



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH24-0038723-01

样品名称: 蓝氏荒野猎兔小型犬全价犬粮

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

扫码查看在线报告



ASH24-0038723-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务(上海)有限公司

第 1 页, 共 8 页

检测报告

No.: **ASH24-0038723-01**

| | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 蓝氏荒野猎兔小型犬全价犬粮 | 规格/等级 | 1.5kg/袋 |
| 生产日期 | 2024.06.07 | 批号 | / |
| 样品数量 | 2袋 | 样品状态 | 定型包装 包装完好 |
| 生产商 | 安徽安宠宠物用品有限公司 | 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 | 2024-06-11 | 样品检测周期 | 2024-06-11 ~ 2024-06-20 |
| 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 | ASH24-0038723-0001 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | 经检测, 该样品除胃蛋白酶消化率无限量要求外, 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: 2024-06-20 | | |
| 备注 | / | | |

批准:

李九莲

审核:

王之琪

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0038723-01

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 | 6.4 | - | ≤10.00 | 符合 |
| 4 | 粗蛋白(以 干基计) | % | GB/T 6432-2018 7.2 | 33.04 | - | ≥32.00 | 符合 |
| 5 | 粗脂肪(以 干基计) | % | GB/T 6433-2006 B | 14.6 | - | ≥14.00 | 符合 |
| 6 | 粗灰分(以 干基计) | % | GB/T 6438-2007 | 7.6 | - | ≤10.00 | 符合 |
| 7 | 粗纤维(以 干基计) | % | GB/T 6434-2022 5 | 2.5 | 1.0 | ≤8.00 | 符合 |
| 8 | 水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干基 计) | % | GB/T 6439-2023 | 0.65 | 0.05 | ≥0.45 | 符合 |
| 9 | 钙(Ca)(以 干基计) | % | GB/T 6436-2018 4 | 1.42 | 0.05 | ≥1.20 | 符合 |
| 10 | 总磷(以干 基计) | % | GB/T 6437-2018 | 1.06 | 0.006 | ≥1.00 | 符合 |
| 11 | 赖氨酸(以 干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.12 | 0.04 | ≥1.00 | 符合 |
| 12 | 铁(以干物 质含量 88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 410 | 1 | ≤1250 | 符合 |
| 13 | 锌(以干物 质含量 88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 98.6 | 1 | ≤200 | 符合 |
| 14 | 铜(以干物 质含量 88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 10.4 | 1 | ≤25 | 符合 |
| 15 | 锰(以干物 质含量 88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 41.3 | 1 | ≤150 | 符合 |
| 16 | 丁基羟基茴 香醚 | mg/kg | GB/T 17814-2022 条款 4 | ND | 8.7 | ≤150 | 符合 |

通标标准技术服务(上海)有限公司

第 3 页, 共 8 页

No.: ASH24-0038723-01

| 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 |
|----|--------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|-----------|-------|-------|------|
| | (BHA) (以干物质 含量 88% 计) | | | | | | |
| 17 | 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 |
| 18 | 乙氧基喹啉 (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 17814-2022 条款 4 | ND | 8.9 | ≤100 | 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 |
| 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 | 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 | ≤2 | 符合 |
| 27 | 赭曲霉毒素 A (以干物 | mg/kg | GB/T 30957-2014 | ND | 0.005 | ≤0.01 | 符合 |

No.: ASH24-0038723-01

| 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 |
|----|-------------------------------------------|-------|--------------------------|-----------|-------|------|------|
| | 质含量 88%计) | | | | | | |
| 28 | 氟 (F) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13083-2018 | 39 | - | ≤150 | 符合 |
| 29 | 总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13079-2022 6 | 0.278 | 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 | 1.04 | 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 | 92.1 | - | - | - |
| 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 | - | - |
| 40 | 2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |

No.: ASH24-0038723-01

| 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 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|-----------|-----|-----|------|
| 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、 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。

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 | 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 |

No.: ASH24-0038723-01

| 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 |
|----|-----------------------------------|-------|----------|-------------------------------|-----------|-------|-------|------|
| 48 | o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT) | mg/kg | 789-02-6 | GB/T 5009.162- 2008 第一法 | ND | 0.01 | - | - |
| 49 | p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD) | mg/kg | 72-54-8 | GB/T 5009.162- 2008 第一法 | ND | 0.01 | - | - |
| 50 | p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE) | mg/kg | 72-55-9 | GB/T 5009.162- 2008 第一法 | ND | 0.01 | - | - |
| 51 | p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT) | mg/kg | 50-29-3 | GB/T 5009.162- 2008 第一法 | ND | 0.01 | - | - |
| 52 | 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 幼年犬 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

ASH24-0038723-02

发布日期: 2024-06-20

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: 蓝氏荒野猎兔小型犬全价犬粮
样品批号: /
生产日期: 2024.06.07
生产商: 安徽安宠宠物用品有限公司
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: 2024-06-11
检测周期: 2024-06-11 ~ 2024-06-20
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

ASH24-0038723-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

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 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 | ASH24-0038723-0001 | 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 | 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:

- LOD: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。
- 内源基因: 真核生物本身含有的内源基因, 在测试中用来衡量提取到的 DNA 的质量。

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 | 参照 GB 5009.228-2016 第一法 | 30.3 | 0.18 | - | - |
| 4 | 总磷(以干基计) | % | GB/T 6437-2018 | 1.06 | 0.006 | 1.0~1.6 | 符合 |
| 5 | 钠(以干基计) | % | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 0.460 | 0.0005 | ≥0.3 | 符合 |
| 6 | 镁(以干基计) | % | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 0.129 | 0.0005 | ≥0.06 | 符合 |
| 7 | 钾(以干基计) | % | NY/T 3318-2018 ICP-OES | 0.660 | 0.0005 | ≥0.6 | 符合 |
| 8 | 色氨酸(以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.29 | 0.02 | ≥0.20 | 符合 |
| 9 | 18项氨基酸总和 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 27.17 | - | - | - |
| 10 | 天冬氨酸(以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.76 | 0.04 | - | - |
| 11 | 苏氨酸(以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.28 | 0.03 | ≥1.04 | 符合 |



检测报告

ASH24-0038723-02

发布日期: 2024-06-20

| 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 | 丝氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.37 | 0.03 | - | - |
| 13 | 谷氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 4.42 | 0.03 | - | - |
| 14 | 甘氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.63 | 0.02 | - | - |
| 15 | 丙氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.08 | 0.02 | - | - |
| 16 | 缬氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.45 | 0.03 | ≥0.68 | 符合 |
| 17 | 异亮氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.16 | 0.04 | ≥0.71 | 符合 |
| 18 | 亮氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.33 | 0.04 | ≥1.29 | 符合 |
| 19 | 酪氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.88 | 0.05 | - | - |
| 20 | 苯丙氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.25 | 0.04 | ≥0.83 | 符合 |
| 21 | 赖氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.12 | 0.04 | ≥0.90 | 符合 |
| 22 | 组氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.71 | 0.04 | ≥0.44 | 符合 |
| 23 | 精氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.08 | 0.05 | ≥1.0 | 符合 |
| 24 | 脯氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.83 | 0.06 | - | - |
| 25 | 胱氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.40 | 0.01 | - | - |
| 26 | 蛋氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.75 | 0.01 | ≥0.35 | 符合 |
| 27 | #ω-3 脂肪酸 (以干基计) | g/100 g | 参照 AOAC 996.06 | 0.300 | 0.01 | - | - |
| 28 | #ω-6 脂肪酸 (以干基计) | g/100 g | 参照 AOAC 996.06 | 2.794 | 0.01 | - | - |
| 29 | #C18:2-9c,12c 顺-9,12-十八 | % | 参照 AOAC 996.06 | 2.503 | 0.01 | ≥1.3 | 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

ASH24-0038723-02

发布日期: 2024-06-20

| 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 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|-----------|------|--------|------|
| | 碳二烯酸 (亚油酸) (以干基计) | | | | | | |
| 30 | #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 | 0.160 | 0.01 | ≥0.08 | 符合 |
| 31 | #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) | g/100 g | 参照 AOAC 996.06 | 0.176 | 0.01 | - | - |
| 32 | #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 | 0.036 | 0.01 | - | - |
| 33 | #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 | 0.074 | 0.01 | - | - |
| 34 | 碘(I)(以干基计) | mg/kg | GB/T 13882-2023 第四章 | 2.98 | 0.1 | 1.0~11 | 符合 |
| 35 | 硒(Se) (以干基计) | mg/kg | GB/T 13883-2023 6 | 0.90 | 0.02 | 0.35~2 | 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

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

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

ASH24-0038723-02

发布日期: 2024-06-20

| 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 A (以干基计) | µg/100 g | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 1.22×10 ³ | 30 | - | - |
| 37 | #α-生育酚 | mg/100 g | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 8.91 | 0.12 | - | - |
| 38 | #维生素 A (以干基计) | IU/kg | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 4.06×10 ⁴ | 1000 | 5000~25000 | 符合 |
| 39 | #维生素 E (以干基计) | IU/kg | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 105 | 1.32 | ≥50 | 符合 |
| 40 | #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 | 12.1 | 0.50 | ≥5.2 | 符合 |
| 41 | *维生素 B ₁₂ (以干基计) | mg/kg | 参照 GB 5009.285-2022 第三法 | 0.13 | 0.001 | ≥0.028 | 符合 |
| 42 | #烟酸 | µg/100 g | 参照 GB 5009.89-2023 第一法 | 2.64×10 ³ | 100 | - | - |
| 43 | #烟酰胺 | µg/100 g | 参照 GB 5009.89-2023 第一法 | 6.43×10 ³ | 120 | - | - |
| 44 | #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 | 97.4 | - | ≥13.6 | 符合 |
| 45 | *叶酸(以干基计) | mg/kg | 参照 GB 5009.211-2022 6.4.1 | 1.38 | 0.01 | ≥0.216 | 符合 |
| 46 | #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 | 5.57 | 1.0 | ≥2.25 | 符合 |
| 47 | #胆碱(以干基计) | mg/kg | 参照 GB 5413.20-2022 第三法 | 3.01×10 ³ | 80 | ≥1360 | 符合 |
| 48 | #泛酸(维生素 B ₅)(以干基计) | mg/kg | 实验室方法 LC-MSMS | 40.60 | 0.8 | ≥12 | 符合 |
| 49 | *生物素 (以干基计) | µg/100 g | 参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1 | 64.6 | 2.5 | - | - |

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

ASH24-0038723-02

发布日期: 2024-06-20

| 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 |
|----|-----------------------------------------|----------|-------------------------|----------------------|------|----------|------|
| 50 | #吡哆醇 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 6.72 | 0.40 | - | - |
| 51 | #吡哆醛 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 0.622 | 0.40 | - | - |
| 52 | #吡哆胺 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 1.83 | 0.40 | - | - |
| 53 | #维生素 B6(以吡哆醇计)(以干基计) | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 9.82 | - | ≥1.5 | 符合 |
| 54 | #维生素 D ₂ | µg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | ND | 1.00 | - | - |
| 55 | #维生素 D ₃ (以干基计) | µg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 3.51 | 0.50 | - | - |
| 56 | #维生素 D(D ₂ +D ₃) | µg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 3.29 | - | - | - |
| 57 | #维生素 D(以干基计) | IU/kg | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 1.41×10 ³ | - | 500~3000 | 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 | 1.14 | ≥0.70 | 符合 |
| 59 | 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计) | % | 计算 | 2.13 | ≥1.30 | 符合 |
| 60 | #二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA)(以干基计) | % | 计算 | 0.110 | ≥0.05 | 符合 |
| 61 | #(亚油酸+花生四烯酸):(a-亚 | - | 计算 | 9.91 | ≤30:1 | 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-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

ASH24-0038723-02

发布日期：2024-06-20

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 1 | 限值 | 单项说明 |
|----|----------------------------|----|------|-----------|---------|------|
| 62 | 麻酸 +EPA+DHA) 钙磷比 | - | 计算 | 1.34:1 | 1:1~2:1 | 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.总磷(以干基计)和赖氨酸(以干基计)项目结果复制自报告编号 ASH24-0038723-01。
- 4.*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司宁波分公司实验室（CNAS 编号：L4305）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.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- 6.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-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 (Technical Services) Shanghai Co., Ltd.
Testing Center / 检测中心 / 实验室

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

... 由人可... 物...

检测报告

ASH24-0038723-03

发布日期: 2024-06-20

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: 蓝氏荒野猎兔小型犬全价犬粮
样品批号: /
生产日期: 2024.06.07
生产商: 安徽安宠宠物用品有限公司
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: 2024-06-11
检测周期: 2024-06-11 ~ 2024-06-20
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



ASH24-0038723-03
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

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 | ASH24-0038723-0001 | 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 | 0.57 | 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 | 参照 GB 5009.227-2023 第一法 | 0.066 | - |

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



通标标准技术服务(上海)有限公司
第 2 页，共 2 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. 3rd Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400-691-0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgsgroup.com.cn
Testing Center (Shanghai) Laboratory 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