

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

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



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。		
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.: ASH26-0005068-07

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

服务
检测专
& Testing

Clinical Ser

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 第四章节	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



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



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。		
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.: ASH26-0005068-02

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/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	0.181	0.01(g/1 00 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	# ^Δ 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	0.266	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合
18	# ^Δ 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	0.0510	0.01(g/100 g)	-	-
19	# ^Δ 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	0.104	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(μg/100 g)	≥0.07	符合
50	# 维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
51	# 维生素 D ₃	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	3.80	0.50	≤2000I U/kg	符合
52	# 维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/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(μg/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(μg/100 g)	≥0.8	符合
56	△ 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	△ 蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.68	≥1.10	符合
61	△ 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

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	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。		
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.: ASH26-0005068-03

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/1 00 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/1 00 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	≤2000I U/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

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



扫码查看在线报告



ASH26-0005068-01
报告验真请访问:
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	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: 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.: ASH26-0005068-01

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 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
45	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	-	-
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	-	-
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