



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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

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: LN14

# 检验检测报告

报告编号: A2260161194101001C

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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS06333001  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.03.06  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 09 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 09 日 ~ 2026 年 03 月 19 日

检测项目: 感官指标, 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)等 34 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, GB/T 31217-2014《全价宠物食品 猫粮》, 客户提供有限的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2026 年 03 月 19 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: A2260161194101001C

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	感官指标	/	无霉变和结块	无霉变和结块	符合	GB/T 31217-2014 4.2
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	26	≤150	符合	GB/T 13083-2018
3	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
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.238	≤10	符合	GB/T 13079-2022 6
5	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
6	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.45	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
7	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
8	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.17	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
9	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(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 <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
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<2)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
11	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.005)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
12	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
13	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	/	/	GB/T 13090-2025
	δ-六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<1)	/	/	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: A2260161194101001C

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
	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.001)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2025
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.001)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2025
	β-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.002)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2025
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
20	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
21	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018

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: A2260161194101001C

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
22	粗蛋白(以干基计)	%	48.51	≥42.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
23	粗灰分(以干基计)	%	9.6	≤10.0	符合	GB/T 6438-2025
24	粗纤维(以干基计)	%	2.5	≤5.0	符合	GB/T 6434-2022 6
25	粗脂肪(以干基计)	%	21.5	≥20.0	符合	GB/T 6433-2025 4
26	钙(以干基计)	%	1.77	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
27	水分	%	3.6	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
28	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.49	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
29	胃蛋白酶消化率	%	95.3	/	/	GB/T 17811-2025
30	总磷(以干基计)	%	1.46	≥0.84	符合	GB/T 6437-2018
31	钙磷比值	/	1.21:1	/	/	/
32	牛磺酸(以干基计)	%	0.38	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
33	火鸡成分	/	检出	/	/	SN/T 3731.4-2017
34	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
以下空白						

# 检验检测报告

报告编号: A2260161194101001C

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](mailto: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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

委托单位: 蓝色麦田科技(上海)有限公司

检验类型: 委托检验

青島市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: N61C

# 检验检测报告

报告编号: A2260161194101002C  
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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS06333002  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.03.06  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 09 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 09 日 ~ 2026 年 03 月 19 日

检测项目: 钴(以干物质含量 88%为基础计算), 锰(以干物质含量 88%为基础计算), 铁(以干物质含量 88%为基础计算), 铜(以干物质含量 88%为基础计算), 硒(以干物质含量 88%为基础计算)等 11 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下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

2026 年 03 月 19 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: A2260161194101002C

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	1.18	≤2	符合	GB/T 13884-2018
2	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	21	≤150	符合	GB/T 13885-2017
3	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	3.0×10 <sup>2</sup>	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
4	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	16	≤25	符合	GB/T 13885-2017
5	硒(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	0.43	≤0.5	符合	GB/T 13883-2023 4
6	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.4×10 <sup>2</sup>	≤200	符合	GB/T 13885-2017
7	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
8	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
9	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
10	乙氧基喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
11	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.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: A2260161194101002C

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

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: AR19

# 检测报告

报告编号: A2260185825101001C  
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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS07182001  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.03.06  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 16 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 16 日 ~ 2026 年 03 月 19 日

检测项目: omega-3 脂肪酸, omega-6 脂肪酸

检测结果: 请参见下页。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2026 年 03 月 19 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: A2260185825101001C

第 2 页共 2 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	omega-3 脂肪酸	g/100g	0.359	参考 GB 5009.168-2016 第一法
2	omega-6 脂肪酸	g/100g	3.78	参考 GB 5009.168-2016 第一法
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 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 \*\*\*





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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养

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: 36J8

# 检验检测报告

报告编号: A2260172963101001C  
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 猎宴火鸡 全价猫粮 均衡营养  
CTI 样品编号 : FFS06762001  
样品数量 : 3 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.03.06  
生产商 : 江苏苏宠宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 11 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 11 日 ~ 2026 年 03 月 19 日

检测项目: 粗蛋白(以干基计)<sup>a</sup>, 苯丙氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 精氨酸(以干基计)<sup>a</sup>, 赖氨酸(以干基计)<sup>a</sup> 等 45 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 AAFCO 用于证实犬猫粮营养充足的方法, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2026 年 03 月 19 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: A2260172963101001C

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) <sup>a</sup>	%	47.28	≥30.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
2	苯丙氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.82	≥0.52	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
3	苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.25	≥1.92	符合	/
4	精氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.06	≥1.24	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
5	赖氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.40	≥1.20	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
6	亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.35	≥1.28	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
7	色氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.43	0.25 ~ 1.7	符合	GB/T 18246-2019 5 碱水解法
8	苏氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.90	≥0.73	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
9	缬氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	2.08	≥0.64	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
10	异亮氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.76	≥0.56	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
11	组氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.07	≥0.33	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
12	蛋氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.00	0.62 ~ 1.5	符合	GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法
13	蛋氨酸+胱氨酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.49	≥1.10	符合	/
14	粗脂肪(以干基计) <sup>a</sup>	%	20.4	≥9.0	符合	GB/T 6433-2025 4
15	DHA+EPA(以干基计) <sup>a*1</sup>					
	DHA+EPA(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.151	≥0.012	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	二十二碳六烯酸 DHA((以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	0.110	/	/	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

# 检验检测报告

报告编号: A2260172963101001C

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
	二十碳五烯酸 EPA(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	0.0412	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
16	$\alpha$ -亚麻酸( $\omega$ -3)(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.223	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	亚油酸( $\omega$ -6)(以干基计) <sup>a*1</sup>					
	亚油酸(C18:2)(以干基计) <sup>a</sup>	%	3.46	$\geq 0.6$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
17	反-亚油酸 (C18:2n9t12t)(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	未检出 (< 0.0033)	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
	顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)(以干基计) <sup>a</sup>	g/100g	3.46	/	/	参考 GB 5009.168-2016 第一法
18	花生四烯酸 ARA(以干基计) <sup>a*1</sup>	%	0.305	$\geq 0.02$	符合	参考 GB 5009.168-2016 第一法
19	钙(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.70	$\geq 1.0$	符合	GB/T 6436-2018 4
20	磷(以干基计) <sup>a</sup>	%	1.44	$\geq 0.8$	符合	GB/T 6437-2018
21	氯化物(以氯离子计)(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.46	$\geq 0.3$	符合	GB/T 6439-2023
22	镁(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.131	$\geq 0.08$	符合	NY/T 3318-2018
23	钾(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.729	$\geq 0.6$	符合	NY/T 3318-2018
24	锌(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	$1.5 \times 10^2$	$\geq 75$	符合	GB/T 13885-2017
25	硒(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	0.51	$\geq 0.3$	符合	GB/T 13883-2023 4
26	锰(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	25	$\geq 7.6$	符合	GB/T 13885-2017
27	铁(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	$3.0 \times 10^2$	$\geq 80$	符合	GB/T 13885-2017

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: A2260172963101001C

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
28	碘(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	2.72	1.8 ~ 9.0	符合	GB/T 13882-2023 4
29	铜(以干基计) <sup>a</sup>	mg/kg	17	≥15	符合	GB/T 13885-2017
30	钠(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.566	≥0.2	符合	NY/T 3318-2018
31	维生素 A(以干基计) <sup>a</sup>	IU/kg	3.28×10 <sup>4</sup>	6668 ~ 333300	符合	GB/T 17817-2024 4
32	维生素 E(以干基计) <sup>a</sup>	IU/kg	149	≥40	符合	GB/T 17812-2025 第一法
33	维生素 D(维生素 D <sub>3</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	IU/kg	1.78×10 <sup>3</sup>	280 ~ 30080	符合	参考 GB 5009.296-2023 第三法
34	硫胺素(维生素 B <sub>1</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	10.3	≥5.6	符合	参考 GB 5009.84-2016 第一法
35	维生素 B <sub>6</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	5.08	≥4.0	符合	参考 GB 5009.154-2023 第一法
36	核黄素(维生素 B <sub>2</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	12.1	≥4.0	符合	参考 GB 5009.85-2016 第一法
37	烟酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	132	≥60	符合	参考 GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(维生素 B <sub>5</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	37.8	≥5.75	符合	参考 GB 5009.210-2023 第二法
39	生物素(维生素 B <sub>7</sub> )(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.621	≥0.07	符合	参考 GB 5009.259-2023 第二法
40	叶酸(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	1.23	≥0.8	符合	参考 GB 5009.211-2022 6.4.2
41	维生素 B <sub>12</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.10	≥0.020	符合	参考 GB 5009.285-2022 第三法
42	胆碱(以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	4.11×10 <sup>3</sup>	≥2400	符合	参考 GB 5413.20-2022 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: A2260172963101001C

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
43	牛磺酸(以干基计) <sup>a</sup>	%	0.408	≥0.10	符合	农业部 2483 号公告-5-2016
44	维生素 K <sub>1</sub> (以干基计) <sup>a*1</sup>	mg/kg	0.185	≥0.1	符合	参考 GB 5009.158-2016 第一法
45	维生素 K <sub>3</sub> (以干基计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出(<0.1)	不得检出	符合	参考 GB/T 18872-2017
以下空白						

- 备注:
- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
  - 能量密度: 4109 Kcal ME/kg DM。
  - a 表示当能量密度大于 4000Kcal ME/kg DM 时, 该项目经能量密度折算, 折算基数为 4000 kcal ME/kg DM; 当能量密度小于 4000Kcal ME/kg DM 时, 则无需折算。
  - 在每公斤猫粮中, 每多一克鱼油, 就应在最低浓度基础上, 再添加 10IU 的维生素 E。

## 声明:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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)。
- 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 \*\*\*