

报告编号: A2250789091101001C









# 检验检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏优能倍益全价猫粮

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



验证码: 64KZ

## CTI华测检测

### 检验检测报告

报告编号: A2250789091101001C 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 优能倍益 全价猫粮

CTI 样品编号 : FFR30206001

 样品数量
 : 2 袋

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.10.24

生产商: 山东菲耀生物科技有限公司

样品接收日期 : 2025 年 10 月 27 日

样品检测日期 : 2025年10月27日~2025年11月05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 35 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。

ATTERNATION TO

批准: 日期:

王泉莲

2025年11月05日

青岛市华测检测技术有<mark>限公司"山东</mark>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: A2250789091101001C

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
	粗蛋白(以干基计)	%	35.78	≥34.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基计)	%	7.5	≤9.0	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计)	%	2.8	≤9.0	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基计)	%	19.7	≥18.0	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.25	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	6.0	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
7	水溶性氯化物(以氯 离子计)(以干基 计)	%	0.64	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	1.05	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
9	牛磺酸(以干基 计)	%	0.44	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	胃蛋白酶消化率	%	94.8	/		GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	30	≤150	符合	GB/T 13083-2018
12	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
13	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.348	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
14	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
15	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.71	≤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	0.24	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B1+B2)(以干	物质含量 8	38%计)			
/ "					7.0	

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: A2250789091101001C

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)	/	/	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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011	
	多氯联苯(以 PCB28、	PCB52、P	CB101、PCB138、P	CB153、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	≤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	
24	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	

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: A2250789091101001C

第4页共5页

### 检测结果:

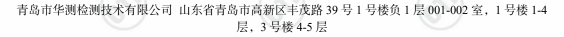
序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
	PCB153(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/		GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
25	T-2 和 HT-2(以干物 质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.010)	≤0.05	符合	SN/T 3136-2012
26	三聚氰胺(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
27	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤5	符合	GB/T 30956-2014
28	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
29	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
30	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
31	淀粉	g/kg	259	/		GB/T 20194-2018
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
32	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	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
35	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		·	













## CTI华测检测

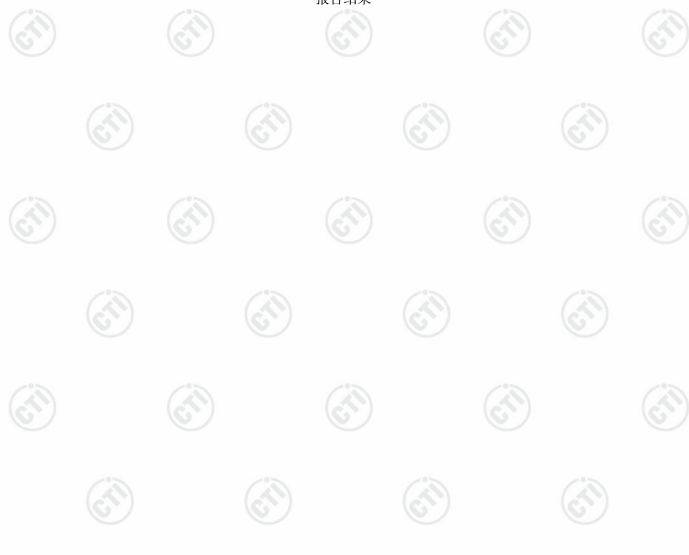
### 检验检测报告

报告编号: A2250789091101001C

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

