

检测报告

No.: ASH24-0094135-04

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



ASH24-0094135-04
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH24-0094135-04

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	2024.11.01	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	2024-12-30	样品检测周期	2024-12-30 ~ 2025-01-06
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 号和客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0094135-0004		
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 style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2025-01-06 </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0094135-04

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 4	定量限	限值	单项说明
1	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	76.5	-	≤88.0	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	54.17	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	26.4	-	≥10.0	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.1	-	≤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	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.94	0.006	≥0.8	符合
7	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
8	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
9	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
10	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
11	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
12	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
13	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
14	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
15	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
16	T-2 毒素和 HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	-	≤0.05	符合

No.: ASH24-0094135-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 4	定量限	限值	单项说明
	(以干物质含量 88% 计)						
17	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
18	氟 (F) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	11	-	≤150	符合
19	总砷 (As) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	ND	0.05	≤2	符合
20	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
21	铅 (Pb) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
22	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
23	铬 (Cr) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
24	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
25	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
26	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
28	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



No.: ASH24-0094135-04

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 4	定量限	限值	单项说明
29	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	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 4	定量限	限值	单项说明
32	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
33	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
34	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
35	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	-	-	-
36	滴滴涕 (DDT, 以 o,p'-DDT, p,p'-	mg/kg	-	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	-	≤0.05	符合

上海
用章
ig Ser
nices

No.: ASH24-0094135-04

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 4	定量限	限值	单项说明
	DDD,p,p'-DDE,p,p'-DDT 之和 (以干物质含量 88%计)							
37	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
38	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
41	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.: ASH24-0094135-06

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



ASH24-0094135-06
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0094135-06**

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	2024.11.01	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	2024-12-30	样品检测周期	2024-12-30 ~ 2025-01-06
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 号和客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0094135-0006		
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: 2025-01-06		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0094135-06

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 6	定量限	限值	单项说明
1	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	76.0	-	≤88.0	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	59.29	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	25.8	-	≥10.0	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	7.9	-	≤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	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.08	0.006	≥0.8	符合
7	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
8	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
9	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
10	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
11	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
12	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
13	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
14	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
15	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
16	T-2 毒素和 HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	-	≤0.05	符合

No.: ASH24-0094135-06

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 6	定量限	限值	单项说明
	(以干物质含量 88% 计)						
17	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
18	氟 (F) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	11	-	≤150	符合
19	总砷 (As) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	2.49	0.05	≤10	符合
20	汞 (Hg) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4	0.040	0.003	≤0.3	符合
21	铅 (Pb) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
22	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
23	铬 (Cr) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
24	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
25	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
26	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
28	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



No.: ASH24-0094135-06

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 6	定量限	限值	单项说明
29	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	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 6	定量限	限值	单项说明
32	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
33	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
34	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
35	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	-	-	-
36	滴滴涕 (DDT, 以 o,p'-DDT,p,p'-	mg/kg	-	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	-	≤0.05	符合

上海
用章
ig Ser
rices

No.: ASH24-0094135-06

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 6	定量限	限值	单项说明
	DDD,p,p'-DDE,p,p'-DDT 之和 (以干物质含量 88%计)							
37	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
38	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
41	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.: ASH24-0094135-05

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



ASH24-0094135-05
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0094135-05**

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	2024.11.01	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	2024-12-30	样品检测周期	2024-12-30 ~ 2025-01-06
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 号和客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0094135-0005		
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: 2025-01-06		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0094135-05

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 5	定量限	限值	单项说明
1	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	78.4	-	≤88.0	符合
2	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	59.17	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	22.7	-	≥10.0	符合
4	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	9.3	-	≤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	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.06	0.006	≥0.8	符合
7	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
8	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
9	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
10	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
11	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
12	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
13	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
14	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
15	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
16	T-2 毒素和 HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	-	≤0.05	符合

No.: ASH24-0094135-05

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 5	定量限	限值	单项说明
	(以干物质含量 88% 计)						
17	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
18	氟 (F) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	16	-	≤150	符合
19	总砷 (As) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	1.72	0.05	≤10	符合
20	汞 (Hg) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4	0.049	0.003	≤0.3	符合
21	铅 (Pb) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
22	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
23	铬 (Cr) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
24	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
25	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
26	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
28	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



No.: ASH24-0094135-05

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 5	定量限	限值	单项说明
29	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	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 5	定量限	限值	单项说明
32	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
33	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
34	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
35	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	-	-	-
36	滴滴涕 (DDT, 以 o,p'-DDT, p,p'-	mg/kg	-	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	-	≤0.05	符合

上海
用章
ig Ser
nices

No.: ASH24-0094135-05

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 5	定量限	限值	单项说明
	DDD,p,p'-DDE,p,p'-DDT 之和 (以干物质含量 88%计)							
37	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
38	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
41	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