



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏生鲜高能系列深海鱼子酱全价猫粮

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: 76LR

## 检验检测报告

报告编号: A2240383023101001C

第 1 页共 4 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

## 样品信息:

样品名称 : 蓝氏生鲜高能系列深海鱼子酱全价猫粮  
CTI 样品编号 : FFQ13664001  
样品数量 : 2 袋  
样品状态 : 固态  
生产日期 : 2024.06.29  
规格 : 1.5kg/袋  
生产商 : 山东菲亚宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2024 年 07 月 01 日  
样品检测日期 : 2024 年 07 月 01 日~2024 年 07 月 09 日

检测项目: 氟(以干物质含量 88%计), 总砷(以干物质含量 88%计), 镉(以干物质含量 88%计), 铬(以干物质含量 88%计), 汞(以干物质含量 88%计)等 32 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号, 中华人民共和国农业部公告 第 2625 号《饲料添加剂安全使用规范》, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2024 年 07 月 09 日

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

# 检验检测报告

报告编号: A2240383023101001C

第 2 页共 4 页

**检测结果:**

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
1	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	18	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.440	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
3	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	≤2	符合	GB/T 13082-2021 8.3.2
4	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.93	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
5	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.003)	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
6	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	44	≤150	符合	GB/T 13885-2017
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.23	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
8	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	6.5×10 <sup>2</sup>	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
9	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	16	≤25	符合	GB/T 13885-2017
10	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.1×10 <sup>2</sup>	≤200	符合	GB/T 13885-2017
11	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>1</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>2</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
12	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<2.0)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
13	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0050)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
14	T-2 和 HT-2(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.010)	≤0.05	符合	SN/T 3136-2012

青岛市华测检测技术有限公司 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层



# 检验检测报告

报告编号: A2240383023101001C

第 3 页共 4 页

## 检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
15	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
16	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤5	符合	GB/T 30956-2014
17	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
18	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0100)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
19	沙门氏菌(25g中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白(以干基计)	%	48.38	≥42.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分(以干基计)	%	9.2	≤10.00	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维(以干基计)	%	2.8	≤5.00	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪(以干基计)	%	20.3	≥20.00	符合	GB/T 6433-2006
24	钙(以干基计)	%	1.36	≥1.00	符合	GB/T 6436-2018 4
25	水分	%	4.4	≤10.00	符合	GB/T 6435-2014 8.1
26	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.66	≥0.30	符合	GB/T 6439-2023
27	总磷(以干基计)	%	1.19	≥0.80	符合	GB/T 6437-2018
28	钙磷比值	/	1.14:1	/	/	/
29	叔丁基羟基茴香醚(BHA)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<8.7)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4

## 检验检测报告

报告编号: A2240383023101001C

第 4 页共 4 页

## 检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
30	2,6-二叔丁对甲酚(BHT)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<10.0)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
31	牛磺酸(以干基计)	%	0.52	≥0.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
32	乙氧喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<8.9)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
以下空白						

## 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议,逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*