



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 全价犬粮 全鱼蔬菜犬粮

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: IY6R

检验检测报告

报告编号: A2240597874101005C

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 全价犬粮 全鱼蔬菜犬粮

CTI 样品编号: FFQ21525005

样品数量: 1 袋

样品状态: 固体

生产日期: 20240829

规格: 33 磅/袋

生产商: 安徽安宠宠物用品有限公司

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 24 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: A2240597874101005C

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	23	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.412	≤10	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	0.86	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
5	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
6	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	50	≤150	符合	GB/T 13885-2017
7	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.58	≤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	5.4×10 ²	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
9	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	15	≤25	符合	GB/T 13885-2017
10	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.2×10 ²	≤200	符合	GB/T 13885-2017
11	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
12	粗蛋白(以干基计)	%	28.14	≥28.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
13	粗灰分(以干基计)	%	7.1	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
14	粗纤维(以干基计)	%	3.9	≤9.0	符合	GB/T 6434-2022 6
15	粗脂肪(以干基计)	%	14.5	≥13.0	符合	GB/T 6433-2006
16	钙(以干基计)	%	1.24	≥1.20	符合	GB/T 6436-2018 4
17	水分	%	7.1	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1

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: A2240597874101005C

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	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.64	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
19	总磷(以干基计)	%	1.04	≥1.00	符合	GB/T 6437-2018
20	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
21	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
22	赖氨酸(以干基计)	%	1.36	≥1.10	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
23	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
24	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 ***