

检测报告

No.: ASH25-0058251-01A1

样品名称: 蓝氏 全价犬粮经典系列 多肉
蔬菜 33 磅

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



ASH25-0058251-01A1

检测报告

No.: ASH25-0058251-01A1

样品名称	蓝氏全价犬粮经典系列 多肉蔬菜 33 磅	规格/等级	/
生产日期	2025.07.08	批号	/
样品数量	1 袋 约 1500g	样品状态	袋装物
生产商	辽宁海辰宠物有机食品有限公司	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	2025-07-18	样品检测周期	2025-07-18 ~ 2025-07-25
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	ASH25-0058251-0001		
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: 2025-07-29</p> </div>		
备注	/		

批准: 李九莲

审核: 康燕华

编制: 施杰

检测结果

No.: ASH25-0058251-01A1

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	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 1	定量限	限值	单项说明
2	*水分	g/100 g	GB/T 6435-2014 8.1	7.9	-	≤10	符合
3	*粗蛋白 (以干基计)	g/100 g	GB/T 6432-2018 7.2	33.05	-	≥28	符合
4	*粗脂肪 (以干基计)	g/100 g	GB/T 6433-2006 B	16.9	-	≥12	符合
5	*粗灰分 (以干基计)	g/100 g	GB/T 6438-2007	7.5	-	≤10	符合
6	*粗纤维 (以干基计)	g/100 g	GB/T 6434-2022 5.4.1	3.1	-	≤9	符合
7	钙 (Ca) (以干基计)	g/100 g	GB/T 6436-2018 4	1.45	0.05	≥1.0	符合
8	总磷 (以干基计)	g/100 g	GB/T 6437-2018	1.04	0.006	≥0.8	符合
9	水溶性氯化物 (以 Cl ⁻ 计) (以干基计)	g/100 g	GB/T 6439-2023	0.56	0.03	≥0.45	符合
10	赖氨酸 (以干基计)	g/100 g	GB/T 18246-2019 酸水解法	2.35	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	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

No.: ASH25-0058251-01A1

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
13	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
14	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
15	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
16	氟 (F) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	40	-	≤150	符合
17	总砷 (As) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.124	0.05	≤10	符合
18	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
19	铅 (Pb) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
20	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
21	铬 (Cr) (以干物质含量 88%计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	1.41	1	≤5	符合
22	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
23	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
24	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-



No.: ASH25-0058251-01A1

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
25	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
26	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
27	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
28	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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	-	-	-

上海
用章
ig Ser
nices

No.: ASH25-0058251-01A1

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
34	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
35	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	-	-
36	p,p'-滴滴涕 (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	-	-
37	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	-	-
38	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	-	-
39	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.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有限公司南京分公司实验室(CMA 编号: 231020341653, CNAS 编号: L5065)执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

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。

该检测报告取代由通标标准技术服务(上海)有限公司发布的检测报告 编号: ASH25-0058251-01。原报告作废。

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