



241520340452



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 优能倍益 幼年期全价猫粮

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)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: IB4T

检验检测报告

报告编号: A2260107383101001C 第 1 页共 5 页

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

地址: 上海市长宁区长宁路 1027 号 1601 室

样品信息:

样品名称 : 蓝氏 优能倍益 幼年期全价猫粮

CTI 样品编号 : FFS04176001

样品数量 : 2 袋

样品状态 : 固体

生产日期 : 2026.02.04

生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司

样品接收日期 : 2026 年 02 月 05 日

样品检测日期 : 2026 年 02 月 05 日 ~ 2026 年 02 月 11 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 30 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。

编制:

批准:



审核:

日期:

王建伟

2026 年 02 月 11 日

青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2260107383101001C

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
1	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	24	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	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
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.625	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
4	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
5	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.88	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	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
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.23	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
8	伏马毒素(B ₁ +B ₂)(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素 (B ₁ +B ₂)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B ₁ (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B ₂ (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
9	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 2)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
10	赈曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.005)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
11	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
12	六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)					
	六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 10)	/	/	GB/T 13090-2025

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: A2260107383101001C

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
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2025
	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2025
	β-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2025
	δ-六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 10)	/	/	GB/T 13090-2025
13	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
14	多氯联苯(以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB138、PCB153、PCB180 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(< 0.5)	≤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
	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)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
15	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
16	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 2)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
17	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

检验检测报告

报告编号: A2260107383101001C

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
18	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 2)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
19	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.010)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
20	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
21	粗蛋白(以干基计)	%	38.73	≥36.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
22	粗灰分(以干基计)	%	8.0	≤9.0	符合	GB/T 6438-2025
23	粗纤维(以干基计)	%	2.6	≤9.0	符合	GB/T 6434-2022 6
24	粗脂肪(以干基计)	%	20.9	≥18.0	符合	GB/T 6433-2025 4
25	钙(以干基计)	%	1.13	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
26	水分	%	5.9	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
27	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.82	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
28	总磷(以干基计)	%	1.04	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
29	钙磷比值	/	1.09:1	/	/	/
30	牛磺酸(以干基计)	%	0.49	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
以下空白						

检验检测报告

报告编号: A2260107383101001C

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。

*** 报告结束 ***