

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检 测 报 告

No.: ASH25-0110179-01

样品名称: 蓝氏 天然猎兔 天然营养系列
全价烘焙猫粮

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



ASH25-0110179-01
报告验真请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH25-0110179-01

样品名称	蓝氏天然猎兔 天然营养系列 全价烘焙猫粮	规格/等级	1.7kg/袋
生产日期	2025.12.16	批 号	/
样品数量	2 袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东省国宠宠物食品有限责任公司	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	2025-12-19	样品检测周期	2025-12-19 ~ 2025-12-29
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	ASH25-0110179-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测，该样品除淀粉项目无限量要求外，其余所检项目符合 GB/T 31217-2014、农业农村部公告第 20 号、农业部公告第 2625 号、  等规定要求。		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH25-0110179-01

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	3.3	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	56.02	-	≥50.0	符合
6	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.8	-	≥18.0	符合
7	粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.9	-	≤10.0	符合
8	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	3.2	1.0	≤6.0	符合
9	水溶性氯化物(以Cl ⁻ 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.57	0.05	≥0.3	符合
10	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.47	0.05	≥1.0	符合
11	总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.25	0.006	≥0.85	符合
12	牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.48	0.01	≥0.3	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。	177	1	≤1250	符合

No.: ASH25-0110179-01

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
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。	136	1	≤200	符合
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。	20.5	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。	55.4	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。	ND	0.1	≤2	符合
18	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
19	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
20	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
21	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
22	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
23	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
24	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
25	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
26	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

No.: ASH25-0110179-01

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
27	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
28	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
29	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
30	氟(F)(以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	18	-	≤150	符合
31	总砷(As)(以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.0902	0.05	≤10	符合
32	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
33	铅(Pb)(以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
34	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
35	铬(Cr)(以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法1	ND	1	≤5	符合
36	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
37	胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2008	93.4	-	≥90	符合
38	2,4,4'-三氯联苯(PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

No.: ASH25-0110179-01

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
39	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
40	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
41	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
42	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
43	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
44	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
45	*淀粉	%	GB/T 20194-2018	<0.5	-	-	-

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
46	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 1	定量限	限值	单项说明
47	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
48	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

No.: ASH25-0110179-01

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
49	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
50	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	-	-	-
51	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
52	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	-	-
53	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	-	-
54	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	-	-
55	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	-	-
56	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.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

4.*检测项目由通标标准技术服务有限公司宁波分公司实验室 (CMA 编号: 241121341230, CNAS 编号: L4305) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。



No.: ASH25-0110179-01

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