



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 宠物营养补充剂 零乳糖犬用羊乳粉

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: SRFG

## 检验检测报告

报告编号: A2250812494101001C

第 1 页共 4 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 宠物营养补充剂 零乳糖犬用羊乳粉  
CTI 样品编号: FFR31181001  
样品数量: 1.2kg  
样品状态: 粉末  
生产日期: 20251101  
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 11 月 03 日  
样品检测日期: 2025 年 11 月 03 日 ~ 2025 年 11 月 11 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 25 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:

审核:

批准:

日期:

王泉莲

2025 年 11 月 11 日



青州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: A2250812494101001C

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	未检出(<0.05)	≤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	0.14	≤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
8	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	≤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
12	六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)					
	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: A2250812494101001C

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
	$\alpha$ -六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.01)	$\leq 0.02$	符合	GB/T 13090-2006
	$\beta$ -六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.01)	$\leq 0.01$	符合	GB/T 13090-2006
	$\gamma$ -六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.01)	$\leq 0.2$	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)	$\leq 0.01$	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)	$\mu\text{g/kg}$	未检出(< 0.5)	$\leq 40$	符合	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB28(以干物质含量 88%计)	$\mu\text{g/kg}$	未检出(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB52(以干物质含量 88%计)	$\mu\text{g/kg}$	未检出(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB101(以干物质含量 88%计)	$\mu\text{g/kg}$	未检出(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB138(以干物质含量 88%计)	$\mu\text{g/kg}$	未检出(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB153(以干物质含量 88%计)	$\mu\text{g/kg}$	未检出(< 0.5)	/	/	GB 5009.190-2014 第二法
	PCB180(以干物质含量 88%计)	$\mu\text{g/kg}$	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)	$\leq 2.5$	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)	$\leq 2$	符合	GB/T 30956-2014
17	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.0100)	$\leq 0.15$	符合	NY/T 2071-2011
18	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: A2250812494101001C

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	粗蛋白(以干基计)	%	26.99	≥22.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
20	粗脂肪(以干基计)	%	32.5	≥24.0	符合	GB/T 6433-2025 4
21	钙(以干基计)	%	1.26	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
22	水分	%	3.7	≤8.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
23	维生素 A(以干基计)	IU/kg	4.93×10 <sup>5</sup>	≥2000.0	符合	GB/T 17817-2024 4
24	维生素 B <sub>6</sub> (以干基计)*1	mg/kg	847	≥50.0	符合	参考 GB 5009.154- 2023 第一法
25	肠杆菌科*1	CFU/g	< 10	/	/	GB/T 40850-2021 8
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 \*\*\*

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏 宠物营养补充剂 零乳糖犬用羊乳粉

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: XY1C

## 检测报告

报告编号: A2250812494101002C

第 1 页共 2 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 宠物营养补充剂 零乳糖犬用羊乳粉  
CTI 样品编号 : FFR31181002  
样品数量 : 1.2kg  
样品状态 : 粉末  
生产日期 : 20251101  
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 11 月 03 日  
样品检测日期 : 2025 年 11 月 03 日 ~ 2025 年 11 月 07 日

检测项目: 乳糖

检测结果: 请参见下页。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2025 年 11 月 07 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: A2250812494101002C

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](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 \*\*\*

