

检测报告

报告编号 : QDAJ26004685001

客户名称	蓝色麦田科技（上海）有限公司	报告日期	2026年1月30日
客户地址	上海市长宁区长宁路1027号1601室		

样品描述

样品名称	蓝氏荒野猎兔中大型犬全价犬粮
样品编号	QDAJ26004685.001
检验类别	委托检测
样品来源	客户送样
生产日期	2026/1/13
生产商	山东菲耀生物科技有限公司
到样时间	2026年1月20日
检测周期	2026年1月20日到2026年1月30日

检测项目 :

按客户要求,请参见续页

接续页

批准 :

陈莉莉

陈莉莉
天祥（天津）质量技术服务有限公司
司青岛分公司
青岛农产部技术经理

审核 :

郑冰心 戈春玲

郑冰心 戈春玲

天祥（天津）质量技术服务 天祥（天津）质量技术服务
有限公司青岛分公司 有限公司青岛分公司
青岛农产部测试技术支持工 青岛农产部客户服务专员
工程师



第 1 页 , 共 4 页



检测报告

报告编号 : QDAJ26004685001

样品名称	判定标准	结论
蓝氏荒野猎兔中大型犬全价犬粮	客户提供 【中华人民共和国农业农村部公告 第20号】【宠物饲料卫生规定】	见单项判定 见单项判定

测试结果 :

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	粗蛋白质(以干物质计) ¹	%	GB/T 6432-2018	≥30	0.02	37.52	符合
2	粗脂肪(以干物质计) ¹	%	GB/T 6433-2025条款 4	≥13	0.1	15.2	符合
3	粗纤维(以干物质计) ¹	%	GB/T 6434-2022条款 5.4.1	≤8	1.0	2.0	符合
4	粗灰分(以干物质计) ¹	%	GB/T 6438-2007	≤10	0.02	8.7	符合
5	赖氨酸(以干物质计) ^{***1}	%	GB/T 18246-2019	≥1	0.04	1.97	符合
6	水分 ¹	%	GB/T 6435-2014条款 8.1	≤10	0.02	8.4	符合
7	钙(以干物质计) ₁	%	GB/T 6436-2018	≥1.2	0.015	1.55	符合
8	总磷(以干物质计) ¹	%	GB/T 6437-2018	≥1	0.002	1.21	符合
9	水溶性氯化物(以Cl计)(以干物质计) ¹	%	GB/T 6439-2023	≥0.45	0.03	0.63	符合
10	总砷(As)(以88%干物质计) ¹	mg/kg	GB/T 13079-2022条款 5	≤10	0.05	0.587	符合
11	铅(Pb)(以88%干物质计) ¹	mg/kg	GB/T 13080-2018	≤5	0.1	0.28	符合
12	汞(Hg)(以88%干物质计) ¹	mg/kg	GB/T 13081-2022条款 4	≤0.3	0.003	未检出	符合
13	镉(Cd)(以88%干物质计) ¹	mg/kg	GB/T 13082-2021	≤2	0.05	未检出	符合
14	无机砷(As)(以88%干物质计)* ¹	mg/kg	GB/T 23372-2009	≤2	—	0.391	符合
15	铬(Cr)(以88%干物质计) ¹	mg/kg	GB/T 13088-2006GFAAS	≤5	0.07	1.26	符合
16	氟(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	≤150	3	48	符合
17	三聚氰胺(以88%干物质计)	mg/kg	NY/T 1372-2007	≤2.5	2	未检出	符合
18	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13085-2018	≤15	2.0	未检出	符合

第 2 页 , 共 4 页



检测报告

报告编号 : QDAJ26004685001

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
19	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 30956-2014	≤2	0.1	未检出	符合
20	黄曲霉毒素B ₁ (以88%干物质计)	μg/kg	NY/T 2071-2011	≤10	2.0	未检出	符合
21	赭曲霉毒素A(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 30957-2014	≤0.01	0.005	未检出	符合
22	玉米赤霉烯酮(以88%干物质计)	mg/kg	NY/T 2071-2011	≤0.15	0.01	未检出	符合
23	伏马毒素(B ₁ +B ₂)(以88%干物质计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 仲裁法	≤5	—	未检出	符合
24	伏马毒素B ₁ (以88%干物质计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 仲裁法	—	0.05	未检出	—
25	伏马毒素B ₂ (以88%干物质计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 仲裁法	—	0.05	未检出	—
26	氰化物(以HCN计)(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13084-2006 条款 5	≤50	0.1	未检出	符合
27	六六六(HCH,以α-HCH,β-HCH,γ-HCH之和计)(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13090-2006	—	—	未检出	—
28	α-六六六(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13090-2006	≤0.02	0.01	未检出	符合
29	β-六六六(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13090-2006	≤0.01	0.01	未检出	符合
30	γ-六六六(林丹)(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 13090-2006	≤0.2	0.01	未检出	符合
31	滴滴涕(DDT)(以88%干物质计)	mg/kg	GB/T 5009.162-2008第一法	≤0.05	—	未检出	符合
32	六氯苯(HCB)(以88%干物质计)** ¹	mg/kg	SN/T 0127-2011	≤0.01	0.010	未检出	符合
33	多氯联苯(以PCB28,PCB52,PCB101,PCB138,PCB153和PCB180总和计)(以88%干物质计)	μg/kg	GB 5009.190-2014第二法	≤40	—	未检出	符合

第3页,共4页



检测报告

报告编号 : QDAJ26004685001

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
34	沙门氏菌	/25g	GB/T 13091-2018	不得检出	—	未检出	符合

备注 :

1. 未检出表示低于报告检出限
2. 滴滴涕以o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴之和计算，各单项检出限为0.01mg/kg。
3. 多氯联苯以PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153和PCB180总和计，各单项检出限为0.0005mg/kg。
4. 无机砷为As (III) 与As (V) 之和，报告检出限分别为0.06mg/kg。
5. ¹项目为已获资质认定和符合ISO/IEC 17025要求的分包项目，分包至具有资质认定能力和符合ISO/IEC 17025的检验检测机构（分包方：上海天祥，CMA编号：200920340414和CNAS编号：L0139）。
6. ^{*1}项目为未获资质认定和符合ISO/IEC 17025要求的分包项目，分包至具有资质认定能力和符合ISO/IEC 17025的检验检测机构（分包方：上海天祥，CMA编号：200920340414和CNAS编号：L0139）。
7. ^{**1}项目为未获资质认定和符合ISO/IEC 17025要求的分包项目，分包至具有资质认定能力和符合ISO/IEC 17025的检验检测机构（分包方：浙江深检SMQ，CMA编号：221120113084和CNAS编号：L16024）。
8. ^{***1}项目为未获资质认定的分包项目，分包至具有资质认定能力的检验检测机构（分包方：浙江深检SMQ，CMA编号：221120113084）。

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。
除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任（若有），天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。



第4页，共4页