

报告编号: A2250642476101001C









# 检验检测报告 Test Report

样 品 名 称 : 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉中小型犬犬粮

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



验证码: OUZU

## CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2250642476101001C

第1页共5页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: 徐州市云龙区淮海金融大厦 10 层 1019

样品信息:

样品名称 : 蓝氏真鲜猎兔 全价鲜肉中小型犬犬粮

CTI 样品编号 : FFR24474001

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.08.30

生产商: 山东菲耀生物科技有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 01 日

样品检测日期 : 2025年09月01日~2025年09月09日

检测项目: 氟(以干物质含量 88%计), 氰化物(以 HCN 计)(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)等 34 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,客户提供限量的规定要求。

审核:

七杂莲

批准:

日期:

2025年09月09日

青岛市华测检测技术有<mark>限公司</mark>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: A2250642476101001C

第2页共5页

#### 检测结果:

相蛋白(以干基 け)	序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
2			%	35.28	≥32.0	符合	
3	2		%	7.3	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
1	3	/ - 00, 74	%	2.5	≤8.0	符合	
5       對(以十基計)       %       1.35       ≥1.2       符合       4         6       水分       %       7.2       ≤10.0       符合       GB/T 6435-2014 8.1         7       氣离子计)(以干 %       0.61       ≥0.45       符合       GB/T 6437-2018         8       总磷(以干基计)       %       1.12       ≥1.0       符合       GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法         9       赖氨酸(以干基	4		%	7.1	7.0 ~ 9.0	符合	
6 水分   %   7.2   ≤10.0   符合   8.1     水溶性氯化物(以	5	钙(以干基计)	%	1.35	≥1.2	符合	
	6	水分	%	7.2	≤10.0	符合	
9 赖氨酸(以干基	7	氯离子计)(以干	%	0.61	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
10   %   2.16   ≥1.0   符音   3 常规酸水解法   10   氟(以干物质含量 88%计)   mg/kg   32   ≤150   符合   GB/T 13083-2018   11   胃蛋白酶消化率   %   94.5   /   GB/T 17811-2008   12   前(以干物质含 量 88%计)   mg/kg 未检出(<0.3)   ≤50   符合   GB/T 13084-2006   5   5	8	总磷(以干基计)	%	1.12	≥1.0	符合	GB/T 6437-2018
10	9		%	2.16	≥1.0	符合	
12   氰化物(以 HCN	10		mg/kg	32	≤150	符合	GB/T 13083-2018
12	11	胃蛋白酶消化率	%	94.5	/	/	GB/T 17811-2008
13	12	计)(以干物质含	mg/kg	未检出(<0.3)	≤50	符合	
14   88%计   mg/kg   未检出(<0.05)   ≤2   符合   8.3.2     15   铬(以干物质含量 88%计   mg/kg   0.81   ≤5   符合   GB/T 13088-2006     16   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     17   铅(以干物质含量 88%计   mg/kg   0.49   ≤5   符合   GB/T 13080-2018     7.2   7.		`	mg/kg	0.382	≤2	符合	
15	(4)		mg/kg	未检出(<0.05)	≤2	符合	
16	15	,	mg/kg	0.81	≤5	符合	
17	16	1 20 01	mg/kg	未检出(<0.003)	≤0.3	符合	
18 伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)	17	,	mg/kg	0.49	≤5	符合	
	18	伏马毒素(B1+B2)(以	以干物质含	量 88%计)			

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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com



### 检验检测报告

报告编号: A2250642476101001C

第3页共5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
	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)	1.	/	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
19	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
20	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
21	滴滴涕(DDT)(以 干物质含量 88% 计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.05	符合	GB/T 5009.162-2008 第二法
	六六六(HCH)(以干	物质含量:	88%计)			
	六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/		GB/T 13090-2006
22	α-六六六(以干物 质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2006
	β-六六六(以干物 质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2006
	γ-六六六(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2006
23	六氯苯(HCB)(以 干物质含量 88% 计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
	多氯联苯(以 PCB2	8、PCB52	, PCB101, PCB138,	PCB153、PCB1	80 总和计)(!	以干物质含量 88%计)
	多氯联苯(以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出	<b>≤</b> 40	符合	GB 5009.190-2014 第二法
24	PCB28(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)		/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法

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

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

# CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2250642476101001C

第4页共5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
	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/		GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138(以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153(以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)		/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180(以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
25	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
26	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)	≤2	符合	GB/T 30956-2014
27	亚硝酸盐(以 NaNO2计)(以干 物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
28	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
29	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
30	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
31	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
32	兔源性成分	300/	检出	/		GB/T 21102-2007
33	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
34	乙氧喹啉(干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出(<8.9)	≤100	符合	GB/T 17814-2022 4
			以下空白			

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: A2250642476101001C

第5页共5页

#### 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5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。



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

