

检测报告

No.: ASH24-0016380-01

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 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



检测报告

No.: **ASH24-0016380-01**

样品名称	蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2024.3.19	批号	/
样品数量	2袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东汉欧生物科技有限公司	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	2024-03-20	样品检测周期	2024-03-20 ~ 2024-03-29
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据农业农村部公告第 20 号、农业部公告第 2625 号、客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0016380-0001		
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农业农村部公告第 20 号、农业部公告第 2625 号、客供限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-03-29		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

王之琪

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0016380-01

检测结果:

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
1	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合
2	大肠杆菌	/25 g	ISO 7251:2005	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
3	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	4.2	-	≤10.00	符合
4	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	46.08	-	≥42.00	符合
5	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	21.0	-	≥20.00	符合
6	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.7	-	≤10.00	符合
7	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.9	-	≤5.00	符合
8	水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干基 计)	%	GB/T 6439-2007	0.61	-	≥0.30	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.50	0.01	≥0.20	符合
10	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.54	-	≥1.00	符合
11	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.41	0.006	≥0.80	符合
12	铁(以干基 计)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	473	1	-	-
13	锌(以干基 计)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	114	1	-	-
14	铜(以干基 计)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	14.3	1	-	-
15	锰(以干基 计)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	37.8	1	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司

第 3 页, 共 9 页

No.: ASH24-0016380-01

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
	物质含量 88%计)						
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
22	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
23	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
24	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.: ASH24-0016380-01

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
25	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
26	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
27	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
28	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
29	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤5	符合
30	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
31	氟（F）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13083-2018	42	-	≤150	符合
32	总砷（As）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.225	0.05	≤10	符合
33	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
34	铅（Pb）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
35	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
36	铬（Cr）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
37	氰化物（以 HCN 计）（以干物质	mg/kg	GB/T 13084-2006 6	ND	10	≤50	符合

No.: ASH24-0016380-01

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
	含量 88% (计)						
38	胃蛋白酶消 化率	%	GB/T 17811-2008	90.9	-	-	-
39	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
40	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
41	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
42	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
43	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
44	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
45	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

备注：
氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

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	1.10:1	1:1-1.5:1	符合

农药残留

No.: ASH24-0016380-01

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
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
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(α-六六六,β-六六六,γ-六六六之和)	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)	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)	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)	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)	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.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

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547

检测报告

ASH24-0016380-02

发布日期: 2024-03-29

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

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营养
样品批号: /
生产日期: 2024.3.19
生产商: 山东汉欧生物科技有限公司
生产商地址: /
样品数量: 2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: 2024-03-20
检测周期: 2024-03-20 ~ 2024-03-28
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

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



ASH24-0016380-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center Address: 3rd Floor, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233

3rd Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgsgroup.com.cn
中国·上海·宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 e sgs.china@sgs.com

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH24-0016380-0001	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	LOD
1	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3-2013	检出	10

备注：

1. LOD: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。

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。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



检测报告

ASH24-0016380-03

发布日期: 2024-03-29

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

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价猫粮 均衡营养
样品批号: /
生产日期: 2024.3.19
生产商: 山东汉欧生物科技有限公司
生产商地址: /
样品数量: 2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: 2024-03-20
检测周期: 2024-03-20 ~ 2024-03-29
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

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



ASH24-0016380-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center Address: 33rd Floor, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233

3rd Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400 - 691 - 0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgs.com.cn
中国·上海·宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t 400 - 691 - 0488 f (86-21) 6140 2547 e sgs.china@sgs.com

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH24-0016380-0001	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	2.28	0.05
2	#挥发性盐基氮	mg/100 g	参照 GB 5009.228-2016 第一法	21.4	0.18
3	#N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	µg/kg	参照 GB 5009.26-2023 第 二法	ND	1.00
4	#过氧化值(以脂肪 计)	g/100 g	参照 GB 5009.227-2023 第一法	0.068	-

备注：

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

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

