

检测报告

No.: ASH26-0005068-07

样品名称: 蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养

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



ASH26-0005068-07
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0005068-07

样品名称	蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养		规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.15 SC BB4		批 号	/
样品数量	3 袋		样品状态	定型包装 包装完好
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司		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	2026-01-18		样品检测周期	2026-01-18 ~ 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	ASH26-0005068-0001			
检测结果	请参见下页			
检测结论	经检测, 该样品除*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: 2026-02-02			
备注	/			

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0005068-07

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。	0.518	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。	461	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。	137	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。	16.7	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。	26.0	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	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
8	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

No.: ASH26-0005068-07

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	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	11.0	8.6	≤150	符合
10	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
11	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
12	碘(I)（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	2.99	0.1	≤10	符合
13	#*维生素 D ₂	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	1.39×10 ³	0.50(μg/100 g)	≤2000	符合
15	#*维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.80	-	-	-
16	#*维生素 D（以干物质含量 88% 计）	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.39×10 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.钠(Na)（以 88%干基计）、碘(I)（以干物质含量 88%计）、铁(Fe)（以干物质含量 88%计）、锌(Zn)（以干物质含量 88%计）、铜(Cu)（以干物质含量 88%计）、锰(Mn)（以干物质含量 88%计）和#检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0005068-02。

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





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH26-0005068-02

样品名称: 蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养

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



ASH26-0005068-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0005068-02

样品名称	蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.15 SC BB4	批 号	/
样品数量	3 袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	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	2026-01-18	样品检测周期	2026-01-18 ~ 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	ASH26-0005068-0001		
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 AAFCO 的限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-02-02		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0005068-02

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	△粗蛋白	%	GB/T 6432-2018 7.2	47.31	-	≥30.0	符合
2	△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.99	0.03(%)	≥0.73	符合
3	△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.31	0.03(%)	≥0.64	符合
4	△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.99	0.04(%)	≥0.56	符合
5	△亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.66	0.04(%)	≥1.28	符合
6	△酪氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.42	0.05(%)	-	-
7	△苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.95	0.04(%)	≥0.52	符合
8	△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.52	0.04(%)	≥1.20	符合
9	△组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.14	0.04(%)	≥0.33	符合
10	△精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.29	0.05(%)	≥1.24	符合
11	△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.56	0.01(%)	-	-
12	△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.12	0.01(%)	0.62~1.5	符合
13	△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.43	0.02(%)	0.25~1.7	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.3	-	≥9.0	符合
15	#△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	3.04	0.01(g/100 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	0.181	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合

No.: ASH26-0005068-02

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
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	0.266	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合
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	0.0510	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	0.104	0.01(g/100 g)	-	-
20	Δ水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	%	GB/T 6439-2023	0.55	0.03(%)	≥0.3	符合
21	Δ钙 (Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.71	0.05(%)	≥1.0	符合
22	Δ总磷 (P)	%	GB/T 6437-2018	1.35	0.006(%)	≥0.8	符合
23	Δ钠 (Na)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.572	5(mg/kg)	≥0.2	符合
24	Δ镁 (Mg)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.115	5(mg/kg)	≥0.08	符合
25	Δ钾 (K)	%	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	0.780	5(mg/kg)	≥0.6	符合
26	Δ铁 (Fe)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	509	1(mg/kg)	≥80	符合
27	Δ锌 (Zn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	151	1(mg/kg)	≥75	符合

No.: ASH26-0005068-02

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
28	△铜 (Cu)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	18.5	1(mg/kg)	≥15	符合
29	△锰 (Mn)	mg/kg	依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。	28.7	1(mg/kg)	≥7.6	符合
30	△碘 (I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	3.31	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
31	△硒 (se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.75	0.02(mg/kg)	≥0.3	符合
32	#维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.22×10 ³	30	-	-
33	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	12.7	0.12	-	-
34	#△维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	4.09×10 ⁴	1000(IU/kg)	6668~33300	符合
35	#△维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	140	-	≥40	符合
36	#△维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	19.9	0.050(mg/100 g)	≥4.0	符合
37	#△胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	3.95×10 ³	8(mg/100 g)	≥2400	符合
38	#△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	32.4	0.10(mg/100 g)	≥5.6	符合
39	#△维生素 K ₁	mg/kg	参照 GB 5009.158-2016 第一法	0.332	0.05(mg/kg)	≥0.1	符合
40	#△维生素 K ₃ (以甲萘醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4(mg/kg)	-	-
41	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	3.51×10 ³	100	-	-
42	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	1.02×10 ⁴	120	-	-
43	#△烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计)	mg/kg	参照 GB 5009.89-2023 第一法	139	-	≥60	符合
44	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	13.1	0.40	-	-
45	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
46	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	2.45	0.40	-	-

No.: ASH26-0005068-02

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
47	# Δ 维生素 B ₆ (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	15.7	0.40(mg/kg)	≥ 4.0	符合
48	# Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	44.9	0.20(mg/100 g)	≥ 5.75	符合
49	# Δ 生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.897	2.5(μ g/100 g)	≥ 0.07	符合
50	#维生素 D ₂	μ g/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
51	#维生素 D ₃	μ g/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.80	0.50	≤ 2000 IU/kg	符合
52	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μ g/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.80	-	-	-
53	# Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.53×10^3	-	280~30080	符合
54	# Δ 维生素 B ₁₂	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.19	0.1(μ g/100 g)	≥ 0.020	符合
55	# Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	2.31	1.0(μ g/100 g)	≥ 0.8	符合
56	Δ 牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.32	0.01(%)	≥ 0.10	符合
57	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.6	-	-	-
58	粗灰分	%	GB/T 6438-2007	9.0	-	-	-
59	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	2.8	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	Δ 蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.68	≥ 1.10	符合
61	Δ 苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.37	≥ 1.92	符合
62	# Δ 二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA)	%	计算	0.155	≥ 0.012	符合
63	代谢能 (以干基计)	kcal/kg	AAFCO	4114	-	-

备注:

1. ND = 未检出

2. 限值: 参照 AAFCO 标准猫粮生长繁殖期。

3. 以上带 Δ 检测项目结果均以干物质含量基础计算, 并按代谢能进行折算, 折算基数为 4000kcal/kg, 代谢能 (干基): 4114kcal/kg。

No.: ASH26-0005068-02

4. #检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

5. 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

6. 水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物、牛磺酸、钙、总磷检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0005068-01。

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

检测报告

No.: ASH26-0005068-03

样品名称: 蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养

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



ASH26-0005068-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



检测报告

No.: ASH26-0005068-03

样品名称	蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养		规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.15 SC BB4		批 号	/
样品数量	3 袋		样品状态	定型包装 包装完好
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司		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	2026-01-18		样品检测周期	2026-01-18 ~ 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	ASH26-0005068-0001			
检测结果	请参见下页			
检测结论	<div>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 FEDIAF 的限值要求。</div> <div> (检验检测专用章) 签发日期：2026-02-02</div>			
备注	/			

批准：李九莲

审核：刘磊

编制：施杰

检测结果

No.: ASH26-0005068-03

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	g/100 g	GB/T 6432-2018 7.2	44.19	-	≥33.30	符合
2	*苏氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.86	0.03(%)	≥0.69	符合
3	*缬氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	2.16	0.03(%)	≥0.68	符合
4	*异亮氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.86	0.04(%)	≥0.57	符合
5	*亮氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	3.42	0.04(%)	≥1.36	符合
6	*酪氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.33	0.05(%)	-	-
7	*苯丙氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.82	0.04(%)	≥0.53	符合
8	*赖氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	3.29	0.04(%)	≥0.85	符合
9	*组氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.06	0.04(%)	≥0.35	符合
10	*精氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	3.07	0.05(%)	1.30~3.50 (N)	符合
11	*胱氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	0.53	0.01(%)	-	-
12	*蛋氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	1.05	0.01(%)	0.44~1.30 (N)	符合
13	*色氨酸	g/100 g	GB/T 18246-2019 水解法	0.41	0.02(%)	0.17~1.70 (N)	符合
14	*牛磺酸	g/100 g	GB/T 18246-2019	0.30	0.01(%)	≥0.13	符合
15	*粗脂肪	g/100 g	GB/T 6433-2025 4 B	18.9	-	≥9.00	符合
16	*C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	2.84	0.01(g/100 g)	≥0.67	符合
17	*C18:3 (ALA) - 9c,12c,15c 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.169	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合

No.: ASH26-0005068-03

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	#C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸 (花生四烯酸)	mg/100 g	参照 AOAC 996.06	249	0.01(g/100 g)	≥20.00	符合
19	#C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.0477	0.01(g/100 g)	-	-
20	#C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (DHA)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.0970	0.01(g/100 g)	-	-
21	#维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.22×10 ³	30	-	-
22	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	12.7	0.12	-	-
23	#维生素 A	IU/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	3.82×10 ³	1000(IU/kg)	900.00~33333 (N)	符合
24	#维生素 E	IU/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	13.1	-	≥5.07	符合
25	#维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/100 g	参照 GB 5009.85-2016 第一法	1.86	0.050(mg/100 g)	≥0.42	符合
26	#胆碱	mg/100 g	参照 GB 5413.20-2022 第三法	369	8(mg/100 g)	≥320.00	符合
27	#维生素 B ₁	mg/100 g	参照 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法	3.02	0.10(mg/100 g)	≥0.59	符合
28	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	3.51×10 ³	100	-	-
29	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	1.02×10 ⁴	120	-	-
30	#烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计)	mg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	13.0	-	≥4.21	符合
31	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	13.1	0.40	-	-

No.: ASH26-0005068-03

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	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
33	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	2.45	0.40	-	-
34	#维生素 B ₆ (以吡哆醇计)	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2023 第三法	1.47	0.40(mg/kg)	≥0.33	符合
35	#泛酸	mg/100 g	实验室方法 LC-MSMS	4.19	0.20(mg/100 g)	≥0.77	符合
36	#生物素	μg/100 g	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	83.7	2.5(μg/100 g)	≥8.00	符合
37	#维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
38	#维生素 D ₃	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.80	0.50	≤2000 IU/kg	符合
39	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.80	-	-	-
40	#维生素 D	IU/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	143	-	33.30~3000(N)	符合
41	#a 维生素 D	IU/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	139	-	≤227 (L)	符合
42	#维生素 B ₁₂	μg/100 g	参照 GB 5009.285-2022 第三法	18	0.1(μg/100 g)	≥2.35	符合
43	#叶酸	μg/100 g	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	216	1.0(μg/100 g)	≥101.00	符合
44	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.6	-	-	-
45	粗灰分	%	GB/T 6438-2007	9.0	-	-	-
46	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	2.8	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
47	*蛋氨酸+胱氨酸	g/100 g	计算	1.57	≥0.88	符合
48	*苯丙氨酸+酪氨酸	g/100 g	计算	3.15	≥2.04	符合
49	#二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA)	g/100 g	计算	0.145	≥0.01	符合
50	代谢能 (以干基计)	kcal/kg	计算	4405	-	-
51	无氮浸出物	%	计算	17.6	-	-
52	总能	kcal/100 g	计算	539.9	-	-
53	能量消化率	%	计算	85.3	-	-

No.: ASH26-0005068-03

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 0001	限值	单项说明
54	消化能	kcal/100 g	计算	460.8	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 参照 FEDIAF 猫粮标准。

3.a 标记项目结果以 88%干基计。

4. (L) = EU legal limit、(N)=nutritional

5.以上带*检测项目结果均以干物质含量基础计算,并按代谢能进行折算,折算基数为 4000kcal/kg,代谢能(干基): 4405kcal/kg。

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、牛磺酸检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0005068-01,除计算项目外,其余检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0005068-02。

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.: ASH26-0005068-01

样品名称: 蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养

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



ASH26-0005068-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH26-0005068-01

样品名称	蓝氏荒野猎兔猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.01.15 SC BB4	批 号	/
样品数量	3 袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	江苏苏宠宠物食品有限公司	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	2026-01-18	样品检测周期	2026-01-18 ~ 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	ASH26-0005068-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>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。</p> <div><p>(检验检测专用章) 签发日期: 2026-02-02</p></div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0005068-01

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	3.6	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	48.66	-	≥42.0	符合
6	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.9	-	≥20.0	符合
7	粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2007	9.3	-	≤10.0	符合
8	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	2.9	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物（以Cl ⁻ 计）（以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.57	0.03	≥0.3	符合
10	钙（Ca）（以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.76	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	0.33	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.: ASH26-0005068-01

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	17	-	≤150	符合
26	总砷 (As) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.140	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	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

No.: ASH26-0005068-01

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	胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2008	92.4	-	≥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	-	-
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

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
40	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
41	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
42	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.: ASH26-0005068-01

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
43	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	-	-	-
44	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
45	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	-	-
46	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	-	-
47	p,p'-滴滴涕 (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	-	-
48	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	-	-
49	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
50	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。

No.: ASH26-0005068-01

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.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的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