



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: 蓝氏全价猫粮主食罐 五星正餐 鸭肉牛蛙

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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: ZTKB

检验检测报告

报告编号: A2240597874101038C

第 1 页共 3 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

样品信息:

样品名称: 蓝氏全价猫粮主食罐 五星正餐 鸭肉牛蛙
CTI 样品编号: FFQ21525038
样品数量: 8 罐
样品状态: 半固态
生产日期: 20240510
规格: 170g/罐
生产商: 山东派森食品有限公司
样品接收日期: 2024 年 09 月 26 日
样品检测日期: 2024 年 09 月 26 日 ~ 2024 年 10 月 08 日

检测项目: 氟(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), 汞(以干物质含量 88%计)等 23 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, 中华人民共和国农业部公告 第 2625 号《饲料添加剂安全使用规范》, 客户提供限量的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2024 年 10 月 08 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: A2240597874101038C

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	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	46	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.507	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
3	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
4	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.18	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
5	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.018	≤0.3	符合	GB/T 13081-2022 4
6	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	11	≤150	符合	GB/T 13885-2017
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.1)	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
8	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.4×10 ²	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
9	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	12	≤25	符合	GB/T 13885-2017
10	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	80	≤200	符合	GB/T 13885-2017
11	粗蛋白(以干基计)	%	59.29	≥50.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
12	粗灰分(以干基计)	%	7.1	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
13	粗纤维(以干基计)	%	<1.0	≤6.0	符合	GB/T 6434-2022 6
14	粗脂肪(以干基计)	%	27.0	≥15.0	符合	GB/T 6433-2006
15	钙(以干基计)	%	1.07	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
16	水分	%	71.4	≤80.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
17	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.89	≥0.3	符合	GB/T 6439-2023

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: A2240597874101038C

第 3 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
18	总磷(以干基计)	%	0.94	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
19	叔丁基羟基茴香醚(BHA)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.7)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
20	2,6-二叔丁对甲酚(BHT)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 10.0)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
21	牛磺酸(以干基计)	%	0.48	≥0.2	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
22	乙氧喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
23	特丁基对苯二酚(TBHQ)(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.6)	≤150	符合	GB/T 17814-2022 4
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。

*** 报告结束 ***



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: 蓝氏全价猫粮主食罐 五星正餐 鸭肉牛蛙

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

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: 3M3D

检验检测报告

报告编号: A2240597874101039C

第 1 页共 2 页

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

地址: /

样品信息:

样品名称: 蓝氏全价猫粮主食罐 五星正餐 鸭肉牛蛙
CTI 样品编号: FFQ21525039
样品数量: 8 罐
样品状态: 半固态
生产日期: 20240510
规格: 170g/罐
生产商: 山东派森食品有限公司
样品接收日期: 2024 年 09 月 26 日
样品检测日期: 2024 年 09 月 26 日 ~ 2024 年 10 月 08 日

检测项目: 微生物

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 号的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

王泉莲

2024 年 10 月 08 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: A2240597874101039C

第 2 页共 2 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	微生物	/	商业无菌	商业无菌	符合	GB 4789.26-2023
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。

*** 报告结束 ***