



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 全价犬粮 酶解无谷系列 牛肉三文鱼

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

青州市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: 176X

检验检测报告

报告编号: A2250663751101001C

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 全价犬粮 酶解无谷系列 牛肉三文鱼
CTI 样品编号 : FFR25384001
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.09.04
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 08 日
样品检测日期 : 2025 年 09 月 08 日 ~ 2025 年 09 月 16 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 33 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:

王泉莲

2025 年 09 月 16 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: A2250663751101001C

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	粗蛋白(以干基计)	%	43.59	≥38.00	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	粗灰分(以干基计)	%	8.8	≤10.00	符合	GB/T 6438-2007
3	粗纤维(以干基计)	%	3.0	≤5.00	符合	GB/T 6434-2022 6
4	粗脂肪(以干基计)	%	20.3	≥16.00	符合	GB/T 6433-2025 4
5	钙(以干基计)	%	1.30	≥1.20	符合	GB/T 6436-2018 4
6	水分	%	6.6	≤10.00	符合	GB/T 6435-2014 8.1
7	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.83	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
8	总磷(以干基计)	%	1.11	≥1.00	符合	GB/T 6437-2018
9	赖氨酸(以干基计)	%	3.09	≥1.00	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	胃蛋白酶消化率	%	95.2	/	/	GB/T 17811-2008
11	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	21	≤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	0.413	≤10	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	0.58	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
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	0.26	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
18	伏马毒素(B1+B2)(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

检验检测报告

报告编号: A2250663751101001C

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 ₁ +B ₂)(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 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
19	黄曲霉毒素 B ₁ (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 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	≤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

检验检测报告

报告编号: A2250663751101001C

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 NaNO ₂ 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	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	/	/	ISO 7251:2005 9.2
33	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						

检验检测报告

报告编号: A2250663751101001C

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 ***



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 全价犬粮 酶解无谷系列 牛肉三文鱼

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: JFYO

检验检测报告

报告编号: A2250663751101003Ca

第 1 页共 3 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 全价犬粮 酶解无谷系列 牛肉三文鱼

CTI 样品编号: FFR25384003

样品数量: 2 袋

样品状态: 固体

生产日期: 2025.09.04

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 08 日

样品检测日期: 2025 年 09 月 08 日 ~ 2025 年 09 月 16 日

检测项目: 钴(以干物质含量 88%为基础计算), 淀粉糊化度, 丙二醛, 过氧化值, 挥发性盐基氮等 13 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客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 09 月 16 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: A2250663751101003Ca 第 2 页共 3 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	钴(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.19	≤2	符合	GB/T 13884-2018
2	淀粉糊化度	%	92.0	/	/	NY/T 4125-2022
3	丙二醛	mg/kg	4.34	/	/	GB/T 28717-2012
4	过氧化值*1	g/100g	0.082	/	/	参考 GB 5009.227-2023 第一法
5	挥发性盐基氮*1	mg/100g	26.2	/	/	参考 GB 5009.228-2016 第二法
6	酸价(以脂肪计)*1	mg/g	5.9	/	/	参考 GB 5009.229-2025 第一法
7	组胺*1	mg/kg	未检出(< 50)	/	/	参考 GB 5009.208-2016 第一法
8	细菌内毒素*1	EU/mg	0.996	/	/	参考《中国药典》2020 年版 第四部 1143
9	N-二甲基亚硝胺 *1	µg/kg	未检出(< 1)	/	/	参考 GB 5009.26-2023 第一法
10	α-卡茄碱*1	mg/kg	未检出(< 0.14)	/	/	参考农业农村部公告第 323 号-28-2020
11	α-茄碱*1	mg/kg	未检出(< 0.25)	/	/	参考农业农村部公告第 323 号-28-2020
12	没食子酸丙酯 (PG)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.8)	≤100	符合	GB/T 17814-2022 4
13	特丁基对苯二酚 (TBHQ)(干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.6)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
以下空白						

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
2. 客户提供限量参照: 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》

检验检测报告

报告编号: A2250663751101003Ca

第 3 页共 3 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。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***

有限公司