

SGS



230920340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0599

检测报告

No.: ASH24-0032101-01

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
养

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

第 1 页, 共 4 页

扫码查看在线报告



ASH24-0032101-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



检测报告

No.: **ASH24-0032101-01**

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	1.5kg/袋
生产日期	2024.5.16	批号	/
样品数量	2袋	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	辽宁海辰有机食品有限公司	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	2024-05-20	样品检测周期	2024-05-20 ~ 2024-05-24
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据农业部公告第 2625 号的要求对样品进行检测。		
SGS 样品 ID	ASH24-0032101-0001		
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部公告第 2625 号要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-05-24		
备注	/		

批准:

刘磊

审核:

李九莲

编制:

施杰

检测结果

No.: ASH24-0032101-01

检测结果:

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
1	铁(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	341	1	≤1250	符合
2	锌(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	106	1	≤200	符合
3	铜(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	16.2	1	≤25	符合
4	锰(以干物质含量88%计)	mg/kg	NY/T 3318-2018 ICP-OES	17.3	1	≤150	符合

备注:

1.限值: 按照农业部公告第 2625 号。

2.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



检测报告

ASH24-0032101-03

发布日期: 2024-05-24

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

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养
样品批号: /
生产日期: 2024.5.16
生产商: 辽宁海辰有机食品有限公司
生产商地址: /
样品数量: 2袋
样品规格: 1.5kg/袋

以上样品及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。

样品接收日期: 2024-05-20
检测周期: 2024-05-20 ~ 2024-05-24
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

通标标准技术服务(上海)有限公司
第 1 页, 共 2 页

扫码查看在线报告



ASH24-0032101-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.
Testing Center Address: 3rd Floor, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233

3rd Building, No. 889, Yishan Road, Shanghai, China 200233 t 400 - 691 - 0488 f (86-21) 6140 2547 www.sgsgroup.com.cn
中国·上海·宜山路889号3号楼 邮编: 200233 t 400 - 691 - 0488 f (86-21) 6140 2547 e sgs.china@sgs.com

检测样品描述：

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
1	ASH24-0032101-0001	定型包装 包装完好

检测结果：

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限
1	丙二醛	mg/kg	GB/T 28717-2012	0.60	0.05
2	#N-二甲基亚硝胺 (NDMA)	µg/kg	参照 GB 5009.26-2023 第 二法	ND	1.00
3	#过氧化值(以脂肪 计)	g/100 g	参照 GB 5009.227-2023 第一法	0.028	-

备注：

1.ND = 未检出

2.#检测项目不在本实验室已通过的 CNAS 认可范围内。

注意事项：

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。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

结束



SGS



211520342870



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0604

检测报告

No.: QDF24-0031509-02

样品名称: 蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营
养

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(青岛)有限公司

第 1 页, 共 8 页

扫码查看在线报告



QDF24-0031509-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: QDF24-0031509-02

样品名称	蓝氏猎原乌鸡全价猫粮均衡营养	规格/等级	/
生产日期	2024.5.16	批号	/
样品数量	1.5kg*2	样品状态	袋装样品
生产商	辽宁海辰有机食品有限公司	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	2024-05-17	样品检测周期	2024-05-17 ~ 2024-05-23
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求对样品进行检测		
SGS 样品 ID	QDF24-0031509-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	经检测, 该样品除胃蛋白酶消化率、大肠杆菌、淀粉无限量要求外, 其余所检项目符合中华人民共和国农业农村部公告第 20 号, 客供限值要求		
备注	本报告部分替代原报告 QDF24-0031509-01。		

批准:

李敏

审核:

安菊

编制:

赵金凤

检测结果

No.: QDF24-0031509-02

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	大肠杆菌	/25 g	ISO 7251:2005+Amd.1:2 023	ND	-	-
2	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
3	水分	%	GB/T 6435-2014 8.1	6.1	-	≤10.00	符合
4	粗蛋白(以 干基计)	%	GB/T 6432-2018 7.2	46.56	-	≥42.00	符合
5	粗脂肪(以 干基计)	%	GB/T 6433-2006 B	22.4	-	≥20.00	符合
6	粗灰分(以 干基计)	%	GB/T 6438-2007	8.3	-	≤10.00	符合
7	粗纤维(以 干基计)	%	GB/T 6434-2022 5	3.7	1.0	≤5.00	符合
8	水溶性氯化 物(以 Cl ⁻ 计)(以干基 计)	%	GB/T 6439-2023	0.52	0.05	≥0.30	符合
9	钙(Ca)(以 干基计)	%	GB/T 6436-2018 4	1.68	0.05	≥1.00	符合
10	总磷(以干 基计)	%	GB/T 6437-2018	1.28	0.006	≥0.80	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	2.0	≤2.5	符合
12	伏马毒素 B1 (以 88%干基 计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
13	伏马毒素 B2 (以 88%干基 计)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	0.05	-	-
14	伏马毒素 (B ₁ +B ₂)	mg/kg	NY/T 1970-2010 4	ND	-	≤5	符合

通标标准技术服务(青岛)有限公司

第 3 页, 共 8 页

No.: QDF24-0031509-02

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
	(以干物质含量 88% 计)						
15	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
16	玉米赤霉烯酮 (以干物质含量 88%计)	mg/kg	NY/T 2071-2011	ND	0.010	≤0.15	符合
17	T-2 毒素 (以 88% 干物质计)	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
18	HT-2 毒素 (以 88% 干物质计)	µg/kg	SN/T 3136-2012	ND	10	-	-
19	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
20	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	≤5	符合
21	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
22	氟 (F) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13083-2018	39	3	≤150	符合
23	总砷 (As) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13079-2022 6	0.0611	0.05	≤10	符合
24	汞 (Hg) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13081-2022 条款 4	ND	0.01	≤0.3	符合
25	铅 (Pb) (以干物质含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13080-2018 7.1	ND	2	≤5	符合

No.: QDF24-0031509-02

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	镉 (Cd) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13082-2021 8.3.1	ND	0.20	≤2	符合
27	铬 (Cr) (以干物质 含量 88% 计)	mg/kg	GB/T 13088-2006 方法 1	ND	1.00	≤5	符合
28	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
29	胃蛋白酶消 化率	%	GB/T 17811-2008	90.0	-	-	-
30	2,4,4'-三氯 联苯 (PCB28) (以 88% 干基计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
31	2,2',5,5'-四 氯联苯 (PCB52) (以 88% 干基计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
32	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101) (以 88% 干基计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
33	2,2',3,4,4',5 '-六氯联苯 (PCB138) (以 88% 干基计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
34	2,2',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB153) (以 88% 干基计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
35	2,2',3,4,4',5 ,5'-七氯联 苯 (PCB180) (以 88% 干基计)	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	5	-	-
36	多氯联苯 (以 PCB28、	µg/kg	GB 5009.190-2014 第二法	ND	-	≤40	符合

No.: QDF24-0031509-02

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
	PCB52、 PCB101、 PCB138、 PCB153、 PCB180 总 和计) (以干物质 含量 88% 计)						
37	淀粉	%	GB/T 20194-2018	10.0	-	-	-
38	#牛磺酸(以 干基计)	%	GB/T 18246-2019	0.35	0.01	≥0.20	符合

计算结果

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 1	限值	单项说明
39	钙磷比	-	计算	1.32:1	1:1~1.5:1	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
40	α-六六六 (α- HCH) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	319-84-6	GB/T 13090-2006	ND	0.010	≤0.02	符合
41	β-六六六 (β- HCH) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	319-85-7	GB/T 13090-2006	ND	0.010	≤0.01	符合
42	γ-六六六 (γ- HCH) (以 干物质含量 88%计)	mg/kg	58-89-9	GB/T 13090-2006	ND	0.010	≤0.2	符合
43	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)	μg/kg	-	GB/T 13090-2006	ND	-	-	-
44	o,p'-滴滴涕 (o,p'-DDT) (以 88%干 基计)	mg/kg	789-02-6	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-

No.: QDF24-0031509-02

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
45	p,p'-滴滴滴 (p,p'-DDD) (以 88%干 基计)	mg/kg	72-54-8	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
46	p,p'-滴滴伊 (p,p'-DDE) (以 88%干 基计)	mg/kg	72-55-9	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
47	p,p'-滴滴涕 (p,p'-DDT) (以 88%干 基计)	mg/kg	50-29-3	GB/T 5009.162- 2008 第一法	ND	0.01	-	-
48	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
49	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: 按照中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号, 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.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

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: 中国·山东·青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999562

邮 编: 266101

E-mail: Polly-yp.Liu@sgs.com

传 真: 0532-83884538