

报告编号: A2250722220101005C









检验检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

羊品名称: 乳鸽牛肉味

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.eti-cert.com



验证码: 0F1B



检验检测报告

报告编号: A2250722220101005C

第1页共4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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 乳鸽牛肉

味

CTI 样品编号 : FFR27589005

样品数量: 40 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10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 24 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:

軍核:

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公</mark>市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: A2250722220101005C

第2页共4页

检测结果:

检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<3)	≤500	符合	GB/T 13083-2018
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
总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.219	<u>≤</u> 4	符合	GB/T 13079-2022 6
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
铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.36	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
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
铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2
伏马毒素(B1+B2)(以	J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	≤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
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
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
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 8	38%计)			
六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2006
	(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) 锅(以干物质含量 88%计) 铬(以干物质含量 88%计) 我(以干物质含量 88%计) 代马毒素(B1+B2)(以 伏马毒素 B1(干物质含量 88%计) 伏马毒素 B2(干物质含量 88%计) 伏马毒素 B2(干物质含量 88%计) 伏马毒素 B1(下物质含量 88%计) 伏马毒素 B2(干物质含量 88%计) 大马毒素 B3(以干物质含量 88%计) ボーッカー エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	(以干物质含量 88%计)	無(以干物质含量 88%计)	 無(以干物质含量 88%计) (以下物质含量 88%计) (以下物质含量量 88%计) (以下物质含量 88%计) (以三种质含量 88%计) (以三种质含量 88%计) (以三种质含量 88%计) (以三种质含量 88%计) (以三种质含量 88%, 上物质含量 88%, 上物质含量 88%, 上的质含量 88%计) (以下物质含量 88%, 上的质含量 88%计) (以下物质含量 88%, 上的质含量 88%计) (以下物质含量 88%计) (以下的质含量 88%计) <	無(以干物质含量 88%i+) mg/kg 未检出(<3) ≤500 符合 88%i+) (以干物质含 量 88%i+) mg/kg 未检出(<0.3) ≤50 符合 量 88%i+) mg/kg 未检出(<0.05) ≤2 符合 (以干物质含量 88%i+) mg/kg 和g/kg 和g/k

检验检测报告

报告编号: A2250722220101005C

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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
$(\mathcal{C}_{\mathcal{I}})$	多氯联苯(以 PCB2	8 , PCB52	, PCB101, PCB138,	PCB153, PCB18	80 总和计)(以	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)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
14	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	1	GB 5009.190-2014 第二法
(0)	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(<2.0)	≤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
18	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

检验检测报告

报告编号: A2250722220101005C

第4页共4页

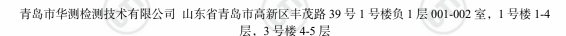
检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
19	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白	%	62.02	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分	%	5.9	≤8	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维	%	< 1.0	≤2	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪	%	28.7	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4
24	水分	%	2.5	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1
			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。

*** 报告结束 ***







报告编号: A2250722220101006C

检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

样品名称: 乳鸽牛肉味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验



www.cti-cert.com



验证码: 06DF





检测报告

报告编号: A2250722220101006C 第1页共2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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 乳鸽牛肉

味

CTI 样品编号 : FFR27589006

样品数量 40 盒 样品状态 固体

生产日期 2025.08.25

亚华宠物食品(山东)有限公司 生产商

样品接收日期 2025年09月26日

样品检测日期 2025年09月26日~2025年10月10日

检测项目: 肠杆菌科

检测结果: 请参见下页。























批准:

日期:

2025年10月10日

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: A2250722220101006C

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	肠杆菌科	CFU/g	< 10	GB/T 40850-2021 8
		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。
- 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。







报告编号: A2250722220101003C









检验检测报告 **Test Report**

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

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

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: T7LM



检验检测报告

报告编号: A2250722220101003C

第1页共4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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 乳鸽鳕鱼

味

CTI 样品编号 : FFR27589003

样品数量: 40 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10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 24 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:

审核

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公时</mark>间常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: A2250722220101003C

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
	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<3)	≤500	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	0.521	≤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	0.33	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.0044	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2
	伏马毒素(B1+B2)(以	人干物质含	量 88%计)			
	伏马毒素 (B ₁ +B ₂)(干物质含 量 88%计)	mg/kg	未检出	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4
8	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)	1	/	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(<2.0)	≤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:	38%计)			
12	六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2006

检验检测报告

报告编号: A2250722220101003C

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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
$(\mathcal{C}_{\mathcal{I}})$	多氯联苯(以 PCB2	8 , PCB52	, PCB101, PCB138,	PCB153, PCB18	80 总和计)(以	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)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
14	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	1	GB 5009.190-2014 第二法
(0)	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(<2.0)	≤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
18	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

检验检测报告

报告编号: A2250722220101003C

第4页共4页

检测结果:

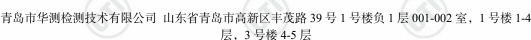
序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
19	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白	%	66.95	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分	%	7.9	≤8	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维	%	< 1.0	≤2	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪	%	17.7	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4
24	水分	%	2.2	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1
			n, 1			

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。

*** 报告结束 ***





报告编号: A2250722220101004C

检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

样品名称: 乳鸽鳕鱼味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验





验证码: QFAZ





检测报告

报告编号: A2250722220101004C

第1页共2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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 乳鸽鳕鱼

味

CTI 样品编号 : FFR27589004

样品数量: 40 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10日

检测项目: 肠杆菌科

检测结果: 请参见下页。























编制:

审核:

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公</mark>市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: A2250722220101004C

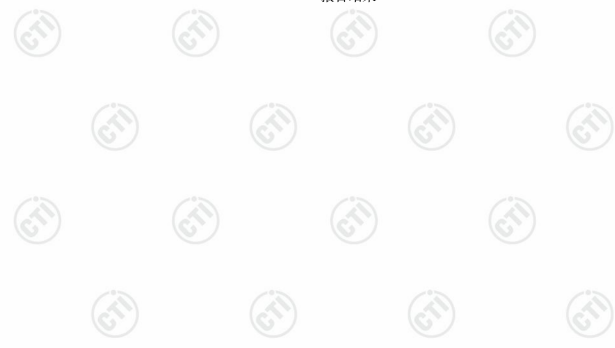
第2页共2页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	肠杆菌科	CFU/g	< 10	GB/T 40850-2021 8
		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。
- 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。







报告编号: A2250722371101001C









检验检测报告 **Test Report**

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

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

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: EQBO



检验检测报告

报告编号: A2250722371101001C

第1页共4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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 兔肉鸡肉

味

CTI 样品编号 : FFR27595001

样品数量: 31 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10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 24 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。











审核:

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公时</mark>间常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: A2250722371101001C

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
ı	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<3)	≤500	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	0.142	<u>≤</u> 4	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	0.41	≤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	0.15	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2
	伏马毒素(B1+B2)(以	人干物质含	量 88%计)			
8	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
8	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)	1	/	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(<2.0)	≤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
	1	100	1		1	10.

检验检测报告

报告编号: A2250722371101001C

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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
(c^{\prime})	多氯联苯(以 PCB2	8、PCB52	, PCB101, PCB138,	PCB153 , PCB1	80 总和计)(し	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
14	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	1	GB 5009.190-2014 第二法
6,	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)	1	/	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(<2.0)	≤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
18	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

检验检测报告

报告编号: A2250722371101001C

第4页共4页

检测结果:

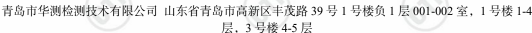
序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
19	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白(以干基 计)	%	66.52	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分(以干基 计)	%	5.5	≤8	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维(以干基 计)	%	< 1.0	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪(以干基 计)	%	20.2	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4
24	水分	%	2.7	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1
			門下穴」	<u>-</u>	·	

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。

*** 报告结束 ***





报告编号: A2250722371101002C

检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

样品名称: 兔肉鸡肉味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验



Inspection & Testing Services

WWW.CtI-Cert.com



验证码: GJVG



检测报告

报告编号: A2250722371101002C 第1页共2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:

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 兔肉鸡肉 样品名称

味

CTI 样品编号 : FFR27595002

样品数量 31 盒 样品状态 固体

生产日期 2025.08.25

亚华宠物食品(山东)有限公司 生产商

样品接收日期 2025年09月26日

样品检测日期 2025年09月26日~2025年10月10日

检测项目: 肠杆菌科

检测结果: 请参见下页。



























批准:

日期:

2025年10月10日

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: A2250722371101002C

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	肠杆菌科	CFU/g	< 10	GB/T 40850-2021 8
		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。
- 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。







报告编号: A2250722371101005C









检验检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

样 品 名 称 : 兔肉牛肉味

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.eti-cert.com



验证码: C6VV



检验检测报告

报告编号: A2250722371101005C

第1页共4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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 兔肉牛肉

味

CTI 样品编号 : FFR27595005

 样品数量
 : 31 盒

 样品状态
 : 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10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 24 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:

审核

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公时</mark>间常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: A2250722371101005C

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	未检出(<3)	≤500	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	0.135	<u>≤</u> 4	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	0.08	≤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	未检出(<0.1)	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2
	伏马毒素(B1+B2)(以	人干物质含	量 88%计)			
8	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
8	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)	1	/	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(<2.0)	≤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
						7 .01

检验检测报告

报告编号: A2250722371101005C

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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
(\mathcal{C}_{i})	多氯联苯(以 PCB28	B、PCB52、	PCB101, PCB138,	PCB153, PCB1	80 总和计)(以	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)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
14	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	1	GB 5009.190-2014 第二法
(0)	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(<2.0)	≤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
18	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

检验检测报告

报告编号: A2250722371101005C

第4页共4页

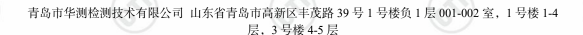
检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法	
19	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)	%	63.58	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2	
21	粗灰分(以干基 计)	%	5.8	≤8	符合	GB/T 6438-2007	
22	粗纤维(以干基 计)	%	< 1.0	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6	
23	粗脂肪(以干基 计)	%	21.4	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4	
24	水分	%	2.7	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1	
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。

*** 报告结束 ***





报告编号: A2250722371101006C

检测报告 **Test Report**

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

兔肉牛肉味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验







验证码: 4GSQ











检测报告

报告编号: A2250722371101006C 第1页共2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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 兔肉牛肉

味

CTI 样品编号 : FFR27595006

样品数量 31 盒 样品状态 固体

生产日期 2025.08.25

亚华宠物食品(山东)有限公司 生产商

样品接收日期 2025年09月26日

样品检测日期 2025年09月26日~2025年10月10日

检测项目: 肠杆菌科

检测结果: 请参见下页。



























批准:

日期:

2025年10月10日

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: A2250722371101006C

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	肠杆菌科	CFU/g	< 10	GB/T 40850-2021 8				
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。
- 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。







报告编号: A2250722371101003C









检验检测报告 **Test Report**

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

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

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: GOEX



检验检测报告

报告编号: A2250722371101003C

第1页共4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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 兔肉鳕鱼

味

CTI 样品编号 : FFR27595003

样品数量: 31 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025年09月26日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10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 24 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。













批准:





王香媛

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公</mark>市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: A2250722371101003C

第2页共4页

检测结果:

序号	检验项目	単位	检测结果	限量要求	结论	检测方法		
	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<3)	≤500	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	0.306	≤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	0.13	≤5	符合	GB/T 13088-2006		
6	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.0039	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4		
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.14	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2		
	伏马毒素(B1+B2)(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	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4		
8	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)	1	/	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(<2.0)	≤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	38%计)					
12	六六六(以干物质 含量 88%计)	mg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2006		

检验检测报告

报告编号: A2250722371101003C

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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
(\mathcal{C}_{i})	多氯联苯(以 PCB28	B、PCB52、	PCB101, PCB138,	PCB153, PCB1	80 总和计)(以	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)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
14	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	1	GB 5009.190-2014 第二法
(0)	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(<2.0)	≤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
18	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

检验检测报告

报告编号: A2250722371101003C

第4页共4页

检测结果:

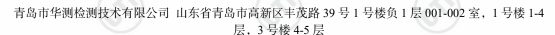
序号	检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
19	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白(以干基 计)	%	64.20	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分(以干基 计)	%	6.2	≤8	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维(以干基 计)	%	< 1.0	≤5	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪(以干基 计)	%	21.1	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4
24	水分	%	3.0	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1
			門下穴」	<u>-</u>		

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。

报告结束





报告编号: A2250722371101004C

检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

样品名称: 兔肉鳕鱼味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验



www.cti-cert.com



验证码: NIBM



检测报告

报告编号: A2250722371101004C

第1页共2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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 兔肉鳕鱼

味

CTI 样品编号 : FFR27595004

样品数量: 31 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10日

检测项目: 肠杆菌科

检测结果: 请参见下页。























编制:

审核:

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有限公司工程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: A2250722371101004C

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	肠杆菌科	CFU/g	< 10	GB/T 40850-2021 8			
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。
- 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。



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





报告编号: A2250722220101001C









检验检测报告 **Test Report**

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

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

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.eti-cert.com



验证码: RZO3



检验检测报告

报告编号: A2250722220101001C

第1页共4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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 乳鸽鸡肉

味

CTI 样品编号 : FFR27589001

样品数量: 40 盒样品状态: 固体

生产日期 : 2025.08.25

生产商 : 亚华宠物食品(山东)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日

样品检测日期 : 2025年09月26日~2025年10月10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 24 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:

审核

王香媛

批准:

日期:

2025年10月10日

青岛市华测检测技术有<mark>限公时</mark>间常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: A2250722220101001C

第2页共4页

检测结果:

序号	检验项目	単位	检测结果	限量要求	结论	检测方法		
	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<3)	≤500	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	0.227	≤4	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	0.41	≤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	未检出(<0.1)	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2		
	伏马毒素(B1+B2)(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	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4		
8	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)	1	/	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(<2.0)	≤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: A2250722220101001C

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(<0.010)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
(C_{i})	多氯联苯(以 PCB28	B、PCB52	, PCB101, PCB138,	PCB153, PCB1	80 总和计)(以	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)	1	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	7	/	GB 5009.190-2014 第二法
14	PCB101 (以干物 质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	1	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(<2.0)	≤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
18	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

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: A2250722220101001C

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	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
20	粗蛋白	%	66.47	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分	%	6.4	≤8	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维	%	< 1.0	≤2	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪	%	23.8	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4
24	水分	%	2.6	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1
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。



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





报告编号: A2250722220101002C

检测报告 Test Report

蓝氏 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装

样品名称: 乳鸽鸡肉味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验



www.cti-cert.com



验证码: GHVB



检测报告

报告编号: A2250722220101002C 第1页共2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 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 混合包装 乳鸽鸡肉

味

CTI 样品编号 : FFR27589002

样品数量 40 盒 样品状态 固体

生产日期 2025.08.25

亚华宠物食品(山东)有限公司 生产商

样品接收日期 2025年09月26日

样品检测日期 2025年09月26日~2025年10月10日

检测项目: 肠杆菌科

检测结果: 请参见下页。







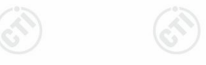
















批准:

日期:

2025年10月10日

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: A2250722220101002C

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	肠杆菌科	CFU/g	< 10	GB/T 40850-2021 8			
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。
- 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 ***



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

