



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH25-0088917-01

样品名称: 蓝氏 海洋爆珠 全价主食猫冻干

客户名称: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验



扫码查看在线报告



ASH25-0088917-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检 测 报 告

No.: ASH25-0088917-01

样品名称	蓝氏 海洋爆珠 全价主食猫冻干	规格/等级	240g/桶
生产日期	2025.10.17	批 号	/
样品数量	4 桶	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	山东宠之优宠物食品有限公司	生产商地址	/
客户名称	蓝色麦田科技(上海)有限公司		
客户地址	上海市长宁区 长宁路 1027 号 1601 室		
样品接收日期	2025-10-20	样品检测周期	2025-10-20 ~ 2025-10-24
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	ASH25-0088917-0001		
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><p>(检验检测专用章) 签发日期: 2025-10-24</p></div>		
备注	/		

批准:

李九莲

审核:

康燕华

编制:

施杰



检测结果

No.: **ASH25-0088917-01**

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	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 1	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	*粗脂肪（以干基计）	%	GB/T 6433-2025 4 B	14.7	-	≥10.0	符合
5	*粗蛋白（以干基计）	%	GB/T 6432-2018 7.2	66.48	-	≥60.0	符合
6	*粗灰分（以干基计）	%	GB/T 6438-2007	7.4	-	≤10.0	符合
7	*粗纤维（以干基计）	%	GB/T 6434-2022 5.4.1	ND	1.0	≤5.0	符合
8	水溶性氯化物（以 Cl ⁻ 计） （以干基计）	%	GB/T 6439-2023	0.40	0.03	≥0.3	符合
9	总磷（以干基计）	%	GB/T 6437-2018	1.11	0.006	≥0.8	符合
10	钙（Ca） （以干基计）	%	GB/T 6436-2018 4	1.46	0.05	≥1.0	符合
11	牛磺酸（以干基计）	%	GB/T 18246-2019	0.55	0.01	≥0.1	符合
12	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

No.: ASH25-0088917-01

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
13	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
14	伏马毒素 B_1	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
15	伏马毒素 B_2	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
16	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
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	符合
18	黄曲霉毒素 B_1 (以干物 质含量 88% 计)	$\mu\text{g/kg}$	NY/T 2071-2011	ND	2.0	≤ 10	符合
19	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
20	T-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
21	HT-2 毒素	mg/kg	SN/T 3136-2012	ND	0.0100	-	-
22	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
23	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
24	氟 (F) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	21	-	≤ 150	符合
25	总砷 (As) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.136	0.05	≤ 10	符合

No.: ASH25-0088917-01

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	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
27	铅 (Pb) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2.00	≤5	符合
28	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
29	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
30	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
31	2,4,4'-三氯联 苯(PCB28)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',5,5'-四氯 联苯(PCB52)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',4,5,5'-五 氯联苯 (PCB101)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯 (PCB138)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',4,4',5,5'- 六氯联苯 (PCB153)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	2,2',3,4,4',5, 5'-七氯联苯 (PCB180)	μg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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	-	-	-
42	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
43	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	-	-
44	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	-	-
45	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	-	-
46	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	-	-

No.: ASH25-0088917-01

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
47	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 幼年猫 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.牛磺酸(以干基计)检测项目测试方法参照标准 GB/T 31217-2014 执行。

5.*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。

6.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

E-mail: sgs.china@sgs.com

邮 编: 200233