



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH26-0006939-05

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 双重
倍护

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



ASH26-0006939-05
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



检 测 报 告

No.: **ASH26-0006939-05**

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护		规格/等级	/
生产日期	2026.1.20		批 号	/
样品数量	3 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	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	2026-01-22		样品检测周期	2026-01-22 ~ 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	ASH26-0006939-0001			
检测结果	请参见下页			
检测结论	<div>经检测，该样品所检项目符合客供限值要求。</div> <div> (检验检测专用章) 签发日期：2026-01-30</div>			
备注	/			

批准：李九莲

审核：刘磊

编制：施杰

检测结果

No.: ASH26-0006939-05

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	限值	单项说明
1	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	4.5	-	≤10.0	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.根据客户要求, 按照 99.5 (主粮): 0.5 (冻干) 的比例制样。

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

邮 编: 200233





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH26-0006939-01

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 双重
倍护

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



ASH26-0006939-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0006939-01

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护	规格/等级	/
生产日期	2026.1.20	批 号	/
样品数量	3 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	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	2026-01-22	样品检测周期	2026-01-22 ~ 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	ASH26-0006939-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	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。  (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.: ASH26-0006939-01

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	粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	43.41	-	≥38.0	符合
5	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.0	-	≥18.0	符合
6	粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2007	8.4	-	≤9.0	符合
7	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	1.9	1.0	≤9.0	符合
8	水溶性氯化物 （以 Cl ⁻ 计） （以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.64	0.03	≥0.3	符合
9	钙（Ca） （以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.41	0.05	≥1.0	符合
10	总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.28	0.006	≥0.84	符合
11	牛磺酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019	0.32	0.01	≥0.2	符合
12	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
13	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
14	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
15	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-

No.: ASH26-0006939-01

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
16	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
17	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
18	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	氟 (F) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	23	3	≤150	符合
25	总砷 (As) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.287	0.05	≤10	符合
26	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
27	铅 (Pb) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
28	镉 (Cd) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	0.0931	0.05	≤2	符合
29	铬 (Cr) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
30	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

No.: ASH26-0006939-01

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
31	胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2008	91.7	-	≥90	符合
32	2,4,4'-三氯联苯(PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
38	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

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
39	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
40	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
41	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.: ASH26-0006939-01

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
42	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	-	-	-
43	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
44	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	-	-
45	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	-	-
46	p,p'-滴滴涕 (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	-	-
47	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	-	-
48	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
49	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3- 2013	检出	10	-	-

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。

No.: ASH26-0006939-01

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.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5.根据客户要求，按照 99.5（主粮）：0.5（冻干）的比例制样。

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



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH26-0006939-02

样品名称: 蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 双重
倍护

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



ASH26-0006939-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0006939-02

样品名称	蓝氏 猎鸟乳鸽全价猫粮 双重倍护	规格/等级	/
生产日期	2026.1.20	批 号	/
样品数量	3 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	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	2026-01-22	样品检测周期	2026-01-22 ~ 2026-02-03
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	ASH26-0006939-0001		
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, 其余所检项目符合农业部公告第 2625 号要求。</p> <div><p>(检验检测专用章) 签发日期: 2026-02-03</p></div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0006939-02

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	碘(I) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	2.61	0.1	≤10	符合
2	钠(Na) (以 88%干基计)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.523	0.0005	-	-
3	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。	418	1	≤1250	符合
4	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。	135	1	≤200	符合
5	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。	13.3	1	≤25	符合
6	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。	33.7	1	≤150	符合
7	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
8	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
9	2,6-二叔丁基对甲酚(2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT)) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	10	≤150	符合

No.: ASH26-0006939-02

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
10	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	17.2	8.6	≤150	符合
11	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
12	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
13	#维生素 D ₂	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00(μg/100 g)	-	-
14	#维生素 D ₃ （以干物质含量 88%计）	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.18×10 ³	0.50(μg/100 g)	≤2000	符合
15	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.21	-	-	-
16	#维生素 D（以干物质含量 88%计）	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.18×10 ³	-	-	-

备注：

1.ND = 未检出

2.限值：按照农业部公告第 2625 号。

3.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

4.根据客户要求，按照 99.5（主粮）：0.5（冻干）的比例制样。

5.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