







No.: ASH25-0071959-01

蓝氏全价幼年期猫主食餐盒样品名称:

鸡肉配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验







No.: ASH25-0071959-01

	蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 鸡							
 样品名称	陶配方	 规格/等级	40g/盒					
THE DIM	14407	794167 17 20						
生产日期	2025.08.23	批 号	1					
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	烟台中宠食品有限公司	生产商地址	1					
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	2025-08-27 样品检测周期 2025-08-27 ~ 2025-09-03							
检测项目	请参见下页							
检测要求	根据客户要求,依据农业农村部分	公告第 20 号、客	户的要求对样品进行检测。					
SGS 样品 ID	ASH25-0071959-0001							
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	业农村部公告第 2	20号、客供限值要求。 Line Application & Testing Services (检验检测专用章) 签发日期: 2025-09-03					
	1		並及日朔: 2023-03-03					

批准:

虚难

审核:

廣為年

编制:

施点



检测结果

No.: ASH25-0071959-01

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	76.4	-	≤80.0	符合
2	*粗蛋白 (以干基 计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	71.65	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.3	-	≥16.0	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 5.4.1	<1.0	-	≤9.0	符合
6	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.02	0.006	≥0.85	符合
7	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.28	0.05	≥1.0	符合
8	*水溶性氯 化物(以 Cl·计)(以 干基计)	%	GB/T 6439-2023	1.40	0.03	≥0.3	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.38	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	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





110	13H23-007	1000 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 ₁ (以干物 质含量 88%计)	µg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	符合
16	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
17	T-2 毒素	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	15	ı	≤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	≤10	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



110 <i>F</i>	\ ЗП23-00 <i>1</i>	<u> 1333-0 1</u>					
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



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	-	1
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:

- ND = 未检出
- 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)。
- *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。



- 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 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。
- 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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233









No.: ASH25-0071960-01

蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 样品名称:

鸡肉配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn



No.: ASH25-0071960-01

	サイ / / / / / サロVII / / / / / / / / / / / / / / / / / /	T						
 样品名称	蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 鸡 肉配方	 规格/等级	40g/盒					
生产日期	2025.08.23	批号	1					
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	烟台中宠食品有限公司	生产商地址	1					
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	2025-08-27	样品检测周期	2025-08-27 ~ 2025-09-09					
检测项目	请参见下页							
检测要求	根据客户要求,依据农业农村部分	公告第 20 号的要	求对样品进行检测。					
SGS 样品 ID	ASH25-0071960-0001							
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	业农村部公告第 2	20 号要求。 Line A					
备注	1							

批准:

春村连

审核:

廣為年

编制:

施点





检测结果

No.: ASH25-0071960-01

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:

- 限值:按照农业农村部公告第20号。
- 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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233











No.: ASH25-0071959-03

蓝氏全价幼年期猫主食餐盒样品名称:

兔肉配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





ASH25-0071959-03 报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn



No.: ASH25-0071959-03

样品名称	蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 兔 肉配方	规格/等级	40g/盒					
生产日期	2025.08.23	批 号	1					
样品数量	数盒	章 样品状态 定型包装 包装完好						
生产商	烟台中宠食品有限公司	生产商地址	1					
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	2025-08-27 样品检测周期 2025-08-27 ~ 2025-09-03							
检测项目	请参见下页							
检测要求	根据客户要求,依据农业农村部分	公告第20号、客	户的要求对样品进行检测。					
SGS 样品 ID	ASH25-0071959-0003							
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	业农村部公告第 2	20号、客供限值要求。 Ling A Ling Services Ling A Ling Services Ling Services (检验检测专用章) 签发日期: 2025-09-03					
备注	1							

批准:

春度

审核:

產為年

编制:

施点



检测结果

No.: ASH25-0071959-03

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	76.6	-	≤80.0	符合
2	*粗蛋白 (以干基 计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	70.51	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.5	-	≥16.0	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 5.4.1	<1.0	-	≤9.0	符合
6	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.98	0.006	≥0.85	符合
7	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.26	0.05	≥1.0	符合
8	*水溶性氯 化物(以 Cl·计)(以 干基计)	%	GB/T 6439-2023	1.41	0.03	≥0.3	符合
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.38	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	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





110	13H23-007	1000 00					
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 ₁ (以干物 质含量 88%计)	µg/kg	GB/T 30955-2014	ND	1.0	≤10	符合
16	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
17	T-2 毒素	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	≤10	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



<u> </u>	\3ПZ3-UU1						
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



编号	<u> </u>	单位	CAS No.	检测方法	检测结果	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	-	-
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:

- ND = 未检出
- 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)。
- *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。



- 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 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。
- 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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233









No.: ASH25-0071960-03

蓝氏全价幼年期猫主食餐盒样品名称:

兔肉配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





ASH25-0071960-03 报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn



No.: ASH25-0071960-03

样品名称	蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 兔 肉配方	规格/等级	40g/盒					
件吅石你			40g/					
生产日期	2025.08.23	批 号	1					
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	烟台中宠食品有限公司	生产商地址	1					
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	2025-08-27	样品检测周期	2025-08-27 ~ 2025-09-09					
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	ASH25-0071960-0003							
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	LL农村部公告第 2	20 号要求。 Line Label Market Ma					
备注	1							

批准:

春村连

审核:

廣為年

编制:

施点





检测结果

No.: ASH25-0071960-03

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:

- 限值:按照农业农村部公告第20号。
- 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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233











No.: ASH25-0071959-02

蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 样品名称:

乳鸽配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn



No.: ASH25-0071959-02

	蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 乳							
样品名称	鸽配方	规格/等级	40g/盒					
生产日期	2025.08.23	批号	1					
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	烟台中宠食品有限公司	生产商地址	1					
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	2025-08-27	样品检测周期	2025-08-27 ~ 2025-09-03					
检测项目	请参见下页							
检测要求	根据客户要求,依据农业农村部分	公告第 20 号、客	户的要求对样品进行检测。					
SGS 样品 ID	ASH25-0071959-0002							
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	业农村部公告第2	20号、客供限值要求。 Ling A Li					
备注	1							

批准:

春度

审核:

產為年

编制:

施点



检测结果

No.: ASH25-0071959-02

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	76.7	-	≤80.0	符合
2	*粗蛋白 (以干基 计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	69.48	-	≥50.0	符合
3	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.0	-	≥16.0	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	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	0.99	0.006	≥0.85	符合
7	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.16	0.05	≥1.0	符合
8	*水溶性氯 化物(以 Cl·计)(以 干基计)	%	GB/T 6439-2023 1.42 0.03 ≥0		≥0.3	符合	
9	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.43	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	ı	-
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		≤5	符合	
14	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





110	13H23-007	1000 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	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
16	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
17	T-2 毒素	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	11	-	≤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	≤10	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		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 ASH25-007 1959-02							
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
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



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	-	-
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:

- ND = 未检出
- 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)。
- *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。



- 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 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。
- 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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233









No.: ASH25-0071960-02

蓝氏全价幼年期猫主食餐盒样品名称:

乳鸽配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





第1页,共4页



No.: ASH25-0071960-02

	++	T	1					
 样品名称	蓝氏全价幼年期猫主食餐盒 乳 鸽配方	 规格/等级	40g/盒					
77 44 21 72	H-JHU/J	790 THT 4-38	+0g/ iii					
生产日期	2025.08.23	批 号	1					
样品数量	数盒	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	烟台中宠食品有限公司	生产商地址	1					
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	2025-08-27	样品检测周期	2025-08-27 ~ 2025-09-09					
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	ASH25-0071960-0002							
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	业农村部公告第 2	20 号要求。 Line Ababa Methods Services (检验检测专用章) 签发日期: 2025-09-09					
备注	1							

批准:

春村连

审核:

廣為年

编制:

施杰





检测结果

No.: ASH25-0071960-02

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:

- 限值:按照农业农村部公告第20号。
- 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:上海市官山路 889 号 3 号楼

电 话: 400-691-0488

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233

