

报告编号: A2250631675101001C









检验检测报告 **Test Report**

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: 8JZ4



检验检测报告

报告编号: A2250631675101001C

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 宠物营养补充剂零乳糖羊奶粉

CTI 样品编号 : FFR24100001

样品数量: 9桶样品状态: 完好

生产日期 : 2025.08.26

生产商: 华生维克生物工程(漯河)有限公司

样品接收日期 : 2025 年 08 月 27 日

样品检测日期 : 2025年08月27日~2025年09月04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:

七杂莲

批准:

日期:

2025年09月04日

青岛市华测检测技术有限公司工产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: A2250631675101001C

第2页共4页

检测结果:

序号	本・ 检验项目	单位	检测结果	限量要求	结论	检测方法
/4	氟(以干物质含量		IET MANA	10至久代	>476	EMA
	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	未检出(<0.05)	<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	0.17	≤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(B ₁ +B ₂)(以干物质含量 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

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: A2250631675101001C

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
	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)	≤2	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: A2250631675101001C

第4页共4页

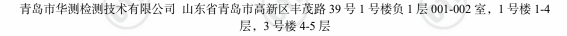
检测结果:

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)	%	27.60	≥22.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗脂肪(以干基 计)	%	31.6	≥24.0	符合	GB/T 6433-2025 4
22	钙(以干基计)	%	1.53	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
23	水分	%	3.8	≤8.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
24	牛磺酸(以干基 计)	%	0.349	≥0.2	符合	农业部 2483 号公告-5- 2016
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: A2250631675101002Ca









检测报告 **Test Report**

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.cti-cert.com



验证码: DJQZ



检测报告

报告编号: A2250631675101002Ca

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 宠物营养补充剂零乳糖羊奶粉

CTI 样品编号 : FFR24100002

样品数量: 9 桶样品状态: 完好

生产日期 : 2025.08.26

生产商: 华生维克生物工程(漯河)有限公司

样品接收日期 : 2025年08月27日

样品检测日期 : 2025年08月27日~2025年09月04日

检测项目: 大肠埃希氏菌

检测结果: 请参见下页。

























编制:

审

王杂莲

批准:

日期:

2025年09月04日

青岛市华测检测技术有限公司工作设置 高市高新区丰茂路 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: A2250631675101002Ca

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	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	ISO 7251:2005 9.2		
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 ***



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: A2250631675101003C

检测报告 Test Report

样品名称: 蓝氏 宠物营养补充剂零乳糖羊奶粉

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: L7TY





检测报告

报告编号: A2250631675101003C

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 宠物营养补充剂零乳糖羊奶粉

CTI 样品编号 : FFR24100003

样品数量: 9 桶样品状态: 完好

生产日期 : 2025.08.26

生产商: 华生维克生物工程(漯河)有限公司

样品接收日期 : 2025年08月27日

样品检测日期 : 2025年08月27日~2025年09月04日

检测项目: 乳糖

检测结果: 请参见下页。

























编制:

审核:

王杂莲

批准:

日期:

2025年09月04日

青岛市华测检测技术有限公司工程含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: A2250631675101003C

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	乳糖	g/100g	未检出(<0.5)	参考 GB 5009.8-2023 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。
- 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

