

报告编号: A2250679009101008C



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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽

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: CHSG

检验检测报告

报告编号： A2250679009101008C

第 1 页共 2 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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽
CTI 样品编号 : FFR25916008
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.09.05
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司
样品接收日期 : 2025 年 09 月 12 日
样品检测日期 : 2025 年 09 月 12 日 ~ 2025 年 09 月 25 日

检测项目： 感官指标

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 GB/T 31216-2014《全价宠物食品 犬粮》的规定要求。

编制：

审核：

王泉莲

批准：

日期：

2025 年 09 月 25 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: A2250679009101008C

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 | 感官指标 | / | 无霉变和结块。 | 无霉变和结块。 | 符合 | GB/T 31216-2014 5.2 |
| 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 ***

报告编号: A2250679009101005C



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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽

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: EZ9Y

检验检测报告

报告编号： A2250679009101005C

第 1 页共 5 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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽
CTI 样品编号 : FFR25916005
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.09.05
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司
样品接收日期 : 2025 年 09 月 12 日
样品检测日期 : 2025 年 09 月 12 日 ~ 2025 年 09 月 25 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 33 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：

批准：

日期：



2025 年 09 月 25 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: A2250679009101005C

第 2 页共 5 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 | 粗蛋白(以干基计) | % | 39.60 | ≥35.0 | 符合 | GB/T 6432-2018 7.2 |
| 2 | 粗灰分(以干基计) | % | 8.8 | ≤10.0 | 符合 | GB/T 6438-2007 |
| 3 | 粗纤维(以干基计) | % | 3.2 | ≤8.0 | 符合 | GB/T 6434-2022 6 |
| 4 | 粗脂肪(以干基计) | % | 18.0 | ≥15.0 | 符合 | GB/T 6433-2025 4 |
| 5 | 钙(以干基计) | % | 1.35 | ≥1.2 | 符合 | GB/T 6436-2018 4 |
| 6 | 水分 | % | 3.5 | ≤10.0 | 符合 | GB/T 6435-2014 8.1 |
| 7 | 水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计) | % | 0.68 | ≥0.45 | 符合 | GB/T 6439-2023 |
| 8 | 总磷(以干基计) | % | 1.24 | ≥1.0 | 符合 | GB/T 6437-2018 |
| 9 | 赖氨酸(以干基计) | % | 2.41 | ≥1.0 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 10 | 胃蛋白酶消化率 | % | 95.6 | / | / | GB/T 17811-2008 |
| 11 | 氟(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 23 | ≤150 | 符合 | GB/T 13083-2018 |
| 12 | 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 |
| 13 | 总砷(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.382 | ≤2 | 符合 | GB/T 13079-2022 6 |
| 14 | 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 |
| 15 | 铬(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.78 | ≤5 | 符合 | GB/T 13088-2006 3 |
| 16 | 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 |
| 17 | 铅(以干物质含量 88%计) | mg/kg | 0.45 | ≤5 | 符合 | GB/T 13080-2018 7.2 |
| 18 | 伏马毒素(B ₁ +B ₂)(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: A2250679009101005C

第 3 页共 5 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 |
|----|--|-------|---------------|-------|----|---------------------------|
| | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| | 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 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |

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: A2250679009101005C

第 4 页共 5 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 |
|------|---|-------|---------------|-------|----|-------------------------|
| 25 | 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 |
| 25 | 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 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 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 |
| 29 | 沙门氏菌(25g 中) | /25g | 未检出 | 不得检出 | 符合 | GB/T 13091-2018 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 大肠埃希氏菌 | MPN/g | 0 | / | / | ISO 7251:2005 9.2 |
| 33 | 乙氧喹啉(干物质 含量 88%计) | mg/kg | 未检出(< 8.9) | ≤100 | 符合 | GB/T 17814-2022 4 |
| 以下空白 | | | | | | |

检验检测报告

报告编号: A2250679009101005C

第 5 页共 5 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 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 ***

报告编号: A2250679009101007C



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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽

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: FJGS

检验检测报告

报告编号： A2250679009101007C

第 1 页共 5 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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽
CTI 样品编号 : FFR25916007
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.09.05
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司
样品接收日期 : 2025 年 09 月 12 日
样品检测日期 : 2025 年 09 月 12 日 ~ 2025 年 09 月 25 日

检测项目：粗蛋白(以干基计)^a, 苯丙氨酸(以干基计)^a, 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计)^a, 精氨酸(以干基计)^a, 赖氨酸(以干基计)^a 等 41 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 AAFCO 用于证实犬猫粮营养充足的方法的规定要求。

编制：

审核：

批准：

日期：

王泉莲

2025 年 09 月 25 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: A2250679009101007C

第 2 页共 5 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 | 粗蛋白(以干基计) ^a | % | 39.60 | ≥22.5 | 符合 | GB/T 6432-2018 7.2 |
| 2 | 苯丙氨酸(以干基计) ^a | % | 1.44 | ≥0.83 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 3 | 苯丙氨酸+酪氨酸(以干基计) ^a | % | 2.39 | ≥1.30 | 符合 | / |
| 4 | 精氨酸(以干基计) ^a | % | 2.30 | ≥1.0 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 5 | 赖氨酸(以干基计) ^a | % | 2.41 | ≥0.90 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 6 | 亮氨酸(以干基计) ^a | % | 2.65 | ≥1.29 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 7 | 色氨酸(以干基计) ^a | % | 0.33 | ≥0.20 | 符合 | GB/T 18246-2019 5 碱水解法 |
| 8 | 苏氨酸(以干基计) ^a | % | 1.53 | ≥1.04 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 9 | 缬氨酸(以干基计) ^a | % | 1.78 | ≥0.68 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 10 | 异亮氨酸(以干基计) ^a | % | 1.49 | ≥0.71 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 11 | 组氨酸(以干基计) ^a | % | 0.77 | ≥0.44 | 符合 | GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法 |
| 12 | 蛋氨酸(以干基计) ^a | % | 0.87 | ≥0.35 | 符合 | GB/T 18246-2019 4.1 氧化水解法 |
| 13 | 蛋氨酸+胱氨酸(以干基计) ^a | % | 1.31 | ≥0.70 | 符合 | / |
| 14 | 粗脂肪(以干基计) ^a | % | 18.0 | ≥8.5 | 符合 | GB/T 6433-2025 4 |
| 15 | α-亚麻酸(ω-3)(以干基计) ^{a*1} | % | 0.362 | ≥0.08 | 符合 | 参考 GB 5009.168-2016 第一法 |
| 16 | 亚油酸(ω-6)(以干基计) ^{a*1} | | | | | |
| | 亚油酸(C18:2)(以干基计) ^a | % | 3.43 | ≥1.3 | 符合 | 参考 GB 5009.168-2016 第一法 |

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: A2250679009101007C

第 3 页共 5 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 |
|----|---|--------|----------------------|---------------|----|----------------------------|
| 17 | 反-亚油酸 (C18:2n9t12t)(以干基计) ^a | g/100g | 未检出(< 0.0033) | / | / | 参考 GB 5009.168-2016 第一法 |
| | 顺-亚油酸 (C18:2n9c12c)(以干基计) ^a | g/100g | 3.43 | / | / | 参考 GB 5009.168-2016 第一法 |
| 18 | (亚油酸+花生四烯酸):(亚麻酸+EPA+DHA) ^{a*1} | / | 9.0:1 | ≤30:1 | 符合 | / |
| 19 | 钙(以干基计) ^a | % | 1.35 | 1.2 ~ 1.8 | 符合 | GB/T 6436-2018 4 |
| 20 | 磷(以干基计) ^a | % | 1.24 | 1.0 ~ 1.6 | 符合 | GB/T 6437-2018 |
| 21 | 钙磷比值(以干基计) ^a | / | 1.09:1 | 1:1~2:1 | 符合 | / |
| 22 | 氯化物(以氯离子计)(以干基计) ^a | % | 0.67 | ≥0.45 | 符合 | GB/T 6439-2023 |
| 23 | 镁(以干基计) ^a | % | 0.158 | ≥0.06 | 符合 | NY/T 3318-2018 |
| 24 | 钾(以干基计) ^a | mg/kg | 1.05 | ≥0.6 | 符合 | NY/T 3318-2018 |
| 25 | 锌(以干基计) ^a | mg/kg | 1.5×10 ² | ≥100 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 26 | 硒(以干基计) ^a | mg/kg | 0.45 | 0.35 ~ 2 | 符合 | GB/T 13883-2023 4 |
| 27 | 锰(以干基计) ^a | mg/kg | 43 | ≥7.2 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 28 | 铁(以干基计) ^a | mg/kg | 4.3×10 ² | ≥88 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 29 | 碘(以干基计) ^a | mg/kg | 2.58 | 1.0 ~ 11 | 符合 | GB/T 13882-2023 4 |
| 30 | 铜(以干基计) ^a | mg/kg | 16 | ≥12.4 | 符合 | GB/T 13885-2017 |
| 31 | 钠(以干基计) ^a | % | 0.405 | ≥0.3 | 符合 | NY/T 3318-2018 |
| 32 | 维生素 A(以干基计) ^a | IU/kg | 1.50×10 ⁴ | 5000 ~ 250000 | 符合 | GB/T 17817-2024 4 |
| 33 | 维生素 E(以干基计) ^a | IU/kg | 413 | ≥50 | 符合 | GB/T 17812-2025 第一法 |
| | 维生素 D(维生素 D ₃)(以干基计) ^{a*1} | IU/kg | 612 | 500 ~ 3000 | 符合 | 参考 GB 5009.296-2023 第三法 |

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: A2250679009101007C

第 4 页共 5 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 |
|------|--|-------|----------------------|--------|----|------------------------------|
| 34 | 硫胺素(维生素B ₁)(以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 240 | ≥2.25 | 符合 | 参考 GB 5009.84-2016 第一法 |
| 35 | 维生素 B ₆ (以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 3.37 | ≥1.5 | 符合 | 参考 GB 5009.154-2023 第一法 |
| 36 | 核黄素(维生素B ₂)(以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 12.1 | ≥5.2 | 符合 | 参考 GB 5009.85-2016 第一法 |
| 37 | 烟酸(以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 91.0 | ≥13.6 | 符合 | 参考 GB 5009.89-2023 第一法 |
| 38 | 泛酸(维生素B ₅)(以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 26.2 | ≥12 | 符合 | 参考 GB 5009.210-2023 第二法 |
| 39 | 叶酸(以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 1.92 | ≥0.216 | 符合 | 参考 GB 5009.211-2022 6.4.2 |
| 40 | 维生素 B ₁₂ (以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 0.094 | ≥0.028 | 符合 | 参考 GB 5009.285-2022 第三法 |
| 41 | 胆碱(以干基计) ^{a*1} | mg/kg | 2.82×10 ³ | ≥1360 | 符合 | 参考 GB 5413.20-2022 第二法 |
| 以下空白 | | | | | | |

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

2. 能量密度: 3981 Kcal ME/kg DM。

3. a 表示当能量密度大于 4000Kcal ME/kg DM 时, 该项目经能量密度折算, 折算基数为 4000 kcal ME/kg DM; 当能量密度小于 4000Kcal ME/kg DM 时, 则无需折算。

检验检测报告

报告编号: A2250679009101007C

第 5 页共 5 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 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 ***

报告编号: A2250679009101006Ca



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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽

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: TI09

检验检测报告

报告编号： A2250679009101006Ca

第 1 页共 3 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 SSR 系列 全价鲜肉低温烘焙犬粮 鸡肉奇亚籽
CTI 样品编号 : FFR25916006
样品数量 : 2 袋
样品状态 : 固体
生产日期 : 2025.09.05
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司
样品接收日期 : 2025 年 09 月 12 日
样品检测日期 : 2025 年 09 月 12 日 ~ 2025 年 09 月 25 日

检测项目： 钴(以干物质含量 88% 为基础计算), 淀粉糊化度, 丙二醛, 过氧化值, 挥发性盐基氮等 11 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客户提供限量的规定要求。

编制：

审核：

王泉莲

批准：

日期：

2025 年 09 月 25 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: A2250679009101006Ca

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 | 钴(以干物质含量88%为基础计算) | mg/kg | 1.26 | ≤2 | 符合 | GB/T 13884-2018 |
| 2 | 淀粉糊化度 | % | 90.6 | / | / | NY/T 4125-2022 |
| 3 | 丙二醛 | mg/kg | 1.94 | / | / | GB/T 28717-2012 |
| 4 | 过氧化值 ^{*1} | g/100g | 0.019 | / | / | 参考 GB 5009.227-2023 第一法 |
| 5 | 挥发性盐基氮 ^{*1} | mg/100g | 23.6 | / | / | 参考 GB 5009.228-2016 第二法 |
| 6 | 酸价(以脂肪计) ^{*1} | mg/g | 5.9 | / | / | 参考 GB 5009.229-2025 第一法 |
| 7 | 组胺 ^{*1} | mg/kg | 未检出(< 50) | / | / | 参考 GB 5009.208-2016 第一法 |
| 8 | 细菌内毒素 ^{*1} | EU/mg | 1.504 | / | / | 参考《中国药典》2020 年版 第四部 1143 |
| 9 | N-二甲基亚硝胺 ^{*1} | μg/kg | 未检出(< 1) | / | / | 参考 GB 5009.26-2023 第一法 |
| 10 | 尸胺 ^{*1} | mg/kg | 未检出(< 50) | / | / | 参考 GB 5009.208-2016 第一法 |
| 11 | 没食子酸丙酯 (PG)(干物质含量 88%计) | mg/kg | 未检出(< 8.8) | ≤100 | 符合 | GB/T 17814-2022 4 |
| 以下空白 | | | | | | |

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 客户提供限量参照: 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》

检验检测报告

报告编号: A2250679009101006Ca

第 3 页共 3 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 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 ***