



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 全价鲜肉低温烘焙犬粮 大鹅巴西莓口味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

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: 7P8C

# 检验检测报告

报告编号: A2260140334101001C

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 全价鲜肉低温烘焙犬粮 大鹅巴西莓口味  
CTI 样品编号 : FFS05532001  
样品数量 : 2 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.02.25  
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 02 日 ~ 2026 年 03 月 06 日

检测项目: 感官指标, 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)等 32 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, GB/T 31216-2014《全价宠物食品 犬粮》, 客户提供有限的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2026 年 03 月 06 日

青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2260140334101001C

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	感官指标	/	无霉变和结块	无霉变和结块。	符合	GB/T 31216-2014 5.2
2	氟(以干物质含量 88%计)	mg/kg	23	≤150	符合	GB/T 13083-2018
3	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
4	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.207	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
5	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
6	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.17	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
7	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
8	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.25	≤5	符合	GB/T 13080-2018 7.2
伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)						
9	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	≤5	符合	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>1</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
	伏马毒素 B <sub>2</sub> (干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.05)	/	/	NY/T 1970-2010 4
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(<2)	≤10	符合	NY/T 2071-2011
11	赭曲霉毒素 A(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.005)	≤0.01	符合	GB/T 30957-2014
12	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
13	六六六(HCH)(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: A2260140334101001C

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
	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.001)	≤0.2	符合	GB/T 13090-2025
	α-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.001)	≤0.02	符合	GB/T 13090-2025
	六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出	/	/	GB/T 13090-2025
	δ-六六六(以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 1)	/	/	GB/T 13090-2025
	β-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.002)	≤0.01	符合	GB/T 13090-2025
14	六氯苯(HCB)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.01)	≤0.01	符合	SN/T 0127-2011
15	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
16	三聚氰胺(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 2)	≤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

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: A2260140334101001C

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
18	亚硝酸盐(以 NaNO <sub>2</sub> 计)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<2)	≤15	符合	GB/T 13085-2018
19	玉米赤霉烯酮(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(<0.010)	≤0.15	符合	NY/T 2071-2011
20	沙门氏菌(25g 中)	/25g	未检出	不得检出	符合	GB/T 13091-2018
21	粗蛋白(以干基计)	%	37.48	≥35.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2
22	粗灰分(以干基计)	%	8.9	≤10.0	符合	GB/T 6438-2025
23	粗纤维(以干基计)	%	3.1	≤8.0	符合	GB/T 6434-2022 6
24	粗脂肪(以干基计)	%	16.3	≥15.0	符合	GB/T 6433-2025 4
25	钙(以干基计)	%	1.44	≥1.2	符合	GB/T 6436-2018 4
26	水分	%	3.6	≤10.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
27	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.69	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
28	胃蛋白酶消化率	%	95.0	/	/	GB/T 17811-2025
29	总磷(以干基计)	%	1.16	≥1.0	符合	GB/T 6437-2018
30	钙磷比值	/	1.24:1	/	/	/
31	赖氨酸(以干基计)	%	2.47	≥1.0	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
32	大肠埃希氏菌	MPN/g	0	不得检出	符合	ISO 7251:2005 9.2
以下空白						

# 检验检测报告

报告编号: A2260140334101001C

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](mailto: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 SSR 全价鲜肉低温烘焙犬粮 大鹅巴西莓口味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

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: P30J

# 检验检测报告

报告编号: A2260140334101002C

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 全价鲜肉低温烘焙犬粮 大鹅巴西莓口味  
CTI 样品编号 : FFS05532002  
样品数量 : 2 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.02.25  
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 02 日 ~ 2026 年 03 月 06 日

**检测项目:** 钴(以干物质含量 88%为基础计算), 锰(以干物质含量 88%为基础计算), 铁(以干物质含量 88%为基础计算), 铜(以干物质含量 88%为基础计算), 硒(以干物质含量 88%为基础计算)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:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2026 年 03 月 06 日

青州市华测检测技术有限公司 山东省青州市高新区丰茂路 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: A2260140334101002C

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	0.947	≤2	符合	GB/T 13884-2018
2	锰(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	31	≤150	符合	GB/T 13885-2017
3	铁(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	3.5×10 <sup>2</sup>	≤1250	符合	GB/T 13885-2017
4	铜(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	14	≤25	符合	GB/T 13885-2017
5	硒(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	0.35	≤0.5	符合	GB/T 13883-2023 4
6	锌(以干物质含量 88%为基础计算)	mg/kg	1.5×10 <sup>2</sup>	≤200	符合	GB/T 13885-2017
7	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
8	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
9	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
10	乙氧基喹啉(干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 8.9)	≤100	符合	GB/T 17814-2022 4
11	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						

备注: 1.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: A2260140334101002C

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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

有限公司

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 蓝氏 SSR 全价鲜肉低温烘焙犬粮 大鹅巴西  
莓口味

委托单位: 江苏蓝色麦田科技有限公司

检验类型: 委托检验

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: D8EA

# 检测报告

报告编号: A2260140334101004C

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 全价鲜肉低温烘焙犬粮 大鹅巴西莓口味  
CTI 样品编号 : FFS05532004  
样品数量 : 2 袋  
样品状态 : 固体  
生产日期 : 2026.02.25  
生产商 : 宣城福新宠物食品有限公司  
样品接收日期 : 2026 年 03 月 02 日  
样品检测日期 : 2026 年 03 月 02 日 ~ 2026 年 03 月 06 日

**检测项目:** 淀粉糊化度, 丙二醛, 过氧化值, 挥发性盐基氮, 酸价(以脂肪计)等 12 项

**检测结果:** 请参见下页。

编制:

批准:



审核:

日期:

任建伟

2026 年 03 月 06 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



## 检测报告

报告编号: A2260140334101004C

第 2 页共 3 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检测方法
1	淀粉糊化度	%	91.4	NY/T 4125-2022
2	丙二醛	mg/kg	3.70	GB/T 28717-2012
3	过氧化值	g/100g	0.16	参考 GB 5009.227-2023 第一法
4	挥发性盐基氮	mg/100g	23.2	参考 GB 5009.228-2016 第二法
5	酸价(以脂肪计)	mg/g	3.7	参考 GB 5009.229-2025 第一法
6	组胺	mg/kg	未检出(< 50)	参考 GB 5009.208-2016 第一法
7	细菌内毒素	EU/mg	1.162	参考《中华人民共和国 药典》2025 年版第四部 1143
8	己醛	mg/kg	4.3	参考 SN/T 3626-2013
9	N-二甲基亚硝胺	μg/kg	未检出(< 1.0)	参考 GB 5009.26-2023 第一法
10	α-卡茄碱	mg/kg	未检出(< 0.14)	参考农业农村部公告第 323 号-28-2020
11	α-茄碱	mg/kg	未检出(< 0.25)	参考农业农村部公告第 323 号-28-2020
12	尸胺	mg/kg	未检出(< 50)	参考 GB 5009.208-2016 第一法
以下空白				

# 检测报告

报告编号: A2260140334101004C

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](mailto: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 \*\*\*

有限公司