

检测报告

ASH24-0005011-02

发布日期: 2024-02-05

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: 2024.1.19
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: 2024-01-22
检测周期: 2024-01-22 ~ 2024-02-05
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。

扫码查看在线报告



ASH24-0005011-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 7 页



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 (Shanghai) 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.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	ASH24-0005011-0001	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	限值	单项说明
1	鸽子成分	mg/kg	SN/T 3731.3-2013	Detected 检出	10	-	-

备注:

1. LOD: 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
2	#挥发性盐基氮	mg/100 g	参照 GB 5009.228-2016 第一法	21.8	0.18	-	-
3	钠(Na) (以干基计)	%	NY/T 3318-2018 ICP-OES	0.534	0.0005	≥0.2	符合
4	镁 (以干基计)	%	NY/T 3318-2018 ICP-OES	0.128	0.0005	≥0.08	符合
5	钾 (以干基计)	%	NY/T 3318-2018 ICP-OES	0.929	0.0005	≥0.6	符合
6	色氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.44	0.02	0.25~1.7	符合
7	18项氨基酸总和	%	GB/T 18246-2019 水解法	43.48	-	-	-
8	天冬氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	4.23	0.04	-	-
9	苏氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.08	0.03	≥0.73	符合
10	丝氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.01	0.03	-	-
11	谷氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	6.46	0.03	-	-
12	甘氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.12	0.02	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 2 页, 共 7 页



SGS-CSTC 通标标准技术服务(上海)有限公司
Testing Center of SGS-CSTC Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

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

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

检测报告

ASH24-0005011-02

发布日期: 2024-02-05

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
13	丙氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.08	0.02	-	-
14	缬氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.41	0.03	≥0.64	符合
15	异亮氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.01	0.04	≥0.56	符合
16	亮氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.84	0.04	≥1.28	符合
17	酪氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.43	0.05	-	-
18	苯丙氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.06	0.04	≥0.52	符合
19	赖氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.75	0.04	≥1.20	符合
20	组氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.36	0.04	≥0.33	符合
21	精氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.05	0.05	≥1.24	符合
22	脯氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.34	0.06	-	-
23	胱氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.53	0.01	-	-
24	蛋氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.07	0.01	0.62~1.5	符合
25	#ω-3 脂肪酸 (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.588	0.01	≥0.3	符合
26	#ω-6 脂肪酸 (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	3.625	0.01	≥3	符合
27	#C18:2-9c,12c 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸) (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	3.248	0.01	≥0.6	符合
28	#C18:3(AL A)-9c,12c,15c	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.208	0.01	≥0.02	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 3 页, 共 7 页



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

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

检测报告

ASH24-0005011-02

发布日期: 2024-02-05

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
	顺-9,12,15-十八碳三烯酸(α -亚麻酸) (以干基计)						
29	#C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸(花生四烯酸) (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.222	0.01	≥ 0.02	符合
30	#C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA) (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.099	0.01	-	-
31	#C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (DHA) (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.236	0.01	-	-
32	硒(Se) (以干基计)	mg/kg	GB/T 13883-2008 第一法	0.465	0.2	≥ 0.3	符合
33	#碘(I) (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.267-2020 第一法	2.99	0.03	1.8~9.0	符合
34	#维生素 A (以干基计)	$\mu\text{g}/100\text{ g}$	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.27×10^3	30	-	-
35	# α -生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	27.9	0.12	-	-
36	#维生素 A (以干基计)	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	4.23×10^4	1000	6668~33300	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 4 页, 共 7 页



SGS-CSTC (Shanghai) Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center

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
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

检测报告

ASH24-0005011-02

发布日期: 2024-02-05

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
37	#维生素 E (以干基计)	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	320	1.32	≥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	12.4	0.5	≥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	0.10	0.001	≥0.020	符合
40	#叶酸(以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	3.29	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 第一法	7.33	1.0	≥5.6	符合
42	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2016 第二法	1.31×10 ⁴	100	-	-
43	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2016 第二法	6.80×10 ³	120	-	-
44	#维生素 PP 总含量(以烟酸计) (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.89-2016 第二法	208	-	≥60	符合
45	#吡哆醇	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2016 第一法	0.727	0.05	-	-
46	#吡哆醛	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2016 第一法	ND	0.05	-	-
47	#吡哆胺	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2016 第一法	0.077	0.05	-	-
48	#维生素 B ₆ (以吡哆醇计)(以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2016 第一法	8.38	-	≥4.0	符合
49	#胆碱(以干基计)	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	4.24×10 ³	80	≥2400	符合
50	#生物素 (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.259-2016	0.564	0.04	≥0.07	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 5 页, 共 7 页



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

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

检测报告

ASH24-0005011-02

发布日期: 2024-02-05

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
51	#泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	29.0	0.8	≥5.75	符合
52	#维生素 D ₂	µg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第三法	ND	3	-	-
53	#维生素 D ₃ (以干基计)	µg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第三法	5.21	0.6	-	-
54	#维生素 D (以干基计)	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第三法	2.08×10 ³	-	280~30080	符合
55	#维生素 K ₁ (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.158-2016 第一法	0.297	0.05	≥0.1	符合
56	维生素 K ₃ (以甲萘醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4	不得检出	符合

备注:

维生素 B₁ 项目结果以 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 折算。

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
57	#蛋氨酸+胱氨酸 (以干基计)	%	计算	1.60	≥1.10	符合
58	#苯丙氨酸+酪氨酸 (以干基计)	%	计算	3.49	≥1.92	符合
59	#二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA) (以干基计)	%	计算	0.335	≥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)。

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 6 页, 共 7 页



SGS-CSTC (Shanghai) Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center

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-Documents.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
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

检测报告

ASH24-0005011-03

发布日期: 2024-02-05

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: 2024.1.19
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: 2024-01-22
检测周期: 2024-01-22 ~ 2024-02-05
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



ASH24-0005011-03
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: 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.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	ASH24-0005011-0001	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	#N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	µg/kg	参照 GB 5009.26-2016 第 一法	ND	1.0
2	丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	2.20	0.05
3	#过氧化值（以脂肪 计）	g/100 g	参照 GB 5009.227-2016 第一法	0.078	-

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



检测报告

No.: ASH24-0005011-01

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.: **ASH24-0005011-01**

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	2024.1.19	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	2024-01-22	样品检测周期	2024-01-22 ~ 2024-02-05
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	ASH24-0005011-0001		
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: 2024-02-05		
备注	/		

检测结果

No.: ASH24-0005011-01

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	限值	单项说明
1	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	4.0	-	≤10.00	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	47.17	-	≥42.00	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	20.2	-	≥20.00	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.9	-	≤10.00	符合
5	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	3.9	-	≤5.00	符合
6	水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干 基计)	%	GB/T 6439-2007	0.64	-	≥0.30	符合
7	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.53	-	≥1.00	符合
8	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.40	0.006	≥0.80	符合
9	铁(Fe) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	517	1	≤1250	符合
10	锌(Zn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	110	1	≤200	符合
11	铜(Cu) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	13.6	1	≤25	符合
12	锰(Mn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	43.0	1	≤150	符合
13	丁基羟基茴 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

No.: ASH24-0005011-01

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	二丁基羟基 甲苯 (BHT) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	10	≤150	符合
15	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
16	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
17	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
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	0.010	≤0.15	符合
23	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
24	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
25	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
26	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

No.: ASH24-0005011-01

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	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
28	氟 (F) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	37	-	≤150	符合
29	总砷 (As) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.194	0.05	≤10	符合
30	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
31	铅 (Pb) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
32	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
33	铬 (Cr) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法1	ND	1	≤5	符合
34	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
35	胃蛋白酶消化率	%	GB/T 17811-2008	93.5	-	≥90	符合
36	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
38	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
39	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

No.: ASH24-0005011-01

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
40	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
41	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
42	多氯联苯 (以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153 和 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
43	牛磺酸 (以干基计)	g/100 g	GB/T 18246-2019	0.47	0.01	≥0.20	符合
44	淀粉	%	GB/T 20194-2018	11.8	-	≤12	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
45	钙磷比	-	计算	1.09:1	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
46	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
47	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
48	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
49	六六六(α-六六六,β-六六六)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-

No.: ASH24-0005011-01

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
	六,γ-六六六之和)							
50	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
51	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
52	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
53	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
54	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
55	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.*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: 181121341230, CNAS 编号: L4305) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

4.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