

检测报告

No.: ASH26-0007217-02

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



ASH26-0007217-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH26-0007217-02**

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	2026.1.21	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东汉欧生物科技有限公司	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	2026-01-23	样品检测周期	2026-01-23 ~ 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	ASH26-0007217-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-02-03		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0007217-02

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	4.36	0.1	≤10	符合
2	硒(Se) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.37	0.02	≤0.5	符合
3	钠(Na) (以 88%干基计)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.379	0.0005	-	-
4	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。	432	1	≤1250	符合
5	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。	155	1	≤200	符合
6	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。	21.8	1	≤25	符合
7	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。	29.7	1	≤150	符合
8	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。	0.192	0.1	≤2	符合
9	*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



No.: ASH26-0007217-02

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	ND	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	*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
13	*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
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	1.64×10 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	4.44	-	-	-
17	#维生素 D（以干物质含量 88% 计）	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.64×10 ³	-	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照农业部公告第 2625 号。

No.: ASH26-0007217-02

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.根据客户要求，按照 96（主粮）：4（冻干）的比例制样。

5.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

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



检测报告

No.: ASH26-0007217-01

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

通标标准技术服务(上海)有限公司



扫码查看在线报告



ASH26-0007217-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH26-0007217-01**

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	2026.1.21	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东汉欧生物科技有限公司	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	2026-01-23	样品检测周期	2026-01-23 ~ 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	ASH26-0007217-0001		
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、客供限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-02-06		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0007217-01

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	4.9	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	47.71	-	≥42.0	符合
6	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.1	-	≥20.0	符合
7	粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.8	-	≤10.0	符合
8	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.8	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物(以Cl ⁻ 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.55	0.05	≥0.3	符合
10	*钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.66	0.05	≥1.0	符合
11	*总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.39	0.006	≥0.84	符合
12	**牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.26	0.01	≥0.2	符合

No.: ASH26-0007217-01

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	19	-	≤150	符合



No.: ASH26-0007217-01

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	0.168	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	ND	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	0.0635	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 17811-2008	93.3	-	≥90	符合
33	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
38	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

子()

 制专用
 asting
 :l Servi

No.: ASH26-0007217-01

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
39	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
40	*钙磷比	-	计算	1.20:1	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
41	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
42	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
43	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
44	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	-	-	-
45	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

No.: ASH26-0007217-01

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	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	-	-
47	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	-	-
48	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	-	-
49	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	-	-
50	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
51	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。
- 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(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。
- 6.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 7.根据客户要求, 按照 96 (主粮) : 4 (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