

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检 测 报 告

No.: ASH26-0009992-01

样品名称: 蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型
犬犬粮

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



ASH26-0009992-01
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0009992-01

样品名称	蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型犬粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.29	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	2026-02-02	样品检测周期	2026-02-02 ~ 2026-02-10
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	ASH26-0009992-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除鸽子成分和胃蛋白酶消化率项目无限量要求外，其余所检项目符合 GB/T 31216-2014、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: 2026-02-10

检测结果

No.: ASH26-0009992-01

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 31216-2014	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	5.4	-	≤10.0	符合
5	**粗灰分 (以干基计)	%	GB/T 6438-2025	9.1	-	≤10.0	符合
6	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	35.05	-	≥32.0	符合
7	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	15.6	-	≥14.0	符合
8	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.6	1.0	≤8.0	符合
9	水溶性氯化物(以Cl-计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.64	0.05	≥0.45	符合
10	*钙(Ca) (以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.59	0.05	≥1.2	符合
11	*总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.31	0.006	≥1.0	符合
12	赖氨酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019 酸水解法	2.24	0.04	≥1.0	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

No.: ASH26-0009992-01

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	*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	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
16	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
17	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
18	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
19	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
20	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	≤2	符合
21	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
22	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	12	-	≤150	符合
23	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.116	0.05	≤10	符合
24	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

No.: ASH26-0009992-01

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
25	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
26	镉 (Cd) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	0.0697	0.05	≤2	符合
27	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
28	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
29	***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
30	***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
31	***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
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	-	-

No.: ASH26-0009992-01

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
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
39	***胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2025	90.4	-	-	-

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	1.21:1	1.2:1~1.6:1	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	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
42	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	-	-
43	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	-	-
44	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-

No.: ASH26-0009992-01

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
	(以干物质含量 88%计)							
45	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	-	-
46	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
47	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 31216-2014、农业农村部公告第 20 号 (宠物配合饲料 幼年犬 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(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(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。
- 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。
- 9.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。
- 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. 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.: ASH26-0009992-03

样品名称: 蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型
犬犬粮

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



ASH26-0009992-03
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0009992-03

样品名称	蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型犬粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.29	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	2026-02-02	样品检测周期	2026-02-02 ~ 2026-02-10
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	ASH26-0009992-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	本报告仅提供实测值。详见本报告检测结果汇总页。		
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: 2026-02-10

检测结果

No.: ASH26-0009992-03

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001
1	*细菌内毒素	EU/mg	参照《中国药典》2025年版 四部 通则 1143 方法 3 光度测定法 动态浊度法	1.8626

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限
2	α-茄碱	mg/kg	参照 农业农村部公告第323号-28-2020	ND	0.5
3	α-卡茄碱	mg/kg	参照 农业农村部公告第323号-28-2020	ND	0.5
4	尸胺	mg/kg	参照 GB 5009.208-2016 第一法	ND	50
5	组胺	mg/kg	参照 GB 5009.208-2016 第一法	ND	50
6	*酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2025 第一法	6.1	-
7	*丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	1.36	0.05
8	**淀粉糊化度	%	NY/T 4125-2022	92.3	-
9	*挥发性盐基氮	mg/100 g	GB 5009.228-2016 第一法	20.1	0.18
10	N-二甲基亚硝胺(NDMA)	μg/kg	参照 GB 5009.26-2023 第二法	ND	1.00
11	*过氧化值(以脂肪计)	g/100 g	GB 5009.227-2023 第一法	0.016	-

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行。
- 3.**检测项目由通标标准技术服务(宁波)有限公司实验室执行。
- 4.淀粉糊化度检测项目根据客户要求, 检测结果不减空白。
- 5.除细菌内毒素检测项目外, 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。

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

