







No.: ASH25-0022034-01

样品名称: 三拼拌饭碎(鸡肉)

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验







### No.: ASH25-0022034-01

		1	<u> </u>					
样品名称	三拼拌饭碎(鸡肉)	规格/等级	60g/袋					
生产日期	2025.03.25	批 号	/					
样品数量	数袋	样品状态	定型包装 包装完好					
生产商	山东宠之优品宠物食品有限公司	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	2025-04-01	2025-04-01 样品检测周期 2025-04-01 ~ 2025-04-08						
检测项目	请参见下页							
检测要求	根据客户要求,依据农业农村部么	公告第20号、客	户的要求对样品进行检测。					
SGS 样品 ID	ASH25-0022034-0001							
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。  A Set The A Company of the Services of the Servi					
备注	/							

批准:

虚难

审核:

產燕年

编制:

施点



## 检测结果

No.: ASH25-0022034-01

### 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 <b>1</b>	限值	单项说明
1	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合
2	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
3	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	2.7	-	≤6.0	符合
4	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	57.10	1	≥50.0	符合
5	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	33.2	ı	≥26.0	符合
6	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	4.2	ı	≤8.0	符合
7	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	ND	1.0	≤2.0	符合
8	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	50	-	≤500	符合
9	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
10	铅(Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤10	符合
11	铬(Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
12	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



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
13	总砷(As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.227	0.05	≤4	符合
14	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
15	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
16	伏马毒素 B <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
17	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
18	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
19	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	≤2	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	T-2 毒素 (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
22	HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
23	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
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





NO ASH25-0022034-01									
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		
25	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	1	-		
26	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	1	-		
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	-	-		
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 家 (U) PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB138、 PCB153、 PCB180 总 和计十物质 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 <b>1</b>	定量限	限值	单项说明
32	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
33	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	-	1





编号	<b>检测项目</b>	单位	CAS No.	检测方法	检测结果	定量限	限值	单项说明
34	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	-	-
35	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	-	-
36	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	-	-
37	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
38	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
39	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
40	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	-	-	-
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(其他宠物饲料 幼年犬猫 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 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 4.根据客户要求,按照42:53:5(冻鸡胸肉:冻鸡蛋黄:南极磷虾)的比例制样。
- **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\*\*\*



# SGS

### 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 邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com 传 真: 021-61402547









No.: ASH25-0022034-02

样品名称: 三拼拌饭碎(鸭肉)

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验







### No.: ASH25-0022034-02

			<b>1</b>						
样品名称	三拼拌饭碎(鸭肉)	规格/等级	60g/袋						
生产日期	2025.03.25	批 号	/						
样品数量	数袋	样品状态	定型包装 包装完好						
生产商	山东宠之优品宠物食品有限公司	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	徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019							
样品接收日期	2025-04-01	样品检测周期	2025-04-01 ~ 2025-04-08						
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	ASH25-0022034-0002								
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。  Line A Li						
备注	/								

批准:

なれき

审核:

產為年

编制:

施点



## 检测结果

No.: ASH25-0022034-02

### 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 <b>2</b>	限值	单项说明
1	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	ND	不得检出	符合
2	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 2	定量限	限值	单项说明
3	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	2.3	-	≤6.0	符合
4	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	57.48	-	≥50.0	符合
5	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	31.3	-	≥23.0	符合
6	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	4.5	-	≤8.0	符合
7	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	ND	1.0	≤2.0	符合
8	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	51	-	≤500	符合
9	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
10	铅(Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤10	符合
11	铬(Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
12	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



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
13	总砷(As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.227	0.05	≤4	符合
14	三聚氰胺 (以干物质 含量 <b>88%</b> 计)	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
15	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
16	伏马毒素 <b>B</b> <sub>1</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
17	伏马毒素 B <sub>2</sub>	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
18	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
19	脱氧雪腐镰 刀菌、呕吐毒素) (医含量素) (大量素) (大量。 (大量。) (大是。) (毒 ( (大是。) (大 (大 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤2	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	T-2 毒素 (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
22	HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
23	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
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





编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 <b>2</b>	定量限	限值	单项说明
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	-	-
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

### 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
32	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
33	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 ASIT25-0022054-02											
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			
34	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	-	-			
35	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	-	-			
36	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	•	-			
37	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			
38	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			
39	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			
40	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	-	-	-			
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(其他宠物饲料 幼年犬猫 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 氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。
- 4.根据客户要求,按照 42:53:5 (冻鸡胸肉:冻鸡蛋黄:南极磷虾)的比例制样。
- **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\*\*\*



# SGS

### 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 邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com 传 真: 021-61402547