



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检测报告

No.: ASH24-0011879-01

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮  
多重倍护

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

第 1 页, 共 8 页

扫码查看在线报告



ASH24-0011879-01

报告验证请访问:

check.sgsonline.com.cn

## 检测报告

No.: **ASH24-0011879-01**

样品名称	蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮多重倍护	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2024.2.26	批号	/
样品数量	2袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东菲亚宠物食品有限公司	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	2024-03-04	样品检测周期	2024-03-04 ~ 2024-03-12
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	ASH24-0011879-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除大肠杆菌、胃蛋白酶消化率项目无限量要求外, 其余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: 2024-03-12		
备注	/		

批准:

刘磊

审核:

康燕华

编制:

施杰

# 检测结果

**No.: ASH24-0011879-01**

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	-	-

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	5.7	-	≤10.0	符合
4	*粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	48.85	-	≥43.00	符合
5	*粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	21.1	-	≥20.00	符合
6	*粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.0	-	≤10.00	符合
7	*粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5.4.1	2.2	-	≤5.00	符合
8	水溶性氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2007	0.81	-	≥0.30	符合
9	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.19	-	≥1.00	符合
10	总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.15	0.006	≥0.80	符合
11	铁(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	622	1	≤1250	符合
12	锌(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	107	1	≤200	符合
13	铜(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	19.0	1	≤25	符合
14	锰(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	27.7	1	≤150	符合
15	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

**No.: ASH24-0011879-01**

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
16	亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13085-2018	ND	2.0	≤15	符合
17	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
18	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
19	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	-	≤5	符合
20	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	NY/T 2071-2011	ND	2.0	≤10	符合
21	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
22	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
23	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
24	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
25	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
26	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
27	氟(F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	43	-	≤150	符合
28	总砷(As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.418	0.05	≤10	符合

**No.: ASH24-0011879-01**

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
29	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
30	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
31	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
32	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	2.11	1	≤5	符合
33	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
34	胃蛋白酶消 化率	%	GB/T 17811-2008	93.5	-	-	-
35	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
38	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
39	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
40	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
41	多氯联苯 (以 PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB138、 PCB153、	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤40	符合



**No.: ASH24-0011879-01**

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
	PCB180 总 和计) (以干物质 含量 88% 计)						
42	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.43	0.01	≥0.20	符合

备注：  
氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

**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
43	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
44	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
45	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
46	六六六(α-六 六六,β-六六 六,γ-六六六之 和)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
47	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
48	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
49	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
50	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
51	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

**No.: ASH24-0011879-01**

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
52	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

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(上海)有限公司南京分公司实验室(CMA 编号: 231020341653, CNAS 编号: L5065)执行。

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](mailto:sgs.china@sgs.com)

传 真: 021-61402547

## 检测报告

ASH24-0011879-02

发布日期: 2024-03-12

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: 蓝氏猎鸟乳鸽幼年期全价猫粮多重倍护  
样品批号: /  
生产日期: 2024.2.26  
生产商: 山东菲亚宠物食品有限公司  
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: 2024-03-04  
检测周期: 2024-03-04 ~ 2024-03-12  
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

扫码查看在线报告

ASH24-0011879-02  
报告验证请访问:  
check.sgsonline.com.cn

通标准技术服务(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-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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

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

3<sup>rd</sup> 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](mailto:sgs.china@sgs.com)

## 检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH24-0011879-0001	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	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	钠 (以干基计)	%	NY/T 3318-2018 ICP-OES	0.750	0.0005	≥0.2	符合
3	镁 (以干基计)	%	NY/T 3318-2018 ICP-OES	0.136	0.0005	≥0.08	符合
4	钾 (以干基计)	%	NY/T 3318-2018 ICP-OES	0.814	0.0005	≥0.6	符合
5	色氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.37	0.02	0.25~1.7	符合
6	18 项氨基酸总和	%	GB/T 18246-2019 水解法	41.50	-	-	-
7	天冬氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.66	0.04	-	-
8	苏氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.77	0.03	≥0.73	符合
9	丝氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.04	0.03	-	-
10	谷氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	5.92	0.03	-	-
11	甘氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	4.53	0.02	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司  
第 2 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-CSI Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency Laboratory

3<sup>rd</sup> 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

ASH24-0011879-02

发布日期: 2024-03-12

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
12	丙氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.08	0.02	-	-
13	缬氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.35	0.03	≥0.64	符合
14	异亮氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.75	0.04	≥0.56	符合
15	亮氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.31	0.04	≥1.28	符合
16	酪氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.27	0.05	-	-
17	苯丙氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.82	0.04	≥0.52	符合
18	赖氨酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.43	0.04	≥1.20	符合
19	组氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.99	0.04	≥0.33	符合
20	精氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.03	0.05	≥1.24	符合
21	脯氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.10	0.06	-	-
22	胱氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.57	0.01	-	-
23	蛋氨酸 (以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.03	0.01	0.62~1.5	符合
24	#ω-3 脂肪酸 (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.455	0.01	-	-
25	#ω-6 脂肪酸 (以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	3.226	0.01	-	-
26	#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	2.948	0.01	≥0.6	符合
27	#C18:3(AL A)-9c,12c,15c	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.213	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-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

SGS-CSI Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency Laboratory

3<sup>rd</sup> 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

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( $\alpha$ -亚麻酸) (以干基计)						
28	#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	0.147	0.01	$\geq 0.02$	符合
29	#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	0.060	0.01	-	-
30	#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	0.146	0.01	-	-
31	*淀粉糊化度	%	NY/T 4125-2022	97.5	-	-	-
32	#碘(I) (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.267-2020 第一法	3.21	0.03	1.8~9.0	符合
33	#维生素 A (以干基计)	$\mu\text{g}/100\text{ g}$	参照 GB 5009.82-2016 第一法	$1.61 \times 10^3$	30	-	-
34	# $\alpha$ -生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	12.1	0.12	-	-
35	#维生素 A (以干基计)	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	$5.39 \times 10^4$	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



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  
 3<sup>rd</sup> 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

SGS-CSTC Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency and Reference Laboratory



## 检测报告

ASH24-0011879-02

发布日期: 2024-03-12

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
36	#维生素 E (以 dl-a-生育酚计) (以干基计)	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	141	1.32	≥40	符合
37	#维生素 B <sub>2</sub> (以核黄素计) (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	16.8	0.50	≥4.0	符合
38	#维生素 B <sub>12</sub> (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.16	0.001	≥0.020	符合
39	#叶酸 (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	2.38	0.01	≥0.8	符合
40	#维生素 B <sub>1</sub> (以硫胺素计) (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.84-2016	26.5	1.0	≥5.6	符合
41	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2016 第二法	3.97×10 <sup>3</sup>	100	-	-
42	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2016 第二法	1.10×10 <sup>4</sup>	120	-	-
43	#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	159	-	≥60	符合
44	#吡哆醇	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2016 第一法	0.961	0.05	-	-
45	#吡哆醛	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2016 第一法	0.265	0.05	-	-
46	#吡哆胺	mg/100 g	参照 GB 5009.154-2016 第一法	ND	0.05	-	-
47	#维生素 B <sub>6</sub> (以吡哆醇计) (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2016 第一法	13.0	-	≥4.0	符合
48	#胆碱 (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	2.92×10 <sup>3</sup>	80	≥2400	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-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

SGS-CSI Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency Laboratory

3<sup>rd</sup> 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

ASH24-0011879-02

发布日期: 2024-03-12

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
49	#生物素 (以干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.259-2016	0.540	0.04	≥0.07	符合
50	#泛酸(以干基计)	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	26.1	0.8	≥5.75	符合
51	#维生素 D <sub>2</sub>	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第三法	ND	3	-	-
52	#维生素 D <sub>3</sub> (以干基计)	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第三法	3.27	0.6	-	-
53	#维生素 D (以干基计)	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第三法	1.30×10 <sup>3</sup>	-	280~30080	符合
54	#维生素 K <sub>1</sub> (以干基计)	μg/100 g	参照 GB 5009.158-2016 第一法	24.7	5	≥0.1	符合
55	维生素 K <sub>3</sub> (以甲萘醌计)(以干基计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4	不得检出	符合

备注:

维生素 B<sub>1</sub>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
56	蛋氨酸+胱氨酸 (以干基计)	%	计算	1.57	≥1.10	符合
57	苯丙氨酸+酪氨酸 (以干基计)	%	计算	3.10	≥1.92	符合
58	#二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA) (以干基计)	%	计算	0.207	≥0.012	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司  
第 6 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-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

SGS-CSI Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency Laboratory

3<sup>rd</sup> 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

## 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(上海)有限公司实验室 (CNAS 编号: L4305) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内, 结果不减空白。
- 4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- 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。

## 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



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](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)

SGS-CSTC Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
Testing Center Agency of the Laboratory

3<sup>rd</sup> 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](mailto:sgs.china@sgs.com)