02-27

批准: 李九莲 审核: 刘磊 编制: 施杰

检测结果

No.: ASH26-0010616-04

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)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分 析。	0.504	0.0005	-	-
2	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。	326	1	≤1250	符合
3	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。	123	1	≤200	符合
4	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。	19.4	1	≤25	符合
5	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。	20.8	1	≤150	符合
6	##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。	0.149	0.1	≤2	符合
7	*##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
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	ND	8.6	≤150	符合



No.: ASH26-0010616-04

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
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	*##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
11	*##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
12	**碘(I) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	2.02	0.1	≤10	符合
13	**硒(Se) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.55	0.02	≤0.5+0. 2***	符合
14	#维生素 D ₂	IU/kg	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	ND	1.00(μg/ 100 g)	-	-
15	#维生素 D ₃ (以干物质 含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	1.14×10 ³	0.50(μg/ 100 g)	≤2000	符合
16	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.02	-	-	-
17	#维生素 D (以干物质 含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	1.14×10 ³	-	-	-

备注:

1.ND = 未检出

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

No.: ASH26-0010616-04

- 3.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行，不在执行实验室的 CNAS 认可范围内，且不在本实验室的 CNAS 认可范围内。
- 4.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室（CNAS 编号：L0604）执行，不在本实验室的 CNAS 认可范围内。
- 5.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- 6.根据客户要求，按照 94（主粮）：6（冻干）的比例制样。
- 7.除##检测项目外，其余所检项目结果复制自报告编号 ASH26-0010616-02。
- 8.***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。
- 9.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

