

报告编号: A2260054398101001Cc



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 : 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.
检验检测专用章
Inspection&Testing Services
www.cti-cert.com



验证码: 6XEC

检验检测报告

报告编号： A2260054398101001Cc

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 真鲜猎兔 全价鲜肉中小型犬犬粮
CTI 样品编号 : FFS02097001
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2026/1/18
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2026 年 01 月 20 日
样品检测日期 : 2026 年 01 月 20 日 ~ 2026 年 01 月 30 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 32 项

检测结果： 请参见下页。

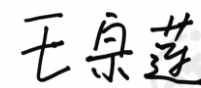
检验结论： 经检验, 该产品以下有限量的项目符合中华人民共和国农业农村部公告 第 20 号, GB/T 31216-2014 《全价宠物食品 犬粮》, 客户提供限量的规定要求。

编制：

审核：

批准：

日期：



2026 年 01 月 30 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: A2260054398101001Cc

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 31216-2014 5.2
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	33	≤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	0.352	≤2	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	0.99	≤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	0.19	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
9	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
10	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
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) ^{*1}					

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: A2260054398101001Cc

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
14	六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.01)	/	/	GB/T 13090-2006
	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
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	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)	≤2	符合	GB/T 30956-2014
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

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: A2260054398101001Cc

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
19	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白(以干基计)	%	34.44	≥32.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分(以干基计) ^{*1}	%	7.8	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维(以干基计)	%	1.8	≤8.0	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪(以干基计)	%	11.2	≥8.0	符合	GB/T 6433-2025 4
24	钙(以干基计)	%	1.40	≥1.2	符合	GB/T 6436-2018 4
25	水分	%	7.5	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
26	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.60	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
27	胃蛋白酶消化率 ^{*1}	%	93.3	/	/	GB/T 17811-2008
28	总磷(以干基计)	%	1.12	≥1.0	符合	GB/T 6437-2018
29	钙磷比值	/	1.25:1	/	/	/
30	赖氨酸(以干基计)	%	2.11	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
31	兔源性成分	/	检出	/	/	GB/T 21102-2007
32	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2

以下空白

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

检验检测报告

报告编号: A2260054398101001Cc

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 ***

报告编号: A2260054398101001Ca



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 : 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: 1CDA

检验检测报告

报告编号： A2260054398101001Ca

第 1 页共 3 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 真鲜猎兔 全价鲜肉中小型犬犬粮
CTI 样品编号 : FFS02097001
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2026/1/18
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2026 年 01 月 20 日
样品检测日期 : 2026 年 01 月 20 日 ~ 2026 年 01 月 30 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。

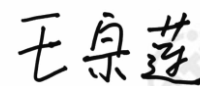
检验结论： 经检验，该产品以下限量的项目符合客户提供限量的规定要求。

编制：

审核：

批准：

日期：



2026 年 01 月 30 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: A2260054398101001Ca

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	1.05	≤2	符合	GB/T 13884-2018
2	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	27	≤150	符合	GB/T 13885-2017
3	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	4.4×10^2	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
4	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	12	≤25	符合	GB/T 13885-2017
5	硒(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	0.30	≤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	1.0×10^2	≤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)	≤100	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.客户提供的限量参照: 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: A2260054398101001Ca

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。

*** 报告结束 ***

报告编号: A2260054398101002C

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 : 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: E3LQ

检测报告

报告编号： A2260054398101002C

第 1 页共 3 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 真鲜猎兔 全价鲜肉中小型犬犬粮
CTI 样品编号 : FFS02097002
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2026/1/18
生产商 : 山东菲耀生物科技有限公司
样品接收日期 : 2026 年 01 月 20 日
样品检测日期 : 2026 年 01 月 20 日 ~ 2026 年 01 月 30 日

检测项目：淀粉糊化度，丙二醛，过氧化值，挥发性盐基氮，酸价(以脂肪计)等 12 项

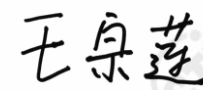
检测结果：请参见下页。

编制：

审核：

批准：

日期：



2026 年 01 月 30 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: A2260054398101002C

第 2 页共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	淀粉糊化度	%	90.4	NY/T 4125-2022
2	丙二醛	mg/kg	0.981	GB/T 28717-2012
3	过氧化值	g/100g	0.049	参考 GB 5009.227-2023 第一法
4	挥发性盐基氮	mg/100g	22.8	参考 GB 5009.228-2016 第二法
5	酸价(以脂肪计)	mg/g	9.4	参考 GB 5009.229-2025 第一法
6	组胺	mg/kg	未检出(< 50)	参考 GB 5009.208-2016 第一法
7	细菌内毒素	EU/mg	0.516	参考《中华人民共和国药典》2025 年版第四部 1143
8	己醛	mg/kg	2.4	参考 SN/T 3626-2013
9	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出(< 1.0)	参考 GB 5009.26-2023 第一法
10	α-卡茄碱	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	mg/kg	未检出(< 0.25)	参考农业农村部公告 第 323 号-28-2020
12	尸胺	mg/kg	未检出(< 50)	参考 GB 5009.208-2016 第一法
以下空白				

检测报告

报告编号: A2260054398101002C

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 ***