



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L17723

检测报告

样品名称 蓝氏 酶解无谷系列 全价犬粮 牛肉三文鱼

委托单位 蓝色麦田（北京）科技有限公司

检测类型 委托检测



欧陆分析检验检测认证（成都）有限公司



扫描二维码查阅报告

检测报告

实验室样品代码: 960-2024-00005450

报告日期 2024年04月10日

| | | | | |
|------|---|------------------------------------|------|--------|
| 样品信息 | 样品名称 | 蓝氏 酶解无谷系列 全价犬粮 牛肉三文鱼 | | |
| | 生产日期 | 2024/3/18 | 样品量 | 1.57kg |
| 客户信息 | 委托单位 | 蓝色麦田(北京)科技有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 北京市大兴区安定镇安定北街北京安定京安园林绿化有限公司内二层279室 | | |
| 检测信息 | 接收时样品温度(°C) | 23.5 | 样品类型 | 固体 |
| | 样品接收日期 | 2024年03月29日 | | |
| | 样品检测日期 | 2024年03月29日 - 2024年04月09日 | | |
| | 检测项目及检测依据 | 请参见下页 | | |
| | 限量要求依据 | 产品标识值 | | |
| 检测结论 | 经本报告中所列方法检测, 该样品所检的项目符合产品标识值的要求。 | | | |
| 备注 | 1. 以下所检项目, 除水分以外, 其他项目以干物质折算结果表示。 2. 判定依据标签标识值由客户提供。 | | | |



编制:

刘承浩

审核:

张巧巧

批准:

罗仁宏

检测报告

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 检测方法 | 单位 | 检测结果 | 定量限/检出限 | 限量要求 | 限量判定 |
|----|-----------------------|-------------------------|----|-------|-------------|-------|------|
| 1 | 粗蛋白质 | GB/T 6432-2018 7.2 | % | 42.02 | 0.1/N. A. | ≥38 | 符合 |
| 2 | 粗脂肪 | GB/T 6433-2006 | % | 18.3 | 0.1/N. A. | ≥16 | 符合 |
| 3 | 粗灰分 | GB/T 6438-2007 | % | 8.9 | 0.01/N. A. | ≤10 | 符合 |
| 4 | 粗纤维 | GB/T 6434-2022 5.4.1 | % | 3.4 | 1/N. A. | ≤5 | 符合 |
| 5 | 水分 | GB/T 6435-2014 | % | 5.3 | 0.1/N. A. | ≤10 | 符合 |
| 6 | 钙 | GB/T 6436-2018 4 | % | 1.58 | 0.05/0.015 | ≥1.2 | 符合 |
| 7 | 总磷 | GB/T 6437-2018 | % | 1.31 | 0.006/0.002 | ≥1 | 符合 |
| 8 | ★☆#1水溶性氯化物 (以氯离子计) | GB/T 6439-2023 | % | 0.64 | 0.05/N. A. | ≥0.45 | 符合 |
| 9 | 赖氨酸 | GB/T 18246-2019 | % | 2.52 | 0.04/N. A. | ≥1 | 符合 |

备注

★ 表示该项目/方法不在CNAS认可范围内
 ☆ 表示该项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测
 © 表示该项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测
 #1 此项目由欧陆分析技术服务(苏州)有限公司完成, CMA资质证书编号211020342268
 分包项目不在本公司CMA资质认定范围内

注意事项

样品名称和样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和(或)完整性。
 本报告结果仅对受检样品负责。
 未经本公司批准不得部分复制报告(全文复制除外)。
 未经本公司书面批准, 不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。
 报告无“批准人签字”、“检验检测专用章”或公章视为无效。
 若未加盖CMA标志, 本报告不具有证明作用, 仅用于客户内部、科研使用。
 对检验结果有异议, 请于收到报告之日起7个工作日内提出, 逾期不予受理。
 鲜样的新鲜指标不复检, 微生物不复检, 其他非人为原因可能导致留样无法复检的不复检。
 谨代表 欧陆分析检验检测认证(成都)有限公司

报告结束

