







No.: ASH25-0090507-01

蓝氏 荒野猎兔全价猫粮 均衡样品名称:

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







No.: ASH25-0090507-01

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	2025.10.22	批号	1					
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	1					
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	2025-10-23	样品检测周期	2025-10-23 ~ 2025-11-04					
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	ASH25-0090507-0001							
检测结果	请参见下页							
检测结论	经检测,该样品所检项目符合 GE业部公告第 2625 号、客供限值要		农业农村部公告第 20 号、农 A Land A Lan					
备注	1							

批准:

虚准

审核:

產燕年

编制:

施点



检测结果

No.: ASH25-0090507-01

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 1	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 1	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 1	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	48.96	-	≥42.0	符合
6	粗脂肪(以干 基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.2	-	≥20.0	符合
7	粗灰分(以干 基计)	%	GB/T 6438-2007	9.1	-	≤10.0	符合
8	粗纤维(以干 基计)	%	GB/T 6434-2022 5	3.0	1.0	≤5.0	符合
9	水溶性氯化物 (以 Cl·计) (以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.68	0.05	≥0.3	符合
10	*钙(Ca) (以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.59	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	0.44	0.01	≥0.2	符合
13	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。	667	1	≤1250	符合
14	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。	113	1	≤200	符合



<u> </u>	13HZ5-0090	007 0 1					
编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
15	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。	16.0	1	≤25	符合
16	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。	30.9	1	≤150	符合
17	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。	0.107	0.1	≤2	符合
18	**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
19	**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	ND	8.6	≤150	符合
20	**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
21	**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
22	**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
23	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
24	*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
25	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
	1	10		_		I	



1107	3HZ3-0090	007 0 1			1		
编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
26	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
27	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
28	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
29	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	氟 (F) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	31	-	≤150	符合
36	总砷(As) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.360	0.05	≤10	符合
37	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
38	铅(Pb)(以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
39	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
40	铬(Cr)(以 干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	2.37	1	≤5	符合
41	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





编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	定量限	限值	単项说明
42	胃蛋白酶消化	%	GB/T 17811-2008	91.6	-	≥90	符合
43	率 2,4,4'-三氯联 苯(PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
44	2,2',5,5'-四氯 联苯(PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
45	2,2',4,5,5'-五 氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
46	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
47	2,2',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
48	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
49	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
50	*淀粉	%	GB/T 20194-2018	11.2	-	≤12	符合

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
51	*钙磷比	-	计算	1.34:1	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 1	定量限	限值	单项说明
52	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
53	β-六六六 (β- HCH) (以	mg/kg	319-85-7	GB/T 13090-2006	ND	0.01	≤0.01	符合



编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果	定量限	限值	单项说明
7,14	干物质含量 88%计)			1=3,47,4121	1		1,4,4	, ,,,,,,,,,
54	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
55	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	-	·	-
56	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
57	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	-	-
58	p,p'-滴滴滴 (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	-	-
59	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	-	-
60	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	1	-
61	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

备注:

1.ND = 未检出

2.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)、农业部公告第 2625 号、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.*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。
- 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)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。
- 5. 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 6.除微生物检测项目外,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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233







检测报告 发布日期: 2025-11-10 ASH25-0090507-02

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

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔全价猫粮 均衡营养

样品批号:

生产日期: 2025.10.22

生产商: 山东菲耀生物科技有限公司

生产商地址:

样品数量: 3袋 样品规格: 1.5kg/袋

以上样品及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。

样品接收日期: 2025-10-23

检测周期: 2025-10-23 ~ 2025-11-10

检测要求: 根据客户要求检测。

检测方法: 请参见下一页。 检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人



报告验真请访问

通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 <u>https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions</u> 查询。请特别关注其中涉 及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时 所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书 面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将 会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 -- 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@ sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0090507-02

发布日期: 2025-11-10

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0090507-0001	定型包装 包装完好

检测结果:

特定基因成分鉴定

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	检出限	限值	单项说明
1	兔源性成分	%	GB/T 21102- 2007	检出	0.1	-	-
2	内源基因	%	GB/T 21102- 2007	检出	0.1	-	-

备注:

1.检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
3	*挥发性盐 基氮	mg/100 g	GB 5009.228-2016 第一法	28.6	0.18	-	-
4	钠(Na)(以 干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.602	0.0005	≥0.2	符合
5	镁(以干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.124	0.0005	≥0.08	符合
6	钾 (以干 基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.786	0.0005	≥0.6	符合
7	*天冬氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.41	0.04	-	-
8	*苏氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.68	0.03	≥0.73	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 - 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0090507-02

发布日期: 2025-11-10

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
9	*丝氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.97	0.03	-	-
10	*谷氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	5.46	0.03	-	-
11	*甘氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	4.26	0.02	-	-
12	*丙氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.81	0.02	-	-
13	*缬氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.95	0.03	≥0.64	符合
14	*异亮氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.50	0.04	≥0.56	符合
15	*亮氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.91	0.04	≥1.28	符合
16	*酪氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.36	0.05	-	-
17	*苯丙氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.69	0.04	≥0.52	符合
18	*赖氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.66	0.04	≥1.20	符合
19	*组氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.88	0.04	≥0.33	符合
20	*精氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.70	0.05	≥1.24	符合
21	*脯氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.83	0.06	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司 第3页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 -755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0090507-02

发布日期: 2025-11-10

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
22	*胱氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.55	0.01	-	-
23	*蛋氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.02	0.01	0.62~1. 5	符合
24	*色氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.35	0.02	0.25~1. 7	符合
25	*18 项氨基 酸总和	%	GB/T 18246-2019 水解法	37.75	-	-	-
26	**C18:2- 9c,12c 顺- 9,12-十八 碳二烯酸 (亚油酸) (以干基 计)	%	参照 AOAC 996.06	3.061	0.01	≥0.6	符合
27	**C18:3(AL A)- 9c,12c,15c 顺-9,12,15- 十八碳三烯 酸(α-亚麻 酸)(以干 基计)	%	参照 AOAC 996.06	0.184	0.01	≥0.02	符合
28	**C20:4- 5c,8c,11c,1 4c 顺- 5,8,11,14- 二十碳四烯 酸(花生四 烯酸)(以 干基计)	%	参照 AOAC 996.06	0.210	0.01	≥0.02	符合
29	**C20:5- 5c,8c,11c,1 4c,17c 顺- 5,8,11,14,1 7-二十碳五 烯酸 (EPA) (以干基 计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.029	0.01	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司 第4页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 – 755)83071443或邮箱 CN. Doccheck@ sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com \<u>A</u>





ASH25-0090507-02

发布日期: 2025-11-10

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
30	**C22:6- 4c,7c,10c,1 3c,16c,19c 顺- 4,7,10,13,1 6,19-二十 二碳六烯酸 (DHA)(以 干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.061	0.01	-	-
31	**ω-6 脂肪酸(以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	3.443	0.01	≥3	符合
32	*碘(I)(以干 基计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	4.77	0.1	1.8~9.0	符合
33	*硒(Se)(以 干基计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.39	0.02	≥0.3	符合
34	**维生素 A (以干基 计)	μg/100 g	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	1.88×10³	30	-	-
35	* *α- 生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	10.6	0.12	-	-
36	**维生素 A (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	6.25×10 ⁴	1000	6668~3 33300	符合
37	**维生素 E (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	124	-	≥40	符合
38	**维生素 B ₂ (以核黄 素计)(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.85- 2016 第一法	19.3	0.50	≥4.0	符合
39	**维生素 B ₁₂ (以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.285- 2022 第三法	0.060	0.001	≥0.020	符合
40	**叶酸(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.211- 2022 6.4.1	1.86	0.01	≥0.8	符合
41	**维生素 B ₁ (以硫胺素 计)(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.84- 2016 (含第 1 号修改 单) 第一法	14.3	1.0	≥5.6	符合
42	**胆碱(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5413.20- 2022 第三法	3.21×10 ³	80	≥2400	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第5页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 <u>https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions</u> 查询。请特别关注其中涉 及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时 所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书 面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将 会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。 注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233

中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0090507-02

发布日期: 2025-11-10

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
43	**维生素 K ₁ (以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.158- 2016 第一法	0.231	0.05	≥0.1	符合
44	*维生素 K ₃ (以甲萘 醌计)(以 干基计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4	不得检出	符合
45	#泛酸(维生 素 B ₅)(以 干基计)	mg/kg	实验室方法 LC- MSMS	29.4	0.8	≥5.75	符合
46	**烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	2.43×10 ³	100	-	-
47	**烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	1.63×10 ⁴	120	-	•
48	**烟酸和烟 酰胺总含量 (以烟酸 计)(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	200	ı	≥60	符合
49	**吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	10.3	0.40	-	-
50	**吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	ND	0.40	-	-
51	**吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	ND	0.40	-	-
52	**维生素 B ₆ (以吡哆 醇计)(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	10.9	0.40	≥4.0	符合
53	#维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	ND	1.00	-	-
54	#维生素 D ₃ (以干基 计)	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.79	0.50	-	-
55	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.58	-	-	-
56	#维生素 D (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	1.52×10³	-	280~30 080	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第6页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0090507-02

发布日期: 2025-11-10

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
57	*生物素 (以干基 计)	mg/kg	GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.675	0.025	≥0.07	符合

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
58	*胱氨酸+蛋 氨酸(以干 基计)	%	计算	1.57	≥1.10	符合
59	*苯丙氨酸+ 酪氨酸(以 干基计)	%	计算	3.05	≥1.92	符合
60	**二十二碳六 烯酸(DHA)+ 二十碳五烯 酸(EPA)(以 干基计)	%	计算	0.0816	≥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.*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。
- 4.**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。
- 5.据客户要求,按照94(主粮):6(冻干)的比例制样。
- 6.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- 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。

注意事项:

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。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除 外)报告。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司 第7页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 - 755)83071443或邮箱CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86–021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn t (86–021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com



检测报告 ASH25-0090507-03 发布日期: 2025-11-04

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

样品名称: 蓝氏 荒野猎兔全价猫粮 均衡营养

样品批号:

生产日期: 2025.10.22

生产商: 山东菲耀生物科技有限公司

生产商地址: /

样品数量: 3 袋 样品规格: 1.5kg/袋

以上样品及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。

样品接收日期: 2025-10-23

检测周期: 2025-10-23 ~ 2025-11-04

检测要求: 根据客户要求检测。 检测方法: 请参见下一页。

检测结果: 请参见下一页。







通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共2页

除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86–021) 6064 5376 www.sg: t (86–021) 6064 5376 sgs.chin



ASH25-0090507-03

发布日期: 2025-11-04

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0090507-0001	定型包装 包装完好

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	*丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	2.01	0.05
2	*N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	μg/kg	参照 GB 5009.26-2023 第 二法	ND	1.00
3	*过氧化值(以脂肪 计)	g/100 g	GB 5009.227-2023 第一法	0.059	-

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.据客户要求, 按照94(主粮):6(冻干)的比例制样。

注意事项:

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。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共2页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com esting Services