

检测报告

No.: ASH24-0093393-01

样品名称: 蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN
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



扫码查看在线报告



ASH24-0093393-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0093393-01**

样品名称	蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN 肉满条 (鸡肉乳鸽)	规格/等级	16g/袋
生产日期	20241120	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	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-10
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 号的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0093393-0001		
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 号要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-10		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0093393-01

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	商业无菌	-	GB 4789.26-2023	商业无菌	商业无菌	符合

备注:

1.限值: 按照农业农村部公告第 20 号。

2.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

No.: ASH24-0093392-01

样品名称: 蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN
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



扫码查看在线报告



ASH24-0093392-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0093392-01**

样品名称	蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN 肉满条 (鸡肉乳鸽)	规格/等级	16g/袋
生产日期	20241120	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	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-03
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	ASH24-0093392-0001		
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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-03		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0093392-01

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	76.7	-	≤88.0	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	56.48	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	24.0	-	≥10.0	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.2	-	≤10.0	符合
5	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	ND	1.0	≤9.0	符合
6	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.14	0.05	≥1.0	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.86	0.006	≥0.8	符合
8	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
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.86	0.01	≥0.2	符合
10	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	<3	-	≤150	符合
11	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
12	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
13	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
14	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

No.: ASH24-0093392-01

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	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	ND	0.05	≤2	符合
16	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
17	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
18	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物 质含量 88%计)	µg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	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	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
23	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
24	T-2 毒素 (以 88% 干物质计)	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
25	HT-2 毒素	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
26	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
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



No.: ASH24-0093392-01

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
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

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
35	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.: ASH24-0093392-01

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
36	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
37	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
38	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	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
41	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
42	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
43	六六六 (HCH, 以 α- 六六六、β-六 六六和 γ-六六 六之和计) (以 88%干 物质计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
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. 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

No.: ASH24-0093393-03

样品名称: 蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN
肉满条 (鳕鱼兔肉)

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



扫码查看在线报告



ASH24-0093393-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0093393-03**

样品名称	蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN 肉满条 (鳕鱼兔肉)	规格/等级	16g/袋
生产日期	20241120	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	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-10
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 号的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0093393-0003		
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 号要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-10		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0093393-03

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 3	限值	单项说明
1	商业无菌	-	GB 4789.26-2023	商业无菌	商业无菌	符合

备注:

1.限值: 按照农业农村部公告第 20 号。

2.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

No.: ASH24-0093392-03

样品名称: 蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN
肉满条 (鲣鱼兔肉)

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



扫码查看在线报告



ASH24-0093392-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0093392-03**

样品名称	蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN 肉满条 (鳕鱼兔肉)	规格/等级	16g/袋
生产日期	20241120	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	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-03
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	ASH24-0093392-0003		
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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-03		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0093392-03

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 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	58.80	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	23.6	-	≥10.0	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	7.7	-	≤10.0	符合
5	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	ND	1.0	≤9.0	符合
6	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.32	0.05	≥1.0	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.86	0.006	≥0.8	符合
8	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
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.99	0.01	≥0.2	符合
10	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	15	-	≤150	符合
11	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
12	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
13	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
14	汞 (Hg) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4	0.017	0.003	≤0.3	符合

No.: ASH24-0093392-03

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	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	1.79	0.05	≤10	符合
16	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
17	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
18	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	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	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
23	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
24	T-2 毒素 (以 88% 干物质计)	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
25	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
26	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
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



No.: ASH24-0093392-03

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
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

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 3	定量限	限值	单项说明
35	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.: ASH24-0093392-03

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
36	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
37	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
38	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	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
41	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
42	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
43	六六六 (HCH, 以 α- 六六六、β-六 六六和 γ-六六 六之和计) (以 88%干 物质计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
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. 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

No.: ASH24-0093393-02

样品名称: 蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN
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



扫码查看在线报告



ASH24-0093393-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0093393-02**

样品名称	蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN 肉满条 (鳕鱼鹌鹑)	规格/等级	16g/袋
生产日期	20241120	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	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-10
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 号的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0093393-0002		
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 号要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-10		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0093393-02

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 2	限值	单项说明
1	商业无菌	-	GB 4789.26-2023	商业无菌	商业无菌	符合

备注:

1.限值: 按照农业农村部公告第 20 号。

2.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

No.: ASH24-0093392-02

样品名称: 蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN
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



扫码查看在线报告



ASH24-0093392-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0093392-02**

样品名称	蓝氏 全价主食猫条 肉-FUN 肉满条 (鳕鱼鹌鹑)	规格/等级	16g/袋
生产日期	20241120	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	2024-12-26	样品检测周期	2024-12-26 ~ 2025-01-03
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	ASH24-0093392-0002		
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。  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-03		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0093392-02

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限	限值	单项说明
1	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	78.3	-	≤88.0	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	57.42	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	22.1	-	≥10.0	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	9.7	-	≤10.0	符合
5	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	ND	1.0	≤9.0	符合
6	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.74	0.05	≥1.0	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.01	0.006	≥0.8	符合
8	水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干基 计)	%	GB/T 6439-2023	1.52	0.03	≥0.3	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	1.01	0.01	≥0.2	符合
10	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	16	-	≤150	符合
11	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
12	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
13	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
14	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

No.: ASH24-0093392-02

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	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	2.00	0.05	≤10	符合
16	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
17	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
18	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物 质含量 88%计)	µg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	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	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
23	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
24	T-2 毒素 (以 88% 干物质计)	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
25	HT-2 毒素	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
26	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
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



No.: ASH24-0093392-02

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
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

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 2	定量限	限值	单项说明
35	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.: ASH24-0093392-02

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
36	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
37	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
38	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	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
41	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
42	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
43	六六六 (HCH, 以 α- 六六六、β-六 六六和 γ-六六 六之和计) (以 88%干 物质计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
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. 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