



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH26-0004910-01

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



扫码查看在线报告



ASH26-0004910-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0004910-01

样品名称	蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型犬犬粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.14	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	2026-01-16	样品检测周期	2026-01-16 ~ 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	ASH26-0004910-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除胃蛋白酶消化率、鸽子成分项目无限量要求外, 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。  (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.: ASH26-0004910-01

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.1:2 023	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	5.0	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	35.53	-	≥32.0	符合
6	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	15.5	-	≥14.0	符合
7	粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2007	8.7	-	≤10.0	符合
8	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	2.3	1.0	≤8.0	符合
9	水溶性氯化物（以Cl ⁻ 计）（以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.61	0.05	≥0.45	符合
10	*钙（Ca）（以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.40	0.05	≥1.2	符合
11	*总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.22	0.006	≥1.0	符合
12	*赖氨酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.07	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.: ASH26-0004910-01

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	16	-	≤150	符合
23	总砷(As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.118	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.: ASH26-0004910-01

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	0.0636	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	1.35	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	胃蛋白酶消 化率	%	GB/T 17811-2008	90.6	-	-	-
30	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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	-	-	-
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) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
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	-	-

No.: ASH26-0004910-01

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	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.*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.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

6.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。

7.赖氨酸 (以干基计) 检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0004912-01。

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.: ASH26-0004912-01

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



扫码查看在线报告



ASH26-0004912-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0004912-01

样品名称	蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型犬犬粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.14	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	2026-01-16	样品检测周期	2026-01-16 ~ 2026-01-27
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	ASH26-0004912-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	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。 <div><p>（检验检测专用章） 签发日期：2026-01-30</p></div>		
备注	/		

批准：

李九莲

审核：

刘磊

编制：

施杰

检测结果

No.: ASH26-0004912-01

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	35.53	-	≥22.5	符合
2	*△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.27	0.03(%)	≥1.04	符合
3	*△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.47	0.03(%)	≥0.68	符合
4	*△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.31	0.04(%)	≥0.71	符合
5	*△亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.39	0.04(%)	≥1.29	符合
6	*△酪氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.26	0.05(%)	-	-
7	*△苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.60	0.04(%)	≥0.83	符合
8	*△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.07	0.04(%)	≥0.90	符合
9	*△组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.81	0.04(%)	≥0.44	符合
10	*△精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.08	0.05(%)	≥1.0	符合
11	*△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.47	0.01(%)	-	-
12	*△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.77	0.01(%)	≥0.35	符合
13	*△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.34	0.02(%)	≥0.20	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	15.5	-	≥8.5	符合
15	**△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	2.58	0.01(g/100 g)	≥1.3	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	0.200	0.01(g/100 g)	≥0.08	符合

No.: ASH26-0004912-01

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
17	**ΔC20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸 (花生四烯酸)	%	参照 AOAC 996.06	0.159	0.01(g/100 g)	-	-
18	**ΔC20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA)	%	参照 AOAC 996.06	0.0540	0.01(g/100 g)	-	-
19	**ΔC22:6-4c,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	0.0589	0.01(g/100 g)	-	-
20	Δ水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	%	GB/T 6439-2023	0.61	0.03(%)	≥0.45	符合
21	*Δ钙 (Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.40	0.05(%)	1.2~2.5	符合
22	*Δ总磷 (P)	%	GB/T 6437-2018	1.22	0.006(%)	1.0~1.6	符合
23	Δ铁 (Fe)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	378	1(mg/kg)	≥88	符合
24	Δ锌 (Zn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	106	1(mg/kg)	≥100	符合
25	Δ铜 (Cu)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	13.2	1(mg/kg)	≥12.4	符合
26	Δ锰 (Mn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	28.8	1(mg/kg)	≥7.2	符合
27	*Δ碘 (I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	1.74	0.1(mg/kg)	1.0~11	符合
28	Δ钠 (Na)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.708	5(mg/kg)	≥0.3	符合

No.: ASH26-0004912-01

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
29	Δ 镁 (Mg)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.140	5(mg/kg)	≥0.06	符合
30	Δ 钾 (K)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.932	5(mg/kg)	≥0.6	符合
31	#Δ 维生素 B ₁₂	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.12	0.1(μg/100 g)	≥0.028	符合
32	#Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	1.87	1.0(μg/100 g)	≥0.216	符合
33	**维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	881	30	-	-
34	**α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	18.9	0.12	-	-
35	**Δ 维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	3.09×10 ⁴	1000(IU/kg)	5000~250000	符合
36	**Δ 维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	219	-	≥50	符合
37	**Δ 维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	7.29	0.050(mg/100 g)	≥5.2	符合
38	**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	4.66	0.10(mg/100 g)	≥2.25	符合
39	**Δ 胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	2.81×10 ³	8(mg/100 g)	≥1360	符合
40	#Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	32.2	0.20(mg/100 g)	≥12	符合
41	**烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	4.19×10 ³	100	-	-
42	**烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	4.77×10 ³	120	-	-
43	**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	94.7	-	≥13.6	符合
44	**吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	3.04	0.40	-	-
45	**吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-

No.: ASH26-0004912-01

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
46	**吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第 三法	ND	0.40	-	-
47	** Δ 维生素 B ₆ (以吡哆醇 计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第 三法	3.20	0.40(mg /kg)	≥ 1.5	符合
48	#维生素 D ₂	$\mu\text{g}/100\text{ g}$	参照 GB 5009.296-2023 第 三法	ND	1.00	-	-
49	#维生素 D ₃	$\mu\text{g}/100\text{ g}$	参照 GB 5009.296-2023 第 三法	2.17	0.50	-	-
50	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	$\mu\text{g}/100\text{ g}$	参照 GB 5009.296-2023 第 三法	2.17	-	-	-
51	# Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第 三法	914	-	500~30 00	符合
52	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	5.0	-	-	-
53	粗灰分	%	GB/T 6438-2007	8.3	-	-	-
54	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	2.2	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
55	代谢能 (以 干基计)	kcal/kg	AAFCO	3887	-	-
56	* Δ 蛋氨酸+胱 氨酸	%	计算	1.24	≥ 0.70	符合
57	* Δ 苯丙氨酸+ 酪氨酸	%	计算	2.86	≥ 1.30	符合
58	* Δ 二十二碳 六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯 酸 (EPA)	%	计算	0.113	≥ 0.05	符合
59	** (亚油酸+花 生四烯酸) : (α -亚麻酸 +EPA+DHA)	-	计算	8.75:1	$\leq 30:1$	符合

备注:

1. ND = 未检出

2. 限值: 参照 AAFCO 标准犬粮生长繁殖期。

3. 以上带 Δ 检测项目结果均以干物质含量基础计算。

No.: ASH26-0004912-01

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。

6.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

7.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

8.水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物、钙（Ca）、总磷检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0004910-01，铁（Fe）、锌（Zn）、铜（Cu）、锰（Mn）、碘(I) 检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0004910-02。

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. 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.: ASH26-0004910-02

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



ASH26-0004910-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0004910-02

样品名称	蓝氏真鲜乳鸽全价鲜肉中小型犬犬粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.14	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	2026-01-16	样品检测周期	2026-01-16 ~ 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	ASH26-0004910-0001		
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(以干物质含量 88%计)、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: 2026-01-30</p></div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0004910-02

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	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。	333	1	≤1250	符合
2	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。	93.6	1	≤200	符合
3	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。	11.6	1	≤25	符合
4	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。	25.4	1	≤150	符合
5	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
6	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
7	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
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	13.9	8.6	≤150	符合

No.: ASH26-0004910-02

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
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	≤100	符合
10	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
11	*碘(I) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	1.53	0.1	≤10	符合
12	钠(Na) (以干物质含量 88%计)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.623	0.0005	-	-
13	#维生素 D ₂ (以干物质含量 88%计)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
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	804	-	≤2000	符合
15	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	2.17	-	-	-
16	#维生素 D (以干物质含量 88%计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	804	-	-	-

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. 钠(Na) (以干物质含量 88%计)、维生素 D₂ (以干物质含量 88%计)、维生素 D₃ (以干物质含量 88%计)、维生素 D(D₂+D₃)、维生素 D (以干物质含量 88%计) 检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0004912-01。

5.*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。

6.根据客户要求, 按照 94 (主粮): 6 (冻干) 的比例制样。

7.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

