



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L12307

# 检验检测报告

## Test Report

样品名称： 零食·鲜食·犬营养餐

委托单位： 广东嗨鲜吧宠物食品有限公司

检验类型： 委托检验

广州市华测检测认证技术有限公司  
Centre Testing International (Guangzhou) Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码：JECB

## 检验检测报告

报告编号: A2240198682101001CR1

第 1 页共 3 页

委托单位: 广东嗨鲜吧宠物食品有限公司

地址: 佛山市三水区大塘镇三水工业园区大塘园兴唐路 12 号

## 样品信息:

样品名称 : 零食·鲜食·犬营养餐  
CTI 样品编号 : FEQ00585001  
样品数量 : 15 袋  
样品状态 : 半固态  
生产日期 : 2024/04/09  
规格 : 50g/袋  
生产商 : 广东嗨鲜吧宠物食品有限公司  
生产商地址 : 佛山市三水区大塘镇三水工业园区大塘园兴唐路 12 号  
样品商标 : 鲜风暴  
样品接收日期 : 2024 年 04 月 12 日  
样品检测日期 : 2024 年 04 月 12 日~2024 年 04 月 28 日

检测项目: 气味,色泽,形状,杂质,粗蛋白(以干基计)等 14 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 所检项目符合 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》, Q/HXB 002-2024《狗营养正餐零食》, 中华人民共和国农业农村部公告第 20 号要求。

编制:

审核:

批准:

日期:

刘黎红

2024 年 04 月 28 日

广州市华测检测认证技术有限公司

广东省广州市黄埔区汤村教育二路 133 号

## 检验检测报告

报告编号: A2240198682101001CR1

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	气味 <sup>*1</sup>	/	气味正常, 无霉味及其他异味	气味正常, 无霉味及其他异味	符合	Q/HXB 002-2024
2	色泽 <sup>*1</sup>	/	呈规定色泽	呈规定色泽	符合	Q/HXB 002-2024
3	形状 <sup>*1</sup>	/	呈规定形状	呈规定形状	符合	Q/HXB 002-2024
4	杂质 <sup>*1</sup>	/	无肉眼可见明显杂物和异物	无肉眼可见明显杂物和异物	符合	Q/HXB 002-2024
5	粗蛋白(以干基计)	%	51.03	≥41.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
6	粗灰分(以干基计)	%	5.5	≤8	符合	GB/T 6438-2007
7	粗纤维(以干基计)	%	<1.0	≤9.0	符合	GB/T 6434-2022 6
8	粗脂肪(以干基计)	%	15.1	≥12.5	符合	GB/T 6433-2006
9	净含量(单件定量包装商品) <sup>*1</sup>	g	49.9	≥45.5	符合	JJF 1070-2005
10	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
11	微生物 <sup>*1</sup>	/	商业无菌	商业无菌	符合	GB 4789.26-2023
12	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
13	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
14	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	≤4	符合	GB/T 13079-2022 5
以下空白						

备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/HXB 002-2024 由委托单位提供。
- 本报告对原报告(报告编号: A2240198682101001C)进行修改, 并替换原报告, 修改内容如下: 增加对测试结果的评价。自本报告签发之日起原报告作废。

## 检验检测报告

报告编号: A2240198682101001CR1

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 7 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 \*\*\*