

检测报告

No.: ASH26-0016793-03

样品名称: 蓝氏 高肉慢烘全价乌鸡烘焙
猫粮

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



ASH26-0016793-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016793-03

样品名称	蓝氏 高肉慢烘全价乌鸡烘焙猫粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.03.02	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东东赐食品有限公司	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	2026-03-05	样品检测周期	2026-03-05 ~ 2026-03-13
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH26-0016793-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测, 该样品除钠(Na) (以 88%干基计)、维生素 D₂、维生素 D(D₂+D₃)、维生素 D (以干物质含量 88%计) 项目无限量要求外, 其余所检项目符合 GB/T 18823-2010、农业部公告第 2625 号要求。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2026-03-13 </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0016793-03

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
1	钠(Na) (以 88%干基 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	5.25×10 ³	5	-	-
2	铁(Fe) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	373	1	≤1250	符合
3	锌(Zn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	149	1	≤200	符合
4	铜(Cu) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	18.3	1	≤25	符合
5	锰(Mn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	25.1	1	≤150	符合
6	钴(Co) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 3318-2018	0.122	0.1	≤2	符合
7	*没食子酸 丙酯 (PG) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.8	≤100	符合
8	*特丁基对 苯二酚(叔 丁基对苯二 酚) (TBHQ) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.6	≤150	符合

No.: ASH26-0016793-03

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
9	*乙氧基喹啉 (EQ) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.9	≤150	符合
10	*丁基羟基茴香醚 (叔丁基对羟基茴香醚 (BHA)) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	8.7	≤150	符合
11	*2,6-二叔丁基对甲酚 (2,6-二叔丁基对甲基苯酚 (BHT)) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 17814-2022 条款 4	ND	10	≤150	符合
12	**碘(I) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	3.36	0.1	≤10	符合
13	**硒(Se) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.51	0.02	≤0.5+0.2***	符合
14	#维生素 D ₂	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00(μg/100 g)	-	-
15	#维生素 D ₃ (以干物质含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.63×10 ³	0.50(μg/100 g)	≤2000	符合
16	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	4.46	-	-	-
17	#维生素 D (以干物质含量 88% 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.63×10 ³	-	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 GB/T 18823-2010、农业部公告第 2625 号。

子(上)
专用
sting S
Services

No.: ASH26-0016793-03

3.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行，不在执行实验室的 CNAS 认可范围内，且不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

4.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室（CNAS 编号：L0604）执行，不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

5.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

6.除钴（Co）（以干物质含量 88%计）、没食子酸丙酯（PG）（以干物质含量 88%计）、特丁基对苯二酚（叔丁基对苯二酚）（TBHQ）（以干物质含量 88%计）、乙氧基喹啉（EQ）（以干物质含量 88%计）、丁基羟基茴香醚（叔丁基对羟基茴香醚（BHA））（以干物质含量 88%计）、2,6-二叔丁基对甲酚（2,6-二叔丁基对甲基苯酚（BHT））（以干物质含量 88%计）检测项目外，其余所检项目结果复制自报告编号 ASH26-0016793-02。

7.***允许误差按照 GB/T 18823-2010《饲料检测结果判定的允许误差》执行。

8.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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 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



检测报告

No.: ASH26-0016793-02

样品名称: 蓝氏 高肉慢烘全价乌鸡烘焙
猫粮

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



ASH26-0016793-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016793-02

样品名称	蓝氏 高肉慢烘全价乌鸡烘焙猫粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.03.02	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东东赐食品有限公司	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	2026-03-05	样品检测周期	2026-03-05 ~ 2026-03-13
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH26-0016793-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测，该样品除水分、粗灰分、粗纤维、代谢能（以干基计）项目无限量要求及维生素 K₃（以甲萘醌计）项目不做判定外，其余所检项目符合 AAFCO 的限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>（检验检测专用章） 签发日期：2026-03-13</p> </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0016793-02

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
1	△粗蛋白	%	GB/T 6432-2018 7.2	52.19	-	≥30.0	符合
2	**△苏氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.12	0.03(%)	≥0.73	符合
3	**△缬氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.33	0.03(%)	≥0.64	符合
4	**△异亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.09	0.04(%)	≥0.56	符合
5	**△亮氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.74	0.04(%)	≥1.28	符合
6	**△酪氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.62	0.05(%)	-	-
7	**△苯丙氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.99	0.04(%)	≥0.52	符合
8	**△赖氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.57	0.04(%)	≥1.20	符合
9	**△组氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.27	0.04(%)	≥0.33	符合
10	**△精氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.16	0.05(%)	≥1.24	符合
11	**△胱氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.54	0.01(%)	-	-
12	**△蛋氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.18	0.01(%)	0.62~1.5	符合
13	**△色氨酸	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.55	0.02(%)	0.25~1.7	符合
14	△粗脂肪	%	GB/T 6433-2025 4 B	20.4	-	≥9.0	符合
15	***△C18:2 顺-9,12-十八碳二烯酸 (亚油酸)	%	参照 AOAC 996.06	5.22	0.01(g/100 g)	≥0.6	符合
16	***△C18:3 (ALA) - 9c,12c,15c 顺-9,12,15-十八碳三烯酸 (α-亚麻酸)	%	参照 AOAC 996.06	0.405	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合
17	***△C20:4-5c,8c,11c,14c 顺-5,8,11,14-二十碳四烯酸 (花生四烯酸)	%	参照 AOAC 996.06	0.373	0.01(g/100 g)	≥0.02	符合



No.: ASH26-0016793-02

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
18	*** Δ C20:5-5c,8c,11c,14c,17c 顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸 (EPA)	%	参照 AOAC 996.06	0.0885	0.01(g/100 g)	-	-
19	*** Δ C22:6-4c,7c,10c,13c,16c,19c 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸 (DHA)	%	参照 AOAC 996.06	0.104	0.01(g/100 g)	-	-
20	Δ 水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	%	GB/T 6439-2023	0.63	0.03(%)	≥0.3	符合
21	** Δ 钙 (Ca)	%	GB/T 6436-2018 4	1.68	0.05(%)	≥1.0	符合
22	** Δ 总磷 (P)	%	GB/T 6437-2018	1.29	0.006(%)	≥0.8	符合
23	Δ 钠 (Na)	%	NY/T 3318-2018	0.568	5(mg/kg)	≥0.2	符合
24	Δ 镁 (Mg)	%	NY/T 3318-2018	0.101	5(mg/kg)	≥0.08	符合
25	Δ 钾 (K)	%	NY/T 3318-2018	0.736	5(mg/kg)	≥0.6	符合
26	Δ 铁 (Fe)	mg/kg	NY/T 3318-2018	404	1(mg/kg)	≥80	符合
27	Δ 锌 (Zn)	mg/kg	NY/T 3318-2018	161	1(mg/kg)	≥75	符合
28	Δ 铜 (Cu)	mg/kg	NY/T 3318-2018	19.8	1(mg/kg)	≥15	符合
29	Δ 锰 (Mn)	mg/kg	NY/T 3318-2018	27.2	1(mg/kg)	≥7.6	符合
30	** Δ 碘 (I)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章	3.64	0.1(mg/kg)	1.8~9.0	符合
31	** Δ 硒 (se)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.55	0.02(mg/kg)	≥0.3	符合
32	***维生素 A	μg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	1.43×10 ³	30	-	-
33	*** α -生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82-2016 第一法	22.8	0.12	-	-
34	*** Δ 维生素 A	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	4.72×10 ⁴	1000(IU/kg)	6668~33300	符合
35	*** Δ 维生素 E	IU/kg	参照 GB 5009.82-2016 第一法	249	-	≥40	符合
36	*** Δ 维生素 B ₂ (以核黄素计)	mg/kg	参照 GB 5009.85-2016 第一法	12.3	0.050(mg/100 g)	≥4.0	符合
37	# Δ 胆碱	mg/kg	参照 GB 5413.20-2022 第三法	3.94×10 ³	8(mg/100 g)	≥2400	符合
38	*** Δ 维生素 B ₁ (以硫胺素计)	mg/kg	参照 GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法	8.00	0.10(mg/100 g)	≥5.6	符合



No.: ASH26-0016793-02

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
39	***Δ 维生素 K ₁	mg/kg	参照 GB 5009.158-2016 第一法	1.19	5(μg/100 g)	≥0.1	符合
40	**Δ 维生素 K ₃ (以甲萘醌计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4(mg/kg)	-	-
41	#Δ 泛酸	mg/kg	实验室方法 LC-MSMS	36.4	0.20(mg/100 g)	≥5.75	符合
42	***烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	1.49×10 ⁴	100	-	-
43	***烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89-2023 第一法	7.83×10 ³	120	-	-
44	***Δ 烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计)	mg/kg	参照 GB 5009.89-2023 第一法	226	-	≥60	符合
45	#维生素 D ₂	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	ND	1.00	-	-
46	#维生素 D ₃	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	4.46	0.50	-	-
47	#维生素 D(D ₂ +D ₃)	μg/100 g	参照 GB 5009.296-2023 第三法	4.46	-	-	-
48	#Δ 维生素 D	IU/kg	参照 GB 5009.296-2023 第三法	1.77×10 ³	-	280~30080	符合
49	***吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	4.68	0.40	-	-
50	***吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
51	***吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	ND	0.40	-	-
52	***Δ 维生素 B ₆ (以吡哆醇计)	mg/kg	参照 GB 5009.154-2023 第三法	4.63	0.40(mg/kg)	≥4.0	符合
53	#Δ 生物素	mg/kg	参照 GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1	0.770	2.5(μg/100 g)	≥0.07	符合
54	#Δ 维生素 B ₁₂	mg/kg	参照 GB 5009.285-2022 第三法	0.16	0.1(μg/100 g)	≥0.020	符合
55	#Δ 叶酸	mg/kg	参照 GB 5009.211-2022 6.4.1	2.13	1.0(μg/100 g)	≥0.8	符合
56	***Δ 牛磺酸	%	GB/T 18246-2019	0.27	0.01(%)	≥0.10	符合

上海
用章
ig Ser
rvice

No.: ASH26-0016793-02

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
57	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.7	-	-	-
58	*粗灰分	%	GB/T 6438-2025	8.7	-	-	-
59	粗纤维	%	GB/T 6434-2022 5	1.6	1.0	-	-

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 0001	限值	单项说明
60	**Δ 蛋氨酸+胱氨酸	%	计算	1.72	≥1.10	符合
61	**Δ 苯丙氨酸+酪氨酸	%	计算	3.61	≥1.92	符合
62	***Δ 二十二碳六烯酸 (DHA) + 二十碳五烯酸 (EPA)	%	计算	0.192	≥0.012	符合
63	代谢能 (以干基计)	kcal/kg	AAFCO	4195	-	-

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 参照 AAFCO 标准猫粮生长繁殖期。

3.以上带 Δ 检测项目结果均以干物质含量基础计算, 并按代谢能进行折算, 折算基数为 4000kcal/kg, 代谢能(干基): 4195kcal/kg。

4.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

5.*检测项目由通标标准技术服务(宁波)有限公司实验室(CNAS 编号: L4305)执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

6.**检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室(CNAS 编号: L0604)执行, 不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

7.***检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 且不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

8.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

9.水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维、水溶性氯化物(以 Cl-计)、牛磺酸、钙(Ca)、总磷检测项目结果复制自报告编号 ASH26-0016793-01。

10.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. 本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
6. 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

检测报告

No.: ASH26-0016793-01

样品名称: 蓝氏 高肉慢烘全价乌鸡烘焙
猫粮

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



ASH26-0016793-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: ASH26-0016793-01

样品名称	蓝氏 高肉慢烘全价乌鸡烘焙猫粮	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2026.03.02	批号	/
样品数量	3袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东东赐食品有限公司	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	2026-03-05	样品检测周期	2026-03-05 ~ 2026-03-13
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	ASH26-0016793-0001		
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 GB/T 31217-2014、GB/T 18823-2010、农业农村部公告第 20 号、客供限值要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2026-03-13</p> </div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

刘磊

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH26-0016793-01

检测结果:

感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 0001	限值	单项说明
1	感官	GB/T 31217-2014 4.2	无霉变和结块。	无霉变和结块。	符合

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	限值	单项说明
2	*沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合
3	*大肠埃希氏菌	/25 g	ISO 7251:2005+Amd.1:2 023	ND	不得检出	符合

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
4	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	3.7	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	54.74	-	≥50.0	符合
6	粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	21.4	-	≥20.0	符合
7	**粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2025	9.0	-	≤10.0	符合
8	粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5	1.7	1.0	≤6.0	符合
9	水溶性氯化物（以Cl ⁻ 计）（以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.66	0.03	≥0.3	符合
10	*钙（Ca）（以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.77	0.05	≥1.0	符合
11	*总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.35	0.006	≥0.85	符合
12	***牛磺酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019	0.28	0.01	≥0.3- 0.08**** *	符合

No.: ASH26-0016793-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
13	三聚氰胺 (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
14	*亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计) (以干 物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13085-2018	ND	2.0	≤15	符合
15	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
16	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
17	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
18	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
19	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
20	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
21	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	NY/T 2071-2011	ND	2.0	≤10	符合
22	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
23	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
24	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
25	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	27	-	≤150	符合



No.: ASH26-0016793-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
26	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.0574	0.05	≤10	符合
27	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
28	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
29	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
30	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
31	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
32	**胃蛋白酶 消化率	%	GB/T 17811-2025	95.5	-	≥90	符合
33	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
38	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-

子()

 制专用
 asting
 :l Servi

No.: ASH26-0016793-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
39	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

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 0001	限值	单项说明
40	*钙磷比	-	计算	1.31:1	1:1~1.5:1	符合

农药残留

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
41	****α-六六六 (α-HCH) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	319-84-6	GB/T 13090-2025	ND	0.001	≤0.02	符合
42	****β-六六六 (β-HCH) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	319-85-7	GB/T 13090-2025	ND	0.002	≤0.01	符合
43	****γ-六六六 (γ-HCH) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	58-89-9	GB/T 13090-2025	ND	0.001	≤0.2	符合
44	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
45	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	-	-

No.: ASH26-0016793-01

编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 0001	定量限	限值	单项说明
46	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	-	-
47	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	-	-
48	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	-	-
49	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 GB/T 31217-2014、GB/T 18823-2010、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.氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

4.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室(CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

5.**检测项目由通标标准技术服务(宁波)有限公司实验室(CMA 编号: 261119344392, CNAS 编号: L4305)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

6.***检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室(CMA 编号: 211520342870)执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

7.****检测项目由通标标准技术服务(天津)有限公司实验室(CMA 编号: 220200340104)执行, 不在执行实验室的 CNAS 认可范围内, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

8.*****允许误差按照 GB/T 18823-2010《饲料检测结果判定的允许误差》执行。

9.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