

检测报告

No.: ASH26-0016520-03

样品名称: 蓝氏荒野猎兔全价猫粮 均衡
营养

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)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



扫码查看在线报告



ASH26-0016520-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016520-03

| | | | |
|-----------|---|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 蓝氏荒野猎兔全价猫粮 均衡营养 | 规格/等级 | 1.5kg/袋 |
| 生产日期 | 2026.03.03 | 批号 | / |
| 样品数量 | 3袋 | 样品状态 | 定型包装 包装完好 |
| 生产商 | 江苏苏宠宠物食品有限公司 | 生产商地址 | / |
| 客户名称 | 蓝色麦田科技(上海)有限公司 | | |
| 客户地址 | 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室 | | |
| 样品接收日期 | 2026-03-04 | 样品检测周期 | 2026-03-04 ~ 2026-03-25 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求对样品进行检测 | | |
| SGS 样品 ID | ASH26-0016520-0001 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | <p>经检测, 该样品除钠(Na) (以 88%干基计)、维生素 D₂、维生素 D(D₂+D₃)、维生素 D (以干物质含量 88%计) 项目无限量要求外, 其余所检项目符合 GB/T 18823-2010、农业部公告第 2625 号要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2026-03-25</p> </div> | | |
| 备注 | / | | |

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0016520-03

检测结果:

理化检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---|-------|-------------------------|----------------------|------|-------|------|
| 1 | 钠(Na) (以88%干基计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 4.81×10 ³ | 5 | - | - |
| 2 | 铁(Fe) (以干物质含量88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 472 | 1 | ≤1250 | 符合 |
| 3 | 锌(Zn) (以干物质含量88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 115 | 1 | ≤200 | 符合 |
| 4 | 铜(Cu) (以干物质含量88%计) | mg/kg | GB/T 13885-2017 | 22 | 5.00 | ≤25 | 符合 |
| 5 | 锰(Mn) (以干物质含量88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 23.4 | 1 | ≤150 | 符合 |
| 6 | *钴(Co) (以干物质含量88%计) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 0.569 | 0.1 | ≤2 | 符合 |
| 7 | *丁基羟基茴香醚(叔丁基对羟基茴香醚(BHA)) (以干物质含量88%计) | mg/kg | GB/T 17814-2022 条款 4 | ND | 8.7 | ≤150 | 符合 |
| 8 | *2,6-二叔丁基对甲酚(2,6-二叔丁基对甲基苯酚(BHT)) (以干物质含量88%计) | mg/kg | GB/T 17814-2022 条款 4 | ND | 10 | ≤150 | 符合 |

No.: ASH26-0016520-03

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---|----------|-------------------------|----------------------|----------------|------------|------|
| 9 | *特丁基对苯二酚（叔丁基对苯二酚）（TBHQ）（以干物质含量 88% 计） | mg/kg | GB/T 17814-2022 条款 4 | ND | 8.6 | ≤150 | 符合 |
| 10 | *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 |
| 11 | *没食子酸丙酯（PG）（以干物质含量 88% 计） | mg/kg | GB/T 17814-2022 条款 4 | ND | 8.8 | ≤100 | 符合 |
| 12 | 碘(I)（以干物质含量 88%计） | mg/kg | GB/T 13882-2023 第四章节 | 2.73 | 0.1 | ≤10 | 符合 |
| 13 | 硒(Se)（以干物质含量 88%计） | mg/kg | GB/T 13883-2023 4 | 0.65 | 0.02 | ≤0.5+0.2** | 符合 |
| 14 | #维生素 D ₂ | IU/kg | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | ND | 1.00(μg/100 g) | - | - |
| 15 | #维生素 D ₃ （以干物质含量 88% 计） | IU/kg | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 1.39×10 ³ | 0.50(μg/100 g) | ≤2000 | 符合 |
| 16 | #维生素 D(D ₂ +D ₃) | μg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 3.81 | - | - | - |
| 17 | #维生素 D（以干物质含量 88% 计） | IU/kg | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 1.39×10 ³ | - | - | - |

备注：

1.ND = 未检出

2.限值：按照 GB/T 18823-2010、农业部公告第 2625 号。

3.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

4.除*检测项目外，其余所检项目结果复制自报告编号 ASH26-0016520-02。

5.**允许误差按照 GB/T 18823-2010 《饲料检测结果判定的允许误差》执行。

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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 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

No.: ASH26-0016520-02

样品名称: 蓝氏荒野猎兔全价猫粮 均衡
营养

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)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



扫码查看在线报告



ASH26-0016520-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016520-02

| | | | |
|-----------|---|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 蓝氏荒野猎兔全价猫粮 均衡营养 | 规格/等级 | 1.5kg/袋 |
| 生产日期 | 2026.03.03 | 批号 | / |
| 样品数量 | 3袋 | 样品状态 | 定型包装 包装完好 |
| 生产商 | 江苏苏宠宠物食品有限公司 | 生产商地址 | / |
| 客户名称 | 蓝色麦田科技(上海)有限公司 | | |
| 客户地址 | 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室 | | |
| 样品接收日期 | 2026-03-04 | 样品检测周期 | 2026-03-04 ~ 2026-03-25 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求对样品进行检测 | | |
| SGS 样品 ID | ASH26-0016520-0001 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | <p>经检测，该样品除水分、粗灰分、粗纤维、代谢能（以干基计）项目无限量要求及维生素 K₃（以甲萘醌计）项目不做判定外，其余所检项目符合 AAFCO 的限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2026-03-25</p> </div> | | |
| 备注 | / | | |

批准: 李九莲

审核: 刘磊

编制: 施杰

检测结果

No.: ASH26-0016520-02

检测结果:

理化检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---|----|------------------------|--------------|---------------|----------|------|
| 1 | △粗蛋白 | % | GB/T 6432-2018 7.2 | 46.79 | - | ≥30.0 | 符合 |
| 2 | △苏氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.87 | 0.03(%) | ≥0.73 | 符合 |
| 3 | △缬氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 2.26 | 0.03(%) | ≥0.64 | 符合 |
| 4 | △异亮氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.95 | 0.04(%) | ≥0.56 | 符合 |
| 5 | △亮氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 3.50 | 0.04(%) | ≥1.28 | 符合 |
| 6 | △酪氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.00 | 0.05(%) | - | - |
| 7 | △苯丙氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.85 | 0.04(%) | ≥0.52 | 符合 |
| 8 | △赖氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 3.41 | 0.04(%) | ≥1.20 | 符合 |
| 9 | △组氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.07 | 0.04(%) | ≥0.33 | 符合 |
| 10 | △精氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 3.04 | 0.05(%) | ≥1.24 | 符合 |
| 11 | △胱氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.50 | 0.01(%) | - | - |
| 12 | △蛋氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 1.06 | 0.01(%) | 0.62~1.5 | 符合 |
| 13 | △色氨酸 | % | GB/T 18246-2019 水解法 | 0.39 | 0.02(%) | 0.25~1.7 | 符合 |
| 14 | △粗脂肪 | % | GB/T 6433-2025 4 B | 20.6 | - | ≥9.0 | 符合 |
| 15 | #△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸) | % | 参照 AOAC 996.06 | 3.37 | 0.01(g/100 g) | ≥0.6 | 符合 |
| 16 | #△C18:3 (ALA) - 9c,12c,15c 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸) | % | 参照 AOAC 996.06 | 0.180 | 0.01(g/100 g) | ≥0.02 | 符合 |
| 17 | #△C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸 (花生四烯酸) | % | 参照 AOAC 996.06 | 0.308 | 0.01(g/100 g) | ≥0.02 | 符合 |

No.: ASH26-0016520-02

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|----------|------------------------|----------------------|----------------|------------|------|
| 18 | # Δ C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA) | % | 参照 AOAC 996.06 | 0.0516 | 0.01(g/100 g) | - | - |
| 19 | # Δ C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (DHA) | % | 参照 AOAC 996.06 | 0.126 | 0.01(g/100 g) | - | - |
| 20 | Δ 水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计) | % | GB/T 6439-2023 | 0.58 | 0.03(%) | ≥0.3 | 符合 |
| 21 | Δ 钙 (Ca) | % | GB/T 6436-2018 4 | 1.97 | 0.05(%) | ≥1.0 | 符合 |
| 22 | Δ 总磷 (P) | % | GB/T 6437-2018 | 1.45 | 0.006(%) | ≥0.8 | 符合 |
| 23 | Δ 钠 (Na) | % | NY/T 3318-2018 | 0.529 | 5(mg/kg) | ≥0.2 | 符合 |
| 24 | Δ 镁 (Mg) | % | NY/T 3318-2018 | 0.120 | 5(mg/kg) | ≥0.08 | 符合 |
| 25 | Δ 钾 (K) | % | NY/T 3318-2018 | 0.689 | 5(mg/kg) | ≥0.6 | 符合 |
| 26 | Δ 铁 (Fe) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 519 | 1(mg/kg) | ≥80 | 符合 |
| 27 | Δ 锌 (Zn) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 126 | 1(mg/kg) | ≥75 | 符合 |
| 28 | Δ 铜 (Cu) | mg/kg | GB/T 13885-2017 | 24 | 5.00(mg/kg) | ≥15 | 符合 |
| 29 | Δ 锰 (Mn) | mg/kg | NY/T 3318-2018 | 25.8 | 1(mg/kg) | ≥7.6 | 符合 |
| 30 | Δ 碘 (I) | mg/kg | GB/T 13882-2023 第四章 | 3.00 | 0.1(mg/kg) | 1.8~9.0 | 符合 |
| 31 | Δ 硒 (se) | mg/kg | GB/T 13883-2023 4 | 0.71 | 0.02(mg/kg) | ≥0.3 | 符合 |
| 32 | #维生素 A | μg/100 g | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 1.04×10 ³ | 30 | - | - |
| 33 | # α -生育酚 | mg/100 g | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 12.7 | 0.12 | - | - |
| 34 | # Δ 维生素 A | IU/kg | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 3.47×10 ⁴ | 1000(IU/kg) | 6668~33300 | 符合 |
| 35 | # Δ 维生素 E | IU/kg | 参照 GB 5009.82-2016 第一法 | 139 | - | ≥40 | 符合 |
| 36 | # Δ 维生素 B ₂ (以核黄素计) | mg/kg | 参照 GB 5009.85-2016 第一法 | 14.0 | 0.05(mg/100 g) | ≥4.0 | 符合 |
| 37 | # Δ 胆碱 | mg/kg | 参照 GB 5413.20-2022 第三法 | 3.70×10 ³ | 8(mg/100 g) | ≥2400 | 符合 |



No.: ASH26-0016520-02

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---|----------|------------------------------------|----------------------|----------------|-----------|------|
| 38 | #Δ 维生素 B ₁ (以硫胺素计) | mg/kg | 参照 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法 | 6.53 | 0.10(mg/100 g) | ≥5.6 | 符合 |
| 39 | #Δ 维生素 K ₁ | mg/kg | 参照 GB 5009.158-2016 第一法 | 0.278 | 0.05(mg/kg) | ≥0.1 | 符合 |
| 40 | Δ 维生素 K ₃ (以甲萘醌计) | mg/kg | GB/T 18872-2017 | ND | 0.4(mg/kg) | - | - |
| 41 | #烟酸 | μg/100 g | 参照 GB 5009.89-2023 第一法 | 5.28×10 ³ | 100 | - | - |
| 42 | #烟酰胺 | μg/100 g | 参照 GB 5009.89-2023 第一法 | 8.85×10 ³ | 120 | - | - |
| 43 | #Δ 烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计) | mg/kg | 参照 GB 5009.89-2023 第一法 | 142 | - | ≥60 | 符合 |
| 44 | #吡哆醇 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 13.2 | 0.40 | - | - |
| 45 | #吡哆醛 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 0.577 | 0.40 | - | - |
| 46 | #吡哆胺 | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | ND | 0.40 | - | - |
| 47 | #Δ 维生素 B ₆ (以吡哆醇计) | mg/kg | 参照 GB 5009.154-2023 第三法 | 13.8 | - | ≥4.0 | 符合 |
| 48 | #Δ 泛酸 | mg/kg | 实验室方法 LC-MSMS | 44.3 | 0.20(mg/100 g) | ≥5.75 | 符合 |
| 49 | #Δ 生物素 | mg/kg | 参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1 | 0.950 | 2.5(μg/100 g) | ≥0.07 | 符合 |
| 50 | #维生素 D ₂ | μg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | ND | 1.00 | - | - |
| 51 | #维生素 D ₃ | μg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 3.81 | 0.50 | - | - |
| 52 | #维生素 D(D ₂ +D ₃) | μg/100 g | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 3.81 | - | - | - |
| 53 | #Δ 维生素 D | IU/kg | 参照 GB 5009.296-2023 第三法 | 1.53×10 ³ | - | 280~30080 | 符合 |
| 54 | #Δ 维生素 B ₁₂ | mg/kg | 参照 GB 5009.285-2022 第三法 | 0.17 | 0.1(μg/100 g) | ≥0.020 | 符合 |
| 55 | #Δ 叶酸 | mg/kg | 参照 GB 5009.211-2022 6.4.1 | 2.05 | 1.0(μg/100 g) | ≥0.8 | 符合 |
| 56 | Δ 牛磺酸 | % | GB/T 18246-2019 | 0.30 | 0.01(%) | ≥0.10 | 符合 |
| 57 | 水分 | % | GB/T 6435-2014 8.1 | 3.5 | - | - | - |
| 58 | *粗灰分 | % | GB/T 6438-2025 | 9.0 | - | - | - |
| 59 | 粗纤维 | % | GB/T 6434-2022 5 | 2.9 | 1.0 | - | - |

计算结果

上海
用章
ig Serv
rvice

No.: ASH26-0016520-02

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 0001 | 限值 | 单项说明 |
|----|----------------------------|---------|-------|--------------|--------|------|
| 60 | △蛋氨酸+胱氨酸 | % | 计算 | 1.56 | ≥1.10 | 符合 |
| 61 | △苯丙氨酸+酪氨酸 | % | 计算 | 2.86 | ≥1.92 | 符合 |
| 62 | #Δ二十二碳六烯酸(DHA)+二十碳五烯酸(EPA) | % | 计算 | 0.178 | ≥0.012 | 符合 |
| 63 | 代谢能(以干基计) | kcal/kg | AAFCO | 4136 | - | - |

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 参照 AAFCO 标准猫粮生长繁殖期。

3.以上带 Δ 检测项目结果均以干物质含量基础计算, 并按代谢能进行折算, 折算基数为 4000kcal/kg, 代谢能(干基): 4136kcal/kg。

4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

5.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

6.水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物(以 Cl-计)、牛磺酸、钙(Ca)、总磷检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0016520-01。

7.*检测项目由通标标准技术服务(宁波)有限公司实验室(CNAS 编号: L4305)执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

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。

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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 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

No.: ASH26-0016520-01

样品名称: 蓝氏荒野猎兔全价猫粮 均衡
营养

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



ASH26-0016520-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH26-0016520-01**

| | | | |
|-----------|--|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 蓝氏荒野猎兔全价猫粮 均衡营养 | 规格/等级 | 1.5kg/袋 |
| 生产日期 | 2026.03.03 | 批号 | / |
| 样品数量 | 3袋 | 样品状态 | 定型包装 包装完好 |
| 生产商 | 江苏苏宠宠物食品有限公司 | 生产商地址 | / |
| 客户名称 | 蓝色麦田科技(上海)有限公司 | | |
| 客户地址 | 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室 | | |
| 样品接收日期 | 2026-03-04 | 样品检测周期 | 2026-03-04 ~ 2026-03-25 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求对样品进行检测 | | |
| SGS 样品 ID | ASH26-0016520-0001 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | 经检测, 该样品除兔源性成分项目无限量要求外, 其余所检项目符合 GB/T 31217-2014、农业农村部公告第 20 号、客供限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-03-25 | | |
| 备注 | / | | |

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0016520-01

检测结果:

感官检测

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 限值 | 单项说明 |
|----|------|------------------------|--------------|---------|------|
| 1 | 感官 | GB/T 31217-2014 4.2 | 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 0001 | 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 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|----|-----------------------|--------------|-------|-------|------|
| 4 | 水分 | % | GB/T 6435-2014 8.1 | 3.5 | - | ≤10.0 | 符合 |
| 5 | 粗蛋白（以 干基计） | % | GB/T 6432-2018 7.2 | 48.38 | - | ≥42.0 | 符合 |
| 6 | 粗脂肪（以 干基计） | % | GB/T 6433-2025 4 B | 21.3 | - | ≥20.0 | 符合 |
| 7 | *粗灰分 （以干基 计） | % | GB/T 6438-2025 | 9.3 | - | ≤10.0 | 符合 |
| 8 | 粗纤维（以 干基计） | % | GB/T 6434-2022 5 | 3.0 | 1.0 | ≤5.0 | 符合 |
| 9 | 水溶性氯化 物（以 Cl ⁻ 计）（以干 基计） | % | GB/T 6439-2023 | 0.60 | 0.03 | ≥0.3 | 符合 |
| 10 | 钙（Ca） （以干基 计） | % | GB/T 6436-2018 4 | 2.04 | 0.05 | ≥1.0 | 符合 |
| 11 | 总磷（以干 基计） | % | GB/T 6437-2018 | 1.50 | 0.006 | ≥0.84 | 符合 |
| 12 | 牛磺酸（以 干基计） | % | GB/T 18246-2019 | 0.31 | 0.01 | ≥0.2 | 符合 |

No.: ASH26-0016520-01

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|-------|-------------------------|--------------|-------|-------|------|
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | T-2 毒素 | μg/kg | SN/T 3136-2012 | ND | 10 | - | - |
| 16 | HT-2 毒素 | μg/kg | SN/T 3136-2012 | ND | 10 | - | - |
| 17 | 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 |
| 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 | 0.01 | ≤0.15 | 符合 |
| 23 | 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 | ≤5 | 符合 |
| 24 | 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 |
| 25 | 氟 (F) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13083-2018 | 28 | - | ≤150 | 符合 |



No.: ASH26-0016520-01

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---|-------|--------------------------|--------------|-------|-------|------|
| 26 | 总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13079-2022 6 | 0.233 | 0.05 | ≤10 | 符合 |
| 27 | 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 |
| 28 | 铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13080-2018 7.1 | ND | 2.00 | ≤5 | 符合 |
| 29 | 镉 (Cd) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13082-2021 8.3.2 | 0.0512 | 0.05 | ≤2 | 符合 |
| 30 | 铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13088-2006 方法 1 | ND | 1 | ≤5 | 符合 |
| 31 | 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 |
| 32 | *胃蛋白酶 消化率 | % | GB/T 17811-2025 | 93.5 | - | ≥90 | 符合 |
| 33 | **α-六六六 (α-HCH) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13090-2025 | ND | 0.001 | ≤0.02 | 符合 |
| 34 | **β-六六六 (β-HCH) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13090-2025 | ND | 0.002 | ≤0.01 | 符合 |
| 35 | **γ-六六六 (γ-HCH) (以干物质 含量 88% 计) | mg/kg | GB/T 13090-2025 | ND | 0.001 | ≤0.2 | 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 | - | - |

No.: ASH26-0016520-01

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|-------|----------------------|--------------|-----|-----|------|
| 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 | - | - |
| 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 |

计算结果

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 0001 | 限值 | 单项说明 |
|----|------|----|------|--------------|-----------|------|
| 43 | 钙磷比 | - | 计算 | 1.36:1 | 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 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|-------|----------|------------------------|--------------|------|-------|------|
| 44 | 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 |
| 45 | 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 | - | - |

No.: ASH26-0016520-01

| 编号 | 检测项目 | 单位 | CAS No. | 检测方法 | 检测结果 0001 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|---|-------|----------|-------------------------------|--------------|-------|-------|------|
| 46 | p,p'-滴滴滴 (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 | - | - |
| 47 | 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 | - | - |
| 48 | 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 | - | - |
| 49 | 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 |

特定基因成分鉴定

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 0001 | 检出限 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------|----|---------------------|--------------|-----|----|------|
| 50 | 兔源性成分 | % | GB/T 21102- 2007 | 检出 | 0.1 | - | - |

备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。
- 3.限值: 按照 GB/T 31217-2014、农业农村部公告第 20 号 (宠物配合饲料 幼年猫 含水生)、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)。
- 4.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 5.*检测项目由通标标准技术服务 (宁波) 有限公司实验室 (CMA 编号: 261119344392, CNAS 编号: L4305) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
- 6.**检测项目由通标标准技术服务(天津)有限公司实验室 (CMA 编号: 220200340104) 执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
- 7.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