

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检 测 报 告

No.: ASH26-0004006-01

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔 全价猫粮均衡
营养

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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



ASH26-0004006-01
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0004006-01

样品名称	蓝氏 荒野猎兔 全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.12	批 号	/
样品数量	3 袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东菲耀生物科技有限公司	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	2026-01-14	样品检测周期	2026-01-14 ~ 2026-01-22
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	ASH26-0004006-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除兔源性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:

审核:

编制:

(检验检测专用章)
签发日期: 2026-02-05

检测结果

No.: ASH26-0004006-01

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	5.6	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	48.60	-	≥42.0	符合
6	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.3	-	≥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	3.5	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物(以Cl ⁻ 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.74	0.05	≥0.3	符合
10	*钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.39	0.05	≥1.0	符合
11	*总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.19	0.006	≥0.84	符合
12	**牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.43	0.01	≥0.2	符合

No.: ASH26-0004006-01

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	26	-	≤150	符合

No.: ASH26-0004006-01

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	0.450	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	ND	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	1.44	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	91.7	-	≥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	-	-

No.: ASH26-0004006-01

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	1.17:1	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 六之和计) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-

No.: ASH26-0004006-01

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
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
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	兔源性成分	%	GB/T 21102- 2007	检出	0.1	-	-

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.除沙门氏菌检测项目外, 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.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

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检 测 报 告

No.: ASH26-0004007-01

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔 全价猫粮均衡
营养

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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



ASH26-0004007-01
报告验真请访问:
check.sgs.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0004007-01

样品名称	蓝氏 荒野猎兔 全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.12	批 号	/
样品数量	3 袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东菲耀生物科技有限公司	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	2026-01-14	样品检测周期	2026-01-14 ~ 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	ASH26-0004007-0001		
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）项目无限量要求及维生素 K ₃ （以甲萘醌计）项目不做判定外，其余所检项目符合客户供限值要求。		
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: 2026-02-03

检测结果

No.: ASH26-0004007-01

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	48.60	-	≥30.0	符合
2	^{*△} 苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.88	0.03(%)	≥0.73	符合
3	^{*△} 缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.09	0.03(%)	≥0.64	符合
4	^{*△} 异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.61	0.04(%)	≥0.56	符合
5	^{*△} 亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.17	0.04(%)	≥1.28	符合
6	^{*△} 酪氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.46	0.05(%)	-	-
7	^{*△} 苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.96	0.04(%)	≥0.52	符合
8	^{*△} 赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.92	0.04(%)	≥1.20	符合
9	^{*△} 组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.00	0.04(%)	≥0.33	符合
10	^{*△} 精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.03	0.05(%)	≥1.24	符合
11	^{*△} 胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.62	0.01(%)	-	-
12	^{*△} 蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.07	0.01(%)	0.62~1. 5	符合
13	^{*△} 色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.39	0.02(%)	0.25~1. 7	符合
14	[△] 粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.3	-	≥9.0	符合
15	^{**△} C18:2 顺- 9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	2.839	0.01(g/1 00 g)	≥0.6	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	0.199	0.01(g/1 00 g)	≥0.02	符合
17	^{**△} C20:4- 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	0.172	0.01(g/1 00 g)	≥0.02	符合

No.: ASH26-0004007-01

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
18	^{**} C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸(EPA)	%	参照 AOAC 996.06	0.021	0.01(g/100 g)	-	-
19	^{**} C22:6-4c,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	0.042	0.01(g/100 g)	-	-
20	[△] 水溶性氯化物(以Cl ⁻ 计)	%	GB/T 6439-2023	0.74	0.03(%)	≥0.3	符合
21	[*] △钙(Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.39	0.05(%)	≥1.0	符合
22	[*] △总磷(P)	%	GB/T 6437-2018	1.19	0.006(%)	≥0.8	符合
23	[△] 铁(Fe)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	718	1(mg/kg)	≥80	符合
24	[△] 锌(Zn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	127	1(mg/kg)	≥75	符合
25	[△] 铜(Cu)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	16.4	1(mg/kg)	≥15	符合
26	[△] 锰(Mn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	28.1	1(mg/kg)	≥7.6	符合
27	[*] △碘(I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	3.37	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
28	[*] △硒(se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.47	0.02(mg/kg)	≥0.3	符合
29	[△] 钠(Na)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.543	5(mg/kg)	≥0.2	符合
30	[△] 镁(Mg)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.111	5(mg/kg)	≥0.08	符合
31	[△] 钾(K)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.666	5(mg/kg)	≥0.6	符合

No.: ASH26-0004007-01

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
32	#维生素 D ₂	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
33	#维生素 D ₃	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.16	0.50	-	-
34	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	µg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.16	-	-	-
35	# ^Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.34×10 ³	-	280~30080	符合
36	# ^Δ 生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	1.12	2.5(µg/100 g)	≥0.07	符合
37	**维生素 A	µg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.84×10 ³	30	-	-
38	** ^α -生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	11.1	0.12	-	-
39	** ^Δ 维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	6.49×10 ⁴	1000(IU/kg)	6668~33300	符合
40	** ^Δ 维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	129	-	≥40	符合
41	** ^Δ 维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	21.8	0.050(mg/100 g)	≥4.0	符合
42	# ^Δ 维生素 B ₁₂	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.15	0.1(µg/100 g)	≥0.020	符合
43	# ^Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	3.23	1.0(µg/100 g)	≥0.8	符合
44	** ^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	10.9	0.10(mg/100 g)	≥5.6	符合
45	** ^Δ 胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	3.21×10 ³	8(mg/100 g)	≥2400	符合
46	** ^Δ 维生素 K ₁	mg/kg	参照 GB 5009.158-2016 第一法	0.159	0.05(mg/kg)	≥0.1	符合
47	* ^Δ 维生素 K ₃ (以甲萘醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4(mg/kg)	-	-
48	# ^Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	28.4	0.20(mg/100 g)	≥5.75	符合
49	**烟酸	µg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	3.19×10 ³	100	-	-
50	**烟酰胺	µg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	1.73×10 ⁴	120	-	-

No.: ASH26-0004007-01

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
51	**△烟酸和烟酰胺总含量(以烟酸计)	mg/kg	参照 GB 5009.89-2023 第一法	218	-	≥60	符合
52	**吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	8.58	0.40	-	-
53	**吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
54	**吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
55	**△维生素 B ₆ (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	9.09	0.40(mg/kg)	≥4.0	符合
56	**△牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.43	0.01(%)	≥0.10	符合
57	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	5.6	-	-	-
58	粗灰分	%	GB/T 6438-2007	8.3	-	-	-
59	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	3.3	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
60	代谢能(以干基计)	kcal/kg	AAFCO	4135	-	-
61	*△蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.69	≥1.10	符合
62	*△苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.42	≥1.92	符合
63	**△二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)	%	计算	0.0636	≥0.012	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.以上带△检测项目结果均以干物质含量基础计算。

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。

No.: ASH26-0004007-01

8.水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物、牛磺酸、钙（Ca）、总磷检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0004006-01；铁（Fe）、锌（Zn）、铜（Cu）、锰（Mn）、碘(I)、硒(Se)检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0004006-02。

9.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

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检 测 报 告

No.: ASH26-0004006-02

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔 全价猫粮均衡
营养

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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



ASH26-0004006-02
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0004006-02

样品名称	蓝氏 荒野猎兔 全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.12	批 号	/
样品数量	3 袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东菲耀生物科技有限公司	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	2026-01-14	样品检测周期	2026-01-14 ~ 2026-02-02
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	ASH26-0004006-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除钠(Na)（以干物质含量 88%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: 2026-02-02

检测结果

No.: ASH26-0004006-02

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。	632	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。	112	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。	14.4	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。	24.7	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	10.4	8.6	≤150	符合

No.: ASH26-0004006-02

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	≤150	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	*硒(Se) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.41	0.02	≤0.5	符合
12	*碘(I) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	2.96	0.1	≤10	符合
13	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。	0.478	0.0005	-	-
14	#维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
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	1.18×10 ³	-	≤2000	符合
16	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.16	-	-	-
17	#维生素 D (以干物质含量 88%计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.18×10 ³	-	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照农业部公告第 2625 号。

3.钠(Na) (以干物质含量 88%计)、维生素 D₂、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 ASH26-0004007-01。

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.#检测项目不在本实验室已通过的 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

