







No.: ASH25-0074663-01

蓝氏 鲜肉慢烘 PRO+ 全价兔 样品名称:

肉烘焙猫粮

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





ASH25-0074663-01 报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn



## No.: ASH25-0074663-01

	#	T						
华口为护	蓝氏 鲜肉慢烘 PRO+ 全价兔肉	+더 + <i>/a 1/5/5 /-</i> 더	4 51 - 145					
样品名称	烘焙猫粮	规格/等级	1.5kg/袋					
上 · 立 口 - 扣	2025 00 24	   批 号	,					
生产日期	2025.08.31	111. 与						
样品数量	2袋	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	山东省国宠宠物食品有限责任公司	生产商地址						
<u> </u>	7.4	工)同地元	,					
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	2025-09-04 样品检测周期 2025-09-04 ~ 2025-09-15							
检测项目	请参见下页							
44 जा ज 44	根据客户要求,依据 GB/T 31217-2014、农业农村部公告第 20 号、农业部公告							
检测要求	第 2625 号、客户的要求对样品进行检测。							
SGS 样品 ID	ASH25-0074663-0001							
检测结果	请参见下页							
检测结论	经检测,该样品除淀粉项目无限量 2014、农业农村部公告第 20 号、							
			24// TI//Y: 3 00 10					
备注	1							

批准:

春度

审核:

產為年

编制:

施点



## 检测结果

No.: ASH25-0074663-01

### 检测结果:

### 感官检测

编号	检测项目	检测方法	检测结果 <b>1</b>	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 <b>1</b>	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 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
4	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	2.8	-	≤10.0	符合
5	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	54.94	-	≥50.0	符合
6	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	22.0	-	≥18.0	符合
7	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.6	-	≤10.0	符合
8	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	3.3	1.0	≤6.0	符合
9	水溶性氯化 物(以 Cl· 计)(以干 基计)	%	GB/T 6439-2023	0.37	0.05	≥0.3	符合
10	钙 (Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.60	0.05	≥1.0	符合
11	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.24	0.006	≥0.85	符合
12	牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.46	0.01	≥0.3	符合
13	铁(Fe) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	278	1	≤1250	符合



编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
14	锌(Zn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	129	1	≤200	符合
15	铜(Cu) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	18.9	1	≤25	符合
16	锰(Mn) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	49.3	1	≤150	符合
17	钴(Co) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	ND	0.1	≤2	符合
18	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
19	亚硝酸盐 (以 NaNO <sub>2</sub> 计) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13085-2018	ND	2.0	≤15	符合
20	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
21	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
22	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> ) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	-	≤5	符合
23	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物 质含量 88% 计)	μg/kg	NY/T 2071-2011	ND	2.0	≤10	符合
24	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
25	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇 (呕吐毒素)(以于 物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤5	符合
26	T-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-



编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
27	HT-2 毒素	μg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
28	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
29	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
30	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	19	-	≤150	符合
31	总砷(As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.0933	0.05	≤10	符合
32	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
33	铅(Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
34	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
35	铬(Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
36	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
37	胃蛋白酶消 化率	%	GB/T 17811-2008	92.9	-	≥90	符合
38	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
39	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



1107	101123-001	1000 01					
编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
40	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	ı	-
41	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
42	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
43	2,2',3,4,4',5, 5'-七氯联苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
44	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
45	*淀粉	g/kg	GB/T 20194-2018	8	-	-	-

### 计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 <b>1</b>	限值	单项说明
46	钙磷比	-	计算	1.29:1	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 1	定量限	限值	单项说明
47	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
48	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
49	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





编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
50	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	-	-	-
51	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	ı	≤0.05	符合
52	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	-	-
53	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	-	-
54	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	-	-
55	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	-	-
56	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、农业农村部公告第 20 号(宠物配合饲料 幼年猫 含水生)、农业部公告第 2625 号、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宁波分公司实验室(CMA 编号: 241121341230, CNAS 编号: L4305)执行,不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
- 4. 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- **5**.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







检测报告 发布日期: 2025-09-15 ASH25-0074663-02

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

样品名称: 蓝氏 鲜肉慢烘 PRO+ 全价兔肉烘焙猫粮

样品批号:

生产日期: 2025.08.31

生产商: 山东省国宠宠物食品有限责任公司

生产商地址:

样品数量: 2袋

样品规格: 1.5kg/袋

以上样品及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。

样品接收日期: 2025-09-04

检测周期: 2025-09-04 ~ 2025-09-15

检测要求: 根据客户要求检测。 检测方法: 请参见下一页。

检测结果: 请参见下一页。







报告验真请访问

通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 <u>https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions</u> 查询。请特别关注其中涉 及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时 所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书 面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将 会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 -- 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@ sgs.com 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



### ASH25-0074663-02

### 发布日期: 2025-09-15

### 检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0074663-0001	定型包装 包装完好

### 检测结果:

### 特定基因成分鉴定

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	检出限	限值	单项说明
1	兔源性成分	%	GB/T 21102- 2007	检出	0.1	-	-
2	内源基因	%	GB/T 21102- 2007	检出	0.1	-	-

### 备注:

- 1. 检出限: 各基因片段的 PCR 扩增的最低检出限。
- 2. 内源基因: 真核生物本身含有的内源基因, 在测试中用来衡量提取到的 DNA 的质量。

### 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
3	#挥发性盐 基氮	mg/100 g	参照 GB 5009.228- 2016 第一法	12.3	0.18	-	-
4	钠(Na)(以 干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.521	0.0005	≥0.2	符合
5	镁(以干基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.109	0.0005	≥0.08	符合
6	钾 (以干 基计)	%	依据 NY/T 3318- 2018 方法,采用 ICP-OES 进行分 析。	0.846	0.0005	≥0.6	符合
7	天冬氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	4.50	0.04	-	-
8	苏氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.10	0.03	≥0.73	符合

## 通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 - 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com WALLAND Insp



### ASH25-0074663-02

### 发布日期: 2025-09-15

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
9	丝氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.20	0.03	-	-
10	谷氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	7.13	0.03	-	-
11	甘氨酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	4.29	0.02	-	1
12	丙氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.38	0.02	1	ı
13	缬氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.53	0.03	≥0.64	符合
14	异亮氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.21	0.04	≥0.56	符合
15	亮氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	4.07	0.04	≥1.28	符合
16	酪氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.57	0.05	-	-
17	苯丙氨酸 (以干基 计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	2.16	0.04	≥0.52	符合
18	赖氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.81	0.04	≥1.20	符合
19	组氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.17	0.04	≥0.33	符合
20	精氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.68	0.05	≥1.24	符合
21	脯氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	3.07	0.06	1	-
22	胱氨酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.60	0.01	-	ı
23	蛋氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	1.23	0.01	0.62~1. 5	符合
24	色氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 水解法	0.47	0.02	0.25~1. 7	符合
25	18 项氨基 酸总和	%	GB/T 18246-2019 水解法	48.78	-	-	-
26	#ω-3 脂肪酸(以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.537	0.01	≥0.3	符合

## 通标标准技术服务(上海)有限公司 第3页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3rd Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233

中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



### ASH25-0074663-02

### 发布日期: 2025-09-15

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
27	#ω-6 脂肪酸(以干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	4.472	0.01	≥3	符合
28	#C18:2- 9c,12c 顺- 9,12-十八 碳二烯酸 (亚油酸) (以干基 计)	%	参照 AOAC 996.06	3.998	0.01	≥0.6	符合
29	#C18:3(AL A)- 9c,12c,15c 顺-9,12,15- 十八碳三烯 酸(α-亚麻 酸)(以干 基计)	%	参照 AOAC 996.06	0.393	0.01	≥0.02	符合
30	#C20:4- 5c,8c,11c,1 4c 顺- 5,8,11,14- 二十碳四烯 酸(花生四 烯酸)(以 干基计)	%	参照 AOAC 996.06	0.275	0.01	≥0.02	符合
31	#C20:5- 5c,8c,11c,1 4c,17c 顺- 5,8,11,14,1 7-二十碳五 烯酸 (EPA) (以干基 计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.039	0.01	-	-
32	#C22:6- 4c,7c,10c,1 3c,16c,19c 顺- 4,7,10,13,1 6,19-二十 二碳六烯酸 (DHA)(以 干基计)	g/100 g	参照 AOAC 996.06	0.070	0.01	-	-

通标标准技术服务(上海)有限公司 第4页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 – 755)83071443或邮箱 CN. Doccheck@ sgs.com 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



ASH25-0074663-02

发布日期: 2025-09-15

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
33	硒(Se)(以 干基计)	mg/kg	GB/T 13883-2023 4	0.78	0.02	≥0.3	符合
34	#维生素 A (以干基 计)	μg/100 g	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	1.65×10 <sup>3</sup>	30	-	-
35	#α-生育酚	mg/100 g	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	32.0	0.12	-	-
36	#维生素 A (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	5.48×10 <sup>4</sup>	1000	6668~3 33300	符合
37	#维生素 E (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.82- 2016 第一法	362	-	≥40	符合
38	#维生素 B <sub>2</sub> (以核黄 素计)(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.85- 2016 第一法	14.9	0.50	≥4.0	符合
39	#维生素 B <sub>12</sub> (以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.285- 2022 第三法	0.30	0.001	≥0.020	符合
40	#叶酸(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.211- 2022 6.4.1	3.12	0.01	≥0.8	符合
41	#维生素 B <sub>1</sub> (以硫胺素 计)(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.84- 2016 (含第 1 号修改 单) 第一法	20.6	1.0	≥5.6	符合
42	#胆碱(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5413.20- 2022 第三法	4.33×10 <sup>3</sup>	80	≥2400	符合
43	#维生素 <b>K</b> <sub>1</sub> (以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.158- 2016 第一法	0.429	0.05	≥0.1	符合
44	维生素 K <sub>3</sub> (以甲萘 醌计)(以 干基计)	mg/kg	GB/T 18872-2017	ND	0.4	不得检出	符合
45	#生物素 (以干基 计)	mg/kg	参照 GB 5009.259- 2023 第二法 12.3.1	1.10	0.025	≥0.07	符合
46	#泛酸(维生 素 B <sub>5</sub> )(以 干基计)	mg/kg	实验室方法 LC- MSMS	53.6	0.8	≥5.75	符合

通标标准技术服务(上海)有限公司 第5页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 – 755)83071443或邮箱 CN. Doccheck@ sgs.com 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376



### ASH25-0074663-02

### 发布日期: 2025-09-15

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
47	碘(I) (以干 基计)	mg/kg	GB/T 13882-2023 第四章节	2.94	0.1	1.8~9.0	符合
48	#烟酸	μg/100 g	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	1.17×10 <sup>4</sup>	100	-	-
49	#烟酰胺	μg/100 g	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	5.90×10 <sup>3</sup>	120	-	-
50	#烟酸和烟 酰胺总含量 (以烟酸 计)(以干 基计)	mg/kg	参照 GB 5009.89- 2023 第一法	181	-	≥60	符合
51	#吡哆醇	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	11.4	0.40	-	-
52	#吡哆醛	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	ND	0.40	-	-
53	#吡哆胺	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	1.58	0.40	-	-
54	#维生素 B <sub>6</sub> (以吡哆 醇计)(以 干基计)	mg/kg	参照 GB 5009.154- 2023 第三法	13.4	ı	≥4.0	符合
55	#维生素 D <sub>2</sub>	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	ND	1.00	-	-
56	#维生素 D <sub>3</sub> (以干基 计)	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.29	0.50	-	-
57	#维生素 D(D <sub>2</sub> +D <sub>3</sub> )	μg/100 g	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	3.20		-	-
58	#维生素 D (以干基 计)	IU/kg	参照 GB 5009.296- 2023 第三法	1.32×10³	-	280~30 080	符合

### 计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 <b>1</b>	限值	单项说明
59	胱氨酸+蛋氨酸(以干基计)	%	计算	1.83	≥1.10	符合

### 通标标准技术服务(上海)有限公司 第6页,共7页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86 – 755)83071443或邮箱 CN. Doccheck@ sgs.com 查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com ices



### ASH25-0074663-02

发布日期: 2025-09-15

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 <b>1</b>	限值	单项说明
60	苯丙氨酸+酪 氨酸(以干 基计)	%	计算	3.73	≥1.92	符合
61	#二十二碳六 烯酸(DHA)+ 二十碳五烯 酸(EPA)(以 干基计)	%	计算	0.109	≥0.012	符合

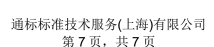
### 备注:

- 1.ND = 未检出
- 2.限值: 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.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。
- **4.**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。

### 注意事项:

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。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

\*\*\*结束\*\*\*





除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话 (86 – 755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233

t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376







检测报告 发布日期: 2025-09-15 ASH25-0074663-03

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

样品名称: 蓝氏 鲜肉慢烘 PRO+全价兔肉烘焙猫粮

样品批号:

生产日期: 2025.08.31

生产商: 山东省国宠宠物食品有限责任公司

生产商地址:

样品数量: 2袋

样品规格: 1.5kg/袋

以上样品及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。

样品接收日期: 2025-09-04

检测周期: 2025-09-04 ~ 2025-09-15

检测要求: 根据客户要求检测。 检测方法: 请参见下一页。

检测结果: 请参见下一页。





通标标准技术服务(上海)有限公司 第1页,共2页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 <u>https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions</u> 查询。请特别关注其中涉 及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时 所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书 面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将 会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 -- 755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@ sgs.com 查询。

t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com

报告验真请访问:



### ASH25-0074663-03

### 发布日期: 2025-09-15

### 检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH25-0074663-0001	定型包装 包装完好

### 检测结果:

### 理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>1</b>	定量限
1	丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	1.44	0.05
2	#过氧化值(以脂肪 计)	g/100 g	参照 GB 5009.227-2023 第一法	0.034	-
3	#N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	μg/kg	参照 GB 5009.26-2023 第 二法	ND	1.00

### 备注:

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

### 注意事项:

\*\*\*结束\*\*\*

### 通标标准技术服务(上海)有限公司 第2页,共2页



除非另有书面协议,本报告由本公司依据《 服务通用条款 》出具。

《 服务通用条款 》印刷在正本报告纸背面,或通过 https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86 -755) 83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com查询。

3<sup>rd</sup> Building, No.889, Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t (86-021) 6064 5376 t (86-021) 6064 5376 www.sgsgroup.com.cn sgs.china@sgs.com esting Services