

报告编号: A2250458114101001C









# 检验检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏全价猫粮特护系列山林鲜兔

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: 9TMY

# CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2250458114101001C

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 : 蓝氏全价猫粮特护系列山林鲜兔

CTI 样品编号 : FFR17751001

样品数量: 2 袋样品状态: 固体

生产日期 : 2025.06.27

生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司

样品接收日期 : 2025年07月01日

样品检测日期 : 2025年07月01日~2025年07月08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 36 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。

6,

宙核.

七杂莲

批准: 1

日期:

2025年07月08日

青岛市华测检测技术有限公司工产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: A2250458114101001C

第2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
	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	15	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	粗蛋白(以干基 计)	%	42.08	≥40.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
3	粗灰分(以干基 计)	%	8.2	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
4	粗纤维(以干基 计)	%	2.7	≤6.0	符合	GB/T 6434-2022 6
5	粗脂肪(以干基 计)	%	21.1	≥19.0	符合	GB/T 6433-2006
6	淀粉	g/kg	220	/	/	GB/T 20194-2018
7	钙(以干基计)	%	1.19	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
8	水分	%	5.2	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
9	水溶性氯化物(以 氯离子计)(以干 基计)	%	0.74	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
10	胃蛋白酶消化率	%	94.2	/		GB/T 17811-2008
11	总磷(以干基计)	%	1.08	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
12	牛磺酸(以干基 计)	%	0.42	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
13	氰化物(以 HCN 计)(以干物质含 量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.3)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
14	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.401	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
15	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
16	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.71	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
17	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
18	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.29	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2

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: A2250458114101001C

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	
(3)	伏马毒素(B1+B2)(以干物质含量 88%计)						
19	伏马毒素 (B1+B2)(干物质含 量 88%计)	mg/kg	未检出	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4	
17	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	
20	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	
21	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	
22	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	
(3)	六六六(HCH)(以干	物质含量 8					
	六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	9	GB/T 13090-2006	
23	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	
24	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 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 总和计)(以干物质含量 88%计)						
25	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	
	PCB28(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

# CTI华测检测

# 检验检测报告

报告编号: A2250458114101001C

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
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/		GB 5009.190-2014 第二法
	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)	/	(i)	GB 5009.190-2014 第二法
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
32	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
33	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
34	兔源性成分	/	检出		/	GB/T 21102-2007
35	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2

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





# CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2250458114101001C

第5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	
36	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

