

检测报告

No.: ASH24-0075113-03

样品名称: 蓝氏 真鲜乳鸽 大型犬全价鲜
肉犬粮

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



ASH24-0075113-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: **ASH24-0075113-03**

样品名称	蓝氏 真鲜乳鸽 大型犬全价鲜肉犬粮	规格/等级	/
生产日期	2024.10.12	批号	/
样品数量	2袋约1.5kg/袋	样品状态	袋装物
生产商	山东菲亚宠物食品有限公司	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	2024-10-21	样品检测周期	2024-10-21 ~ 2024-10-25
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、客户的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0075113-0003		
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农村部公告第20号、客供限值要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-10-25		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

廖燕华

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0075113-03

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	沙门氏菌	/25 g	GB/T 13091-2018	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 3	定量限	限值	单项说明
2	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	7.0	-	≤10	符合
3	粗蛋白(以干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	32.34	-	≥30	符合
4	粗脂肪(以干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	15.6	-	≥13	符合
5	粗灰分(以干基计)	%	GB/T 6438-2007	7.7	-	≤10	符合
6	粗纤维(以干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	2.0	1.0	≤8.0	符合
7	水溶性氯化物(以 Cl ⁻ 计)(以干基计)	%	GB/T 6439-2023	0.69	0.03	≥0.45	符合
8	钙(Ca)(以干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.38	0.05	≥1.2	符合
9	总磷(以干基计)	%	GB/T 6437-2018	1.08	0.006	≥1.0	符合
10	赖氨酸(以干基计)	%	GB/T 18246-2019 酸水解法	2.23	0.04	≥1.0	符合
11	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
12	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
13	伏马毒素 B ₁	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
14	伏马毒素 B ₂	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-

No.: ASH24-0075113-03

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	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
16	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
17	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
18	脱氧雪腐镰 刀菌烯 醇 (以干物 质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 30956-2014	ND	0.1	≤2	符合
19	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
20	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	37	-	≤150	符合
21	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.406	0.05	≤10	符合
22	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
23	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
24	镉 (Cd) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.2	0.0872	0.05	≤2	符合
25	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	1.78	1	≤5	符合
26	氰化物 (以 HCN 计)	mg/kg	GB/T 13084-2006 6	ND	10	≤50	符合



No.: ASH24-0075113-03

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
	(以干物质含量 88% 计)						
27	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
28	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
30	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	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

备注：
氮换算为粗蛋白的平均系数为 6.25。

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
34	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
35	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

上海
用章
ig Serv
nices

No.: ASH24-0075113-03

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
36	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
37	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	-	-	-
38	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
39	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
40	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDD)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
41	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
42	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162-2008 第一法	ND	0.01	-	-
43	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 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.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

邮 编: 200233

E-mail: sgs.china@sgs.com

传 真: 021-61402547