



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 乐-FUN 系列 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 乳鸽鳕鱼味

委托单位 : 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型 : 委托检验



验证码: SK8J

检验检测报告

报告编号： A2250809641101003C

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 乐-FUN 系列 宠物零食 冻干生骨肉洁齿棒 乳鸽鳕鱼味
CTI 样品编号 : FFR31014003
样品数量 : 38 盒
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.09.30
生产商 : 山东屹派生物科技有限公司
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： 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：

王建伟

批准：

日期：

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

检验检测报告

报告编号: A2250809641101003C

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	59	≤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	0.401	≤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	0.49	≤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 ₁ +B ₂)(以干物质含量 88%计)					
	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
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
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: A2250809641101003C

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
13	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(< 0.010)	≤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)	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
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: A2250809641101003C

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)	%	68.28	≥55	符合	GB/T 6432-2018 7.2
21	粗灰分(以干基计)	%	8.0	≤8	符合	GB/T 6438-2007
22	粗纤维(以干基计)	%	< 1.0	≤2	符合	GB/T 6434-2022 6
23	粗脂肪(以干基计)	%	16.4	≥15	符合	GB/T 6433-2025 4
24	水分	%	2.1	≤6	符合	GB/T 6435-2014 8.1
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。
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 ***