



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: MVN9

## 检验检测报告

报告编号: A2240565314101001Ca

第 1 页共 4 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

### 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: FFQ20207001

样品数量: 1 袋

样品状态: 固体

生产日期: 2024/09/10

规格: 2kg/袋

生产商: 安徽安宠宠物用品有限公司

样品接收日期: 2024 年 09 月 12 日

样品检测日期: 2024 年 09 月 12 日 ~ 2024 年 09 月 14 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 27 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

2024 年 09 月 14 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: A2240565314101001Ca

第 2 页共 4 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	32	≤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(<0.1)	≤50	符合	GB/T 13084-2006 5
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.574	≤10	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	0.42	≤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	0.51	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)						
8	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
9	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
10	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
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
六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)						
12	六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2006

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: A2240565314101001Ca

第 3 页共 4 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(<0.01)	≤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
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	≤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	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
16	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
17	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
18	粗蛋白(以干基计)	%	32.81	≥32.0	符合	GB/T 6432-2018 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

## 检验检测报告

报告编号: A2240565314101001Ca

第 4 页共 4 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
19	粗灰分(以干基计)	%	8.9	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
20	粗纤维(以干基计)	%	3.4	≤8.0	符合	GB/T 6434-2022 6
21	粗脂肪(以干基计)	%	8.9	7.0~9.0	符合	GB/T 6433-2006
22	钙(以干基计)	%	1.37	≥1.2	符合	GB/T 6436-2018 4
23	水分	%	6.7	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
24	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.72	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
25	总磷(以干基计)	%	1.20	≥1.0	符合	GB/T 6437-2018
26	钙磷比值	/	1.14:1	/	/	/
27	赖氨酸(以干基计)	%	2.03	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
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 7 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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4157

# 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: B6RT

# 检测报告

报告编号: A2240565314101002Ca

第 1 页共 5 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

## 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: FFQ20207002

样品数量: 1 袋

样品状态: 固体

生产日期: 2024/09/10

规格: 2kg/袋

生产商: 安徽安宠宠物用品有限公司

样品接收日期: 2024 年 09 月 12 日

样品检测日期: 2024 年 09 月 12 日 ~ 2024 年 09 月 21 日

检测项目: 丙二醛, 胆碱, 碘, 过氧化值, 挥发性盐基氮等 59 项

检测结果: 请参见下页。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2024 年 09 月 25 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

# 检测报告

报告编号: A2240565314101002Ca

第 2 页共 5 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	丙二醛	mg/kg	1.68	GB/T 28717-2012
2	胆碱*1	mg/kg	3.20×10 <sup>3</sup>	参考 GB 5413.20-2022 第二法
3	碘	mg/kg	4.18	GB/T 13882-2023 4
4	过氧化值*1	g/100g	0.071	参考 GB 5009.227-2023 第一法
5	挥发性盐基氮*1	mg/100g	34.1	参考 GB 5009.228-2016 第二法
6	胃蛋白酶消化率	%	93.1	GB/T 17811-2008
7	钾	%	0.63	GB/T 13885-2017
8	镁	%	0.15	GB/T 13885-2017
9	锰(干物质含量 88%计)	mg/kg	62	GB/T 13885-2017
10	钠	%	0.46	GB/T 13885-2017
11	铁(干物质含量 88%计)	mg/kg	5.7×10 <sup>2</sup>	GB/T 13885-2017
12	铜(干物质含量 88%计)	mg/kg	15	GB/T 13885-2017
13	硒	mg/kg	0.76	GB/T 13883-2023 6
14	锌(干物质含量 88%计)	mg/kg	1.1×10 <sup>2</sup>	GB/T 13885-2017
15	叔丁基羟基茴香醚 (BHA)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.7)	GB/T 17814-2022 4
16	二十二碳六烯酸 (DHA)+二十碳五烯酸 (EPA)的总量*1	g/100g	0.0966	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	亚油酸(C18:2)*1			
	亚油酸(C18:2)	g/100g	1.51	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	反-亚油酸 (C18:2n9t12i)	g/100g	未检出(< 0.0033)	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)	g/100g	1.51	参考 GB 5009.168-2016 第一法

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

## 检测报告

报告编号: A2240565314101002Ca

第 3 页共 5 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
18	$\alpha$ -亚麻酸* <sup>1</sup>	g/100g	0.108	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	omega-3 脂肪酸* <sup>1</sup>	g/100g	0.215	参考 GB 5009.168-2016 第一法
20	omega-6 脂肪酸* <sup>1</sup>	g/100g	1.74	参考 GB 5009.168-2016 第一法
21	花生四烯酸 ARA* <sup>1</sup>	g/100g	0.169	参考 GB 5009.168-2016 第一法
22	2,6-二叔丁对甲酚 (BHT)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 10.0)	GB/T 17814-2022 4
23	N-二甲基亚硝酸胺* <sup>1</sup>	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出(< 1)	参考 GB 5009.26-2023 第一法
24	维生素 A	IU/kg	$1.88 \times 10^4$	GB/T 17817-2010 第一法
25	维生素 D <sub>3</sub>	IU/kg	900	GB/T 17818-2010 第一法
26	维生素 E	IU/kg	83.2	GB/T 17812-2008 3
27	维生素 B <sub>1</sub> (硫胺素计)* <sup>1</sup>	mg/kg	6.56	参考 GB 5009.84-2016 第一法
28	维生素 B <sub>2</sub> * <sup>1</sup>	mg/kg	10.4	参考 GB 5009.85-2016 第一法
29	烟酸(烟酸与烟酰胺 含量,以烟酸计)* <sup>1</sup>	mg/kg	88.1	参考 GB 5009.89-2023 第一法
30	维生素 B <sub>6</sub> * <sup>1</sup>	mg/kg	4.74	参考 GB 5009.154-2023 第一法
31	泛酸* <sup>1</sup>	mg/kg	28.2	参考 GB 5009.210-2023 第二法
32	生物素* <sup>1</sup>	mg/kg	0.580	参考 GB 5009.259-2023 第二法
33	叶酸* <sup>1</sup>	mg/kg	1.32	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
34	维生素 B <sub>12</sub> * <sup>1</sup>	mg/kg	0.10	参考 GB 5009.285-2022 第三法

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

## 检测报告

报告编号: A2240565314101002Ca

第 4 页共 5 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
35	氨基酸总量	%	27.43	GB/T 18246-2019
36	苯丙氨酸	%	1.23	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
37	苯丙氨酸-酪氨酸	%	1.94	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
38	丙氨酸	%	1.90	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
39	甘氨酸	%	2.52	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
40	谷氨酸	%	4.09	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
41	精氨酸	%	1.83	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
42	赖氨酸	%	1.90	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
43	酪氨酸	%	0.70	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
44	亮氨酸	%	2.05	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
45	脯氨酸	%	1.80	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
46	丝氨酸	%	1.26	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
47	苏氨酸	%	1.18	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
48	天冬氨酸	%	2.57	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
49	缬氨酸	%	1.37	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
50	异亮氨酸	%	1.09	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
51	组氨酸	%	0.64	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
52	蛋氨酸	%	0.63	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法

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

## 检测报告

报告编号: A2240565314101002Ca

第 5 页共 5 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
53	胱氨酸	%	0.41	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
54	蛋氨酸-胱氨酸	%	1.04	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
55	色氨酸	%	0.25	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
56	兔源性成分	/	检出	GB/T 21102-2007
57	沙门氏菌	/25g	未检出	GB/T 13091-2018
58	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	ISO 7251:2005 9.2
59	乙氧喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	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。

## 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](mailto: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 \*\*\*