



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: 一条黑波波(墨鱼汁猫条)12g\*10条

委托单位: 广州麦宝生物科技有限公司

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: ZR09

## 检验检测报告

报告编号: A2230143582122003C

第 1 页共 5 页

委托单位: 广州麦宝生物科技有限公司

地址: 广州市天河区华夏路 28 号 1903 房

### 样品信息:

样品名称 : 一条黑波波(墨鱼汁猫条)12g\*10 条  
CTI 样品编号 : FEP00534003  
样品数量 : 7 袋  
样品状态 : 固态  
生产日期 : 2023/05/07  
规格 : 12g\*10/袋  
样品类型 : 宠物零食猫条  
样品接收日期 : 2023 年 07 月 11 日  
样品检测日期 : 2023 年 07 月 11 日~2023 年 07 月 13 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), 水分, 总砷(以干物质含量 88%计), 镉(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, 所检项目中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, 标签标示值要求, 其余测试项目仅提供检测结果。

编制:

审核:

批准:

日期:

刘黎红

2023 年 07 月 13 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: A2230143582122003C

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	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	21	≤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(<0.1)	≤50	符合	GB/T 13084-2006
3	水分	%	77.2	≤82.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.01)	≤10	符合	GB/T 13079-2022 5
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	0.81	≤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	未检出(<0.10)	≤10	符合	GB/T 13080-2018 7.2
伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)						
9	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
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<1.0)	≤10	符合	GB/T 30955-2014
11	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)						
12	o, p'-DDT(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<0.5)	/	/	GB/T 5009.162-2008 第二法

# 检验检测报告

报告编号: A2230143582122003C

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
	p, p'-DDD(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出 (<0.75)	/	/	GB/T 5009.162-2008 第二法
	p, p'-DDE(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出 (<0.6)	/	/	GB/T 5009.162-2008 第二法
	p, p'-DDT(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出 (<0.5)	/	/	GB/T 5009.162-2008 第二法
	滴滴涕(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出	≤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)					
	六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2006
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (<0.0008)	≤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 (<0.0024)	≤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 (<0.0016)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2006
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)	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
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

## 检验检测报告

报告编号: A2230143582122003C

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
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	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
19	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.0100)	≤0.25	符合	NY/T 2071-2011
20	粗蛋白	%	14.95	≥10	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分	%	0.7	≤2.2	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维	%	<1.0	≤1.0	符合	GB/T 6434-2022 5
23	粗脂肪	%	4.8	≥3.0	符合	GB/T 6433-2006
24	总磷(干物质含量 88%计)	%	0.42	/	/	GB/T 6437-2018
以下空白						

## 检验检测报告

报告编号: A2230143582122003C

第 5 页共 5 页

### 样品图片



#### 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)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*