

检测报告

No.: ASH26-0009100-02

样品名称: 蓝氏 超能奶盾 乳鸽奶糕 全价
幼年期猫粮

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
Inspection & Testing Services
SGS Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

扫码查看在线报告

ASH26-0009100-02
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: **ASH26-0009100-02**

样品名称	蓝氏超能奶盾 乳鸽奶糕 全价幼年期猫粮		
生产日期	2026.1.27	规格/等级	1kg/袋
样品数量	5 袋	批 号	/
生产商	山东汉欧生物科技有限公司	样品状态	定型包装 包装完好
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	2026-01-29	样品检测周期	2026-01-29 ~ 2026-02-04
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	ASH26-0009100-0001		
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 D ₂ 、维生素 D(D ₂ +D ₃)、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。		
备注	/		

批准: 李九莲

审核: 刘磊

编制: 施杰

(检验检测专用章)
签发日期: 2026-02-04

检测结果

No.: ASH26-0009100-02

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	钠(Na) (以88%干基计)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.329	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。	330	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。	129	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。	18.1	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。	21.4	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。	ND	0.1	≤2	符合
7	碘(I) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	2.87	0.1	≤10	符合
8	硒(Se) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.33	0.02	≤0.5	符合
9	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

No.: ASH26-0009100-02

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	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
11	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
12	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
13	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
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	1.07×10 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	2.89	-	-	-
17	#维生素 D (以干物质含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.07×10 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 95 (主粮): 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



检测报告

No.: ASH26-0009100-01

样品名称: 蓝氏 超能奶盾 乳鸽奶糕 全价
幼年期猫粮

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
Inspection & Testing Services
SGS Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

扫码查看在线报告



ASH26-0009100-01
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0009100-01

样品名称	蓝氏超能奶盾 乳鸽奶糕 全价幼年期猫粮	规格/等级	1kg/袋
生产日期	2026.1.27	批 号	/
样品数量	5 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	2026-01-29	样品检测周期	2026-01-29 ~ 2026-02-06
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	ASH26-0009100-0001		
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。		
备注	/		

批准: 李九莲

审核: 刘磊

编制: 施杰

(检验检测专用章)
签发日期: 2026-02-06

检测结果

No.: ASH26-0009100-01

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.1:2023	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	5.2	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	43.11	-	≥43.0	符合
6	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	22.4	-	≥20.0	符合
7	粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.6	-	≤10.0	符合
8	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	4.1	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计) (以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.49	0.05	≥0.3	符合
10	*钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.85	0.05	≥1.0	符合
11	*总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.37	0.006	≥0.84	符合
12	**牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.40	0.01	≥0.2	符合
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

No.: ASH26-0009100-01

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
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	16	-	≤150	符合
26	总砷 (As) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.212	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	0.0589	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	93.0	-	≥90	符合

No.: ASH26-0009100-01

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
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	-	-
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	1.35:1	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

No.: ASH26-0009100-01

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
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 α,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
46	α,p' -滴滴涕 (α,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。

No.: ASH26-0009100-01

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.*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。

6.**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。

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 95 (主粮) : 5 (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