



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH25-0029747-01

样品名称: 蓝氏肉 Fun 系列 全价主食猫
条 肉满条 鸡肉乳鸽口味

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



ASH25-0029747-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH25-0029747-01

样品名称	蓝氏肉 Fun 系列 全价主食猫条 肉满条 鸡肉乳鸽口味		规格/等级	192g/盒
生产日期	2025.04.01		批 号	/
样品数量	数盒		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	2025-04-24		样品检测周期	2025-04-24 ~ 2025-04-30
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	ASH25-0029747-0001			
检测结果	请参见下页			
检测结论	<p>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。</p> <div><p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-04-30</p></div>			
备注	/			

批准：

李九莲

审核：

廖燕华

编制：

施杰

检测结果

No.: ASH25-0029747-01

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	56.35	-	≥50.0	符合
3	*粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	28	-	≥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 5.4.1	<1.0	-	≤9.0	符合
6	水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干基 计)	%	GB/T 6439-2023	1.16	0.03	≥0.3	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.99	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.31	0.05	≥1.0	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.90	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
15	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

No.: ASH25-0029747-01

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
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	<3	-	≤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
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.: ASH25-0029747-01

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

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
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

No.: ASH25-0029747-01

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
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。

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。

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

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH25-0029747-03

样品名称: 蓝氏肉 Fun 系列 全价主食猫
条 肉满条 鲣鱼兔肉口味

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



ASH25-0029747-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH25-0029747-03

样品名称	蓝氏肉 Fun 系列 全价主食猫条 肉满条 鲣鱼兔肉口味		规格/等级	192g/盒
生产日期	2025.04.01		批 号	/
样品数量	数盒		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	2025-04-24		样品检测周期	2025-04-24 ~ 2025-04-30
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	ASH25-0029747-0003			
检测结果	请参见下页			
检测结论	经检测，该样品其余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：2025-04-30			
备注	/			

批准：

李九莲

审核：

廖燕华

编制：

施杰

检测结果

No.: ASH25-0029747-03

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	76.2	-	≤88.0	符合
2	*粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	56.68	-	≥50.0	符合
3	*粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	29	-	≥10.0	符合
4	*粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.4	-	≤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	1.01	0.03	≥0.3	符合
7	总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.05	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.42	0.05	≥1.0	符合
9	牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.92	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
15	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

No.: ASH25-0029747-03

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
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	<3	-	≤150	符合
22	总砷（As）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	2.16	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	0.036	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
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.: ASH25-0029747-03

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

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
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

No.: ASH25-0029747-03

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
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。

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。

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。



No.: ASH25-0029747-03

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



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH25-0029747-02

样品名称: 蓝氏肉 Fun 系列 全价主食猫
条 肉满条 鳕鱼鹌鹑口味

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



ASH25-0029747-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH25-0029747-02

样品名称	蓝氏肉 Fun 系列 全价主食猫条 肉满条 鳕鱼鹌鹑口味		规格/等级	192g/盒
生产日期	2025.04.01		批 号	/
样品数量	数盒		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	2025-04-24		样品检测周期	2025-04-24 ~ 2025-04-30
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	ASH25-0029747-0002			
检测结果	请参见下页			
检测结论	<p>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。</p> <div><p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-04-30</p></div>			
备注	/			

批准：

李九莲

审核：

廖燕华

编制：

施杰

检测结果

No.: ASH25-0029747-02

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	78.8	-	≤88.0	符合
2	*粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	58.77	-	≥50.0	符合
3	*粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	22	-	≥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	1.04	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	2.00	0.05	≥1.0	符合
9	牛磺酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019	1.08	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
15	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

No.: ASH25-0029747-02

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
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	<3	-	≤150	符合
22	总砷（As）（以干物质含量 88%计）	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	1.44	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	0.035	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
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.: ASH25-0029747-02

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

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
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

No.: ASH25-0029747-02

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
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。

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。

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

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547