



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH25-0085165-01

样品名称: 蓝氏猎鸟乳鸽全价犬粮双重倍
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



扫码查看在线报告



ASH25-0085165-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH25-0085165-01

| | | | | |
|-----------|--|--|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 蓝氏猎鸟乳鸽全价犬粮双重倍护 | | 规格/等级 | / |
| 生产日期 | 2025.09.14 | | 批 号 | 2509417W3L1 |
| 样品数量 | 3 袋 约 1.5kg/袋 | | 样品状态 | 袋装物 |
| 生产商 | 辽宁海辰宠物有机食品有限公司 | | 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 | 2025-10-10 | | 样品检测周期 | 2025-10-10 ~ 2025-11-06 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | | |
| 检测要求 | 根据客户要求，依据 GB/T 31216-2014、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 | ASH25-0085165-0001 | | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | | |
| 检测结论 | <p>经检测，该样品除胃蛋白酶消化率项目无限量要求外，其余所检项目符合 GB/T 31216-2014、农业农村部公告第 20 号、农业部公告第 2625 号、客供限值要求。</p> <div><p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-11-06</p></div> | | | |
| 备注 | / | | | |

批准：

李九莲

审核：

康燕华

编制：

施杰

检测结果

No.: ASH25-0085165-01

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 31216-2014 | 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 | 5.5 | - | ≤10.00 | 符合 |
| 5 | 粗蛋白（以干基计） | % | GB/T 6432-2018 7.2 | 32.15 | - | ≥30.0 | 符合 |
| 6 | 粗脂肪（以干基计） | % | GB/T 6433-2025 4 B | 19.8 | - | ≥13.0 | 符合 |
| 7 | 粗灰分（以干基计） | % | GB/T 6438-2007 | 7.1 | - | ≤10.0 | 符合 |
| 8 | 粗纤维（以干基计） | % | GB/T 6434-2022 5 | 3.6 | 1.0 | ≤8.0 | 符合 |
| 9 | 水溶性氯化物（以 Cl ⁻ 计） （以干基计） | % | GB/T 6439-2023 | 0.61 | 0.03 | ≥0.45 | 符合 |
| 10 | *钙（Ca）（以干基计） | % | GB/T 6436-2018 4 | 1.41 | 0.05 | ≥1.20 | 符合 |
| 11 | *总磷（以干基计） | % | GB/T 6437-2018 | 1.09 | 0.006 | ≥1.00 | 符合 |
| 12 | *赖氨酸（以干基计） | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.65 | 0.04 | ≥1.00 | 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。 | 568 | 1 | ≤1250 | 符合 |
| 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。 | 115 | 1 | ≤200 | 符合 |

No.: ASH25-0085165-01

| 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 |
|----|--|-------|--|-----------|-------|-------|------|
| 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。 | 15.1 | 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。 | 38.4 | 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。 | 0.257 | 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 | 伏马毒素 B ₁ | mg/kg | NY/T 1970-2010 4 | ND | 0.05 | - | - |
| 20 | 伏马毒素 B ₂ | mg/kg | NY/T 1970-2010 4 | ND | 0.05 | - | - |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 | ≤2 | 符合 |
| 25 | 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 |
| 26 | 氟 (F) (以干物质含量 88%计) | mg/kg | GB/T 13083-2018 | 41 | - | ≤150 | 符合 |
| 27 | 总砷 (As) (以干物质含量 88%计) | mg/kg | GB/T 13079-2022 6 | 0.143 | 0.05 | ≤10 | 符合 |
| 28 | 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 |
| 29 | 铅 (Pb) (以干物质含量 88%计) | mg/kg | GB/T 13080-2018 7.1 | ND | 2.00 | ≤5 | 符合 |

No.: ASH25-0085165-01

| 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 |
|----|--|-------|-----------------------|-----------|------|-----|------|
| 30 | 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 |
| 31 | 铬 (Cr) (以干物质含量 88%计) | mg/kg | GB/T 13088-2006 方法 1 | 2.24 | 1 | ≤5 | 符合 |
| 32 | 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 |
| 33 | 胃蛋白酶消化率 | % | GB/T 17811-2008 | 93.2 | - | - | - |
| 34 | 2,4,4'-三氯联苯 (PCB28) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |
| 35 | 2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |
| 36 | 2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |
| 37 | 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |
| 38 | 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |
| 39 | 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180) | µg/kg | GB 5009.190-2014 第二法 | ND | 5 | - | - |
| 40 | 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 |

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 |
|----|-----------------------------|-------|----------|-----------------|-----------|------|-------|------|
| 41 | 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 |

No.: ASH25-0085165-01

| 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 |
|----|--|-------|----------|------------------------|-----------|-------|-------|------|
| 42 | 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 |
| 43 | 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 |
| 44 | 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 | - | - | - |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 | - | - |
| 47 | 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 | - | - |
| 48 | 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 | - | - |
| 49 | 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 | - | - |
| 50 | 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.: ASH25-0085165-01

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 GB/T 31216-2014、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.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室(CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

4.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5.除沙门氏菌、大肠埃希氏菌检测项目外, 其余所检项目根据客户要求, 按照 99.5(主粮): 0.5(冻干)的比例制样。

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。

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

检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期: 2025-11-06

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: 蓝氏猎鸟乳鸽全价犬粮双重倍护
样品批号: 2509417W3L1
生产日期: 2025.09.14
生产商: 辽宁海辰宠物有机食品有限公司
生产商地址: /
样品数量: 3 袋 约 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: 2025-10-10
检测周期: 2025-10-10 ~ 2025-11-06
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 7 页

扫码查看在线报告



ASH25-0085165-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期: 2025-11-06

检测样品描述:

| 样品编号 | SGS 样品 ID | 样品描述 |
|------|--------------------|------|
| 1 | ASH25-0085165-0001 | 袋装物 |

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 | 检出限 | 限值 | 单项说明 |
|----|------|-------|------------------|-----------|-----|----|------|
| 1 | 鸽子成分 | mg/kg | SN/T 3731.3-2013 | 检出 | 10 | - | - |

备注:

1. 检出限: 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 | GB 5009.228-2016 第一法 | 24.0 | 0.18 | - | - |
| 3 | 钠(Na) (以干基计) | % | 依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。 | 0.325 | 0.0005 | ≥0.3 | 符合 |
| 4 | 镁 (以干基计) | % | 依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。 | 0.137 | 0.0005 | ≥0.06 | 符合 |
| 5 | 钾 (以干基计) | % | 依据 NY/T 3318-2018 方法, 采用 ICP-OES 进行分析。 | 0.702 | 0.0005 | ≥0.6 | 符合 |
| 6 | *天冬氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.51 | 0.04 | - | - |
| 7 | *苏氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.19 | 0.03 | ≥1.04 | 符合 |
| 8 | *丝氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.22 | 0.03 | - | - |

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 2 页, 共 7 页

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期: 2025-11-06

| 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 |
|----|-----------------|----|------------------------|-----------|------|-------|------|
| 9 | *谷氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 3.97 | 0.03 | - | - |
| 10 | *甘氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.35 | 0.02 | - | - |
| 11 | *丙氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.84 | 0.02 | - | - |
| 12 | *缬氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.32 | 0.03 | ≥0.68 | 符合 |
| 13 | *异亮氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.11 | 0.04 | ≥0.71 | 符合 |
| 14 | *亮氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.10 | 0.04 | ≥1.29 | 符合 |
| 15 | *酪氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.87 | 0.05 | - | - |
| 16 | *苯丙氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.30 | 0.04 | ≥0.83 | 符合 |
| 17 | *赖氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.65 | 0.04 | ≥0.90 | 符合 |
| 18 | *组氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.68 | 0.04 | ≥0.44 | 符合 |
| 19 | *精氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.87 | 0.05 | ≥1.0 | 符合 |
| 20 | *脯氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.66 | 0.06 | - | - |
| 21 | *胱氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.35 | 0.01 | - | - |

通标标准技术服务（上海）有限公司
第 3 页，共 7 页



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com



检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期：2025-11-06

| 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 |
|----|--|---------|------------------------|-----------|------|--------|------|
| 22 | *蛋氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.67 | 0.01 | ≥0.35 | 符合 |
| 23 | *色氨酸 (以干基计) | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.26 | 0.02 | ≥0.20 | 符合 |
| 24 | *18 项氨基酸总和 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 26.37 | - | - | - |
| 25 | *C18:2-9c,12c 顺-9,12-十八碳二烯酸(亚油酸) (以干基计) | % | 参照 AOAC 996.06 | 3.17 | 0.01 | ≥1.3 | 符合 |
| 26 | **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 | 0.226 | 0.01 | ≥0.08 | 符合 |
| 27 | **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 | 0.186 | 0.01 | - | - |
| 28 | **ω-3 脂肪酸 (以干基计) | g/100 g | 参照 AOAC 996.06 | 0.265 | 0.01 | - | - |
| 29 | **ω-6 脂肪酸 (以干基计) | g/100 g | 参照 AOAC 996.06 | 3.45 | 0.01 | - | - |
| 30 | *碘(I) (以干基计) | mg/kg | GB/T 13882-2023 第四章 | 1.65 | 0.1 | 1.0~11 | 符合 |
| 31 | *硒(Se) (以干基计) | mg/kg | GB/T 13883-2023 4 | 0.43 | 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



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编：200233
t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期: 2025-11-06

| 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 |
|----|---|----------|--|--------------------|-------|-----------------|------|
| 32 | **维生素 A (以干基计) | µg/100 g | 参照 GB 5009.82- 2016 第一法 | 1.82×10^3 | 30 | - | - |
| 33 | **α-生育酚 | mg/100 g | 参照 GB 5009.82- 2016 第一法 | 8.91 | 0.12 | - | - |
| 34 | **维生素 A (以干基计) | IU/kg | 参照 GB 5009.82- 2016 第一法 | 6.05×10^4 | 1000 | 5000~2 50000 | 符合 |
| 35 | **维生素 E (以干基计) | IU/kg | 参照 GB 5009.82- 2016 第一法 | 104 | - | ≥50 | 符合 |
| 36 | **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 | 13.7 | 0.50 | ≥5.2 | 符合 |
| 37 | **维生素 B ₁₂ (以干 基计) | mg/kg | 参照 GB 5009.285- 2022 第三法 | 0.084 | 0.001 | ≥0.028 | 符合 |
| 38 | **叶酸(以干 基计) | mg/kg | 参照 GB 5009.211- 2022 6.4.1 | 1.39 | 0.01 | ≥0.216 | 符合 |
| 39 | **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 | 19.9 | 1.0 | ≥2.25 | 符合 |
| 40 | **胆碱(以干 基计) | mg/kg | 参照 GB 5413.20- 2022 第三法 | 2.54×10^3 | 80 | ≥1360 | 符合 |
| 41 | #泛酸(维生 素 B ₅)(以干 基计) | mg/kg | 实验室方法 LC- MSMS | 36.6 | 2.0 | ≥12 | 符合 |
| 42 | **烟酸 | µg/100 g | 参照 GB 5009.89- 2023 第一法 | 2.31×10^3 | 100 | - | - |
| 43 | **烟酰胺 | µg/100 g | 参照 GB 5009.89- 2023 第一法 | 1.29×10^4 | 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 | 162 | - | ≥13.6 | 符合 |
| 45 | **吡哆醇 | mg/kg | 参照 GB 5009.154- 2023 第三法 | 4.45 | 0.40 | - | - |

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 5 页, 共 7 页

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期：2025-11-06

| 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 |
|----|---|----------|-----------------------------|----------------------|-------------|----------|------|
| 46 | **吡哆醛 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 4.24 | 0.40 | - | - |
| 47 | **吡哆胺 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | ND | 0.40 | - | - |
| 48 | **维生素 B ₆ (以吡哆醇计) (以干基计) | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 9.25 | 0.40(mg/kg) | ≥1.5 | 符合 |
| 49 | #维生素 D ₂ | µg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | ND | 1.00 | - | - |
| 50 | #维生素 D ₃ (以干基计) | µg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 2.78 | 0.50 | - | - |
| 51 | #维生素 D(D ₂ +D ₃) | µg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 2.63 | - | - | - |
| 52 | #维生素 D (以干基计) | IU/kg | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 1.11×10 ³ | - | 500~3000 | 符合 |
| 53 | *生物素 (以干基计) | µg/100 g | GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1 | 82.6 | 2.5 | - | - |

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 |
|----|------------------|----|------|-----------|-----------|------|
| 54 | *胱氨酸+蛋氨酸 (以干基计) | % | 计算 | 1.02 | ≥0.70 | 符合 |
| 55 | *苯丙氨酸+酪氨酸 (以干基计) | % | 计算 | 2.17 | ≥1.30 | 符合 |
| 56 | *钙磷比 | - | 计算 | 1.29:1 | 1.2:1~2:1 | 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.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CNAS 编号: L0604) 执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。
- 4.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行, 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。

通标标准技术服务 (上海) 有限公司
第 6 页, 共 7 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

检测报告

ASH25-0085165-02

发布日期: 2025-11-06

5. #检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
6. 根据客户要求, 按照 99.5 (主粮): 0.5 (冻干) 的比例制样。
7. 赖氨酸 (以干基计) 检测项目结果复制自报告编号 ASH25-0085165-01。
8. 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



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测报告

ASH25-0085165-03

发布日期: 2025-11-06

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: 蓝氏猎鸟乳鸽全价犬粮双重倍护
样品批号: 2509417W3L1
生产日期: 2025.09.14
生产商: 辽宁海辰宠物有机食品有限公司
生产商地址: /
样品数量: 3 袋 约 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: 2025-10-10
检测周期: 2025-10-10 ~ 2025-11-06
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



ASH25-0085165-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测报告

ASH25-0085165-03

发布日期: 2025-11-06

检测样品描述:

| 样品编号 | SGS 样品 ID | 样品描述 |
|------|--------------------|------|
| 1 | ASH25-0085165-0001 | 袋装物 |

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 | 1.24 | 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 | GB 5009.227-2023 第一法 | 0.023 | - |

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行。
- 3.根据客户要求, 按照 99.5 (主粮): 0.5 (冻干) 的比例制样。

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



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233
中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 www.sgs.com.cn
t (86-021) 6064 5376 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)