



230920340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检 测 报 告

**No.: ASH25-0066909-01**

样品名称: 蓝氏全价主食猫条 肉满条 鸡  
肉乳鸽

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  
Inspection & Testing Services  
SGS Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

扫码查看在线报告



ASH25-0066909-01  
报告验真请访问:  
[check.sgsonline.com.cn](http://check.sgsonline.com.cn)

## 检 测 报 告

No.: ASH25-0066909-01

样品名称	蓝氏全价主食猫条 肉满条 鸡肉 乳鸽	规格/等级	16g/袋
生产日期	2025.08.01	批 号	/
样品数量	数袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东派森食品有限公司	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	2025-08-13	样品检测周期	2025-08-13 ~ 2025-08-18
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、客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH25-0066909-0001		
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、客供限值要求。		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

(检验检测专用章)  
签发日期: 2025-08-18

# 检测结果

**No.: ASH25-0066909-01**

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	76.6	-	≤88.0	符合
2	*粗蛋白 (以干基 计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	56.32	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	28.2	-	≥10.0	符合
4	*粗灰分 (以干基 计)	%	GB/T 6438-2007	8.5	-	≤10.0	符合
5	*粗纤维 (以干基 计)	%	GB/T 6434-2022 5.4.1	<1.0	-	≤9.0	符合
6	水溶性氯化 物(以Cl- 计)(以干 基计)	%	GB/T 6439-2023	1.15	0.03	≥0.3	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.94	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.11	0.05	≥1.0	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.81	0.01	≥0.2	符合
10	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节3	ND	2	≤2.5	符合
11	伏马毒素 $B_1$	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
12	伏马毒素 $B_2$	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
13	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
14	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

No.: ASH25-0066909-01

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	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (以干物质含量88%计)	μg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	符合
16	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
17	T-2 毒素 (以干物质含量88%计)	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
18	HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
19	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
20	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
21	氟(F) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	19	-	≤150	符合
22	总砷(As) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	ND	0.05	≤2	符合
23	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
24	铅(Pb) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
25	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
26	铬(Cr) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法1	ND	1	≤5	符合

No.: ASH25-0066909-01

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	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
28	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	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
35	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
36	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

No.: ASH25-0066909-01

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
37	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
38	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	-	-	-
39	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
40	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	-	-
41	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	-	-
42	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	-	-
43	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	-	-
44	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 不含水生)、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)。

3.\*检测项目由通标标准技术服务有限公司南京分公司实验室 (CMA 编号: 231020341653, CNAS 编号: L5065) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。



**No.: ASH25-0066909-01**

4. 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5. 牛磺酸(以干基计)检测项目测试方法参照标准 GB/T 31217-2014 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. 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

**SGS**



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检 测 报 告

**No.: ASH25-0066909-07**

样品名称: 蓝氏全价主食猫条 肉满条 鲤  
鱼兔肉

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  
Inspection & Testing Services  
SGS Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

扫码查看在线报告



ASH25-0066909-07  
报告验真请访问:  
[check.sgsonline.com.cn](http://check.sgsonline.com.cn)

## 检 测 报 告

No.: ASH25-0066909-07

样品名称	蓝氏全价主食猫条 肉满条 鲤鱼兔肉	规格/等级	16g/袋
生产日期	2025.08.01	批 号	/
样品数量	数袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东派森食品有限公司	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	2025-08-13	样品检测周期	2025-08-13 ~ 2025-08-18
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、客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH25-0066909-0003		
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、客供限值要求。		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

(检验检测专用章)  
签发日期: 2025-08-18

# 检测结果

**No.: ASH25-0066909-07**

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 3	定量限	限值	单项说明
1	*水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	76.7	-	≤88.0	符合
2	*粗蛋白 (以干基 计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	57.25	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	27.9	-	≥10.0	符合
4	*粗灰分 (以干基 计)	%	GB/T 6438-2007	8.6	-	≤10.0	符合
5	*粗纤维 (以干基 计)	%	GB/T 6434-2022 5.4.1	<1.0	-	≤9.0	符合
6	水溶性氯化 物(以Cl- 计)(以干 基计)	%	GB/T 6439-2023	1.03	0.03	≥0.3	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.07	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.30	0.05	≥1.0	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.86	0.01	≥0.2	符合
10	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
11	伏马毒素 $B_1$	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
12	伏马毒素 $B_2$	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
13	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
14	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

No.: ASH25-0066909-07

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 3	定量限	限值	单项说明
15	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (以干物质含量88%计)	μg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	符合
16	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
17	T-2 毒素 (以干物质含量88%计)	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
18	HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
19	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
20	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
21	氟(F) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	19	-	≤150	符合
22	总砷(As) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	2.05	0.05	≤10	符合
23	汞(Hg) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款4	0.045	0.003	≤0.3	符合
24	铅(Pb) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
25	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
26	铬(Cr) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法1	ND	1	≤5	符合

No.: ASH25-0066909-07

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 3	定量限	限值	单项说明
27	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
28	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	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 3	定量限	限值	单项说明
35	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
36	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

No.: ASH25-0066909-07

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 3	定量限	限值	单项说明
37	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
38	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	-	-	-
39	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
40	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	-	-
41	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	-	-
42	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	-	-
43	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	-	-
44	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)、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南京分公司实验室 (CMA 编号: 231020341653, CNAS 编号: L5065) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。



**No.: ASH25-0066909-07**

4. 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5. 牛磺酸(以干基计)检测项目测试方法参照标准 GB/T 31217-2014 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. 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



230920340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0599

# 检 测 报 告

**No.: ASH25-0066909-04**

样品名称: 蓝氏全价主食猫条 肉满条 鳕  
鱼鹌鹑

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  
Inspection & Testing Services  
SGS Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.

扫码查看在线报告



ASH25-0066909-04  
报告验真请访问:  
[check.sgsonline.com.cn](http://check.sgsonline.com.cn)

## 检 测 报 告

No.: ASH25-0066909-04

样品名称	蓝氏全价主食猫条 肉满条 鳕鱼 鹌鹑	规格/等级	16g/袋
生产日期	2025.08.01	批 号	/
样品数量	数袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东派森食品有限公司	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	2025-08-13	样品检测周期	2025-08-13 ~ 2025-08-18
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、客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH25-0066909-0002		
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、客供限值要求。		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

(检验检测专用章)  
签发日期: 2025-08-18

# 检测结果

**No.: ASH25-0066909-04**

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
1	*水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	78.8	-	≤88.0	符合
2	*粗蛋白 (以干基 计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	57.17	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	23.1	-	≥10.0	符合
4	*粗灰分 (以干基 计)	%	GB/T 6438-2007	9.9	-	≤10.0	符合
5	*粗纤维 (以干基 计)	%	GB/T 6434-2022 5.4.1	<1.0	-	≤9.0	符合
6	水溶性氯化 物(以Cl- 计)(以干 基计)	%	GB/T 6439-2023	1.42	0.03	≥0.3	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.08	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.58	0.05	≥1.0	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.99	0.01	≥0.2	符合
10	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节3	ND	2	≤2.5	符合
11	伏马毒素 $B_1$	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
12	伏马毒素 $B_2$	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
13	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
14	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

No.: ASH25-0066909-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
15	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> (以干物质含量88%计)	μg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	符合
16	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
17	T-2 毒素 (以干物质含量88%计)	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
18	HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
19	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
20	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
21	氟(F) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	29	-	≤150	符合
22	总砷(As) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	1.29	0.05	≤10	符合
23	汞(Hg) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款4	0.027	0.003	≤0.3	符合
24	铅(Pb) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
25	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
26	铬(Cr) (以干物质含量88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法1	ND	1	≤5	符合

No.: ASH25-0066909-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
27	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
28	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	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 2	定量限	限值	单项说明
35	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
36	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

No.: ASH25-0066909-04

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
37	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
38	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	-	-	-
39	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
40	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	-	-
41	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	-	-
42	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	-	-
43	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	-	-
44	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)、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南京分公司实验室 (CMA 编号: 231020341653, CNAS 编号: L5065) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

**No.: ASH25-0066909-04**

4. 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

5. 牛磺酸(以干基计)检测项目测试方法参照标准 GB/T 31217-2014 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. 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