







检测报告

No.: ASH25-0080690-01

蓝氏全价犬用主食罐 双层厚样品名称:

肉堡鸡肉乳鸽苹果配方

客户名称: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





ASH25-0080690-01 报告验真请访问: check.sgsonline.com.cn



检测报告

No.: ASH25-0080690-01

	# # # # # # # # # # #	T	
 样品名称	蓝氏全价犬用主食罐 双层厚肉 堡 鸡肉乳鸽苹果配方	 规格/等级	 170g/罐
11 88 114	T > 11 448 4 1 > 10 HB 34	//ullar 17 //	ii ografi
生产日期	2025.08.07	批 号	1
样品数量	6罐	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	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	2025-09-22	样品检测周期	2025-09-22 ~ 2025-10-10
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	ASH25-0080690-0001		
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 And
备注	/		並入日初, 2020-10-10

批准:

春村连

审核:

產為年

编制:

福志



检测结果

No.: ASH25-0080690-01

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

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
2	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	72.6	-	≤78.0	符合
3	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	64.16	-	≥42.0	符合
4	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2025 4 B	22.6	-	≥19.0	符合
5	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.4	-	≤10.0	符合
6	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	ND	1.0	≤9.0	符合
7	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.06	0.006	≥0.8	符合
8	钙(Ca) (以干基 计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.23	0.05	≥1.0	符合
9	水溶性氯化 物(以 Cl· 计)(以干 基计)	%	GB/T 6439-2023	0.77	0.03	≥0.45	符合
10	赖氨酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019 酸水解法	5.18	0.04	≥0.8	符合
11	三聚氰胺	mg/kg	NY/T 1372-2007 章 节 3	ND	2	≤2.5	符合
12	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
13	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
14	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



No.: ASH25-0080690-01

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	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		
16	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		≤10	符合	
17	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		≤2	符合	
18	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
19	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018 26 -		≤150	符合	
20	总砷(As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6 ND 0.05 ≤2		符合		
21	汞(Hg) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4			≤0.3	符合
22	铅(Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
23	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
24	铬(Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1	≤5	符合
25	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.: ASH25-0080690-01

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
26	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
28	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	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
33	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
34	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
35	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



No.: ASH25-0080690-01

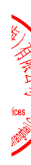
编号	检测项目	单位	CAS No.	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
36	六六六 (HCH, 以 α- 六六六、β-六 六六和 γ-六六 六之和计) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
37	滴滴涕 (DDT, 以 o,p'-DDT,p,p'- DDD,p,p'- DDE,p,p'- DDT之和 计) (以干 物质含量 88%计)	mg/kg	-	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	-	≤0.05	符合
38	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT) (以干物质含 量 88%计)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
39	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	-	-
40	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	-	-
41	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	-	-
42	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 幼年犬 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.**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

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233