



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: 膳食平衡系列 卫仕全价全阶段猫粮

委托单位: 芜湖卫仕生物科技有限公司

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.cti-cert.com



验证码: TQTA

检验检测报告

报告编号: A2240179716101001C

第 1 页共 7 页

委托单位: 芜湖卫仕生物科技有限公司

地址: 安徽省芜湖市繁昌区繁昌经济开发区银河大道 8 号

样品信息:

样品名称 : 膳食平衡系列 卫仕全价全阶段猫粮
CTI 样品编号 : FFQ06540001
样品数量 : 6.8kg
样品状态 : 固态
生产日期 : 2024/4/1
生产商 : 芜湖卫仕生物科技有限公司
样品接收日期 : 2024 年 04 月 07 日
样品检测日期 : 2024 年 04 月 07 日~2024 年 04 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 30 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:

王泉莲

批准:

日期:

2024 年 04 月 11 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

检验检测报告

报告编号: A2240179716101001C

第 2 页共 7 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	10	≤150	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 5
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.118	≤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	0.35	≤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	0.50	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
8	无机砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.105	≤2	符合	GB/T 23372-2009
伏马毒素(B ₁ +B ₂)(以干物质含量 88%计)						
9	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
10	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
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
12	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
13	六六六(HCH)(以干物质含量 88%计)					

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: A2240179716101001C

第 3 页共 7 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
	六六六(以干物质含量 88%计)	mg/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(<0.01)	≤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
14	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
15	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	≤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
16	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
17	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
18	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

检验检测报告

报告编号: A2240179716101001C

第 4 页共 7 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	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2.0)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
20	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
21	沙门氏菌(25g中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
22	粗蛋白(以干基计)	%	42.58	≥40	符合	GB/T 6432-2018 7.2
23	粗灰分(以干基计)	%	9.3	≤10	符合	GB/T 6438-2007
24	粗纤维(以干基计)	%	1.7	≤6	符合	GB/T 6434-2022 6
25	粗脂肪(以干基计)	%	18.5	≥18	符合	GB/T 6433-2006
26	钙(以干基计)	%	2.10	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
27	水分	%	8.3	≤10	符合	GB/T 6435-2014 8.1
28	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.42	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023
29	总磷(以干基计)	%	1.49	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
30	牛磺酸(以干基计)	%	0.37	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
以下空白						

检验检测报告

报告编号: A2240179716101001C

第 5 页共 7 页

样品图片



检验检测报告

报告编号: A2240179716101001C

第 6 页共 7 页



检验检测报告

报告编号: A2240179716101001C

第 7 页共 7 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。

*** 报告结束 ***