

报告编号: A2250721179101001C



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 : 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸭肉胡萝卜配方

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: 1IGM

# 检验检测报告

报告编号： A2250721179101001C

第 1 页共 4 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 : 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸭肉胡萝卜配方  
CTI 样品编号 : FFR27541001  
样品数量 : 3 盒  
样品状态 : 半固态  
生产日期 : 2025.08.20  
生产商 : 山东派森食品有限公司  
样品接收日期 : 2025 年 09 月 26 日  
样品检测日期 : 2025 年 09 月 26 日 ~ 2025 年 10 月 10 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 26 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：

王建伟

批准：

日期：

2025 年 10 月 10 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: A2250721179101001C

第 2 页共 4 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	未检出(< 3)	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	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
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
4	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
5	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.06	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	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
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	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(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 <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
9	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 1.0)	≤10	符合	GB/T 30955-2014
10	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
11	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
12	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

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: A2250721179101001C

第 3 页共 4 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
13	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
13	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
14	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
	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
15	三聚氰胺(以原样计)	mg/kg	未检出(< 2.0)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
16	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
17	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
18	粗蛋白(以干基计)	%	57.33	≥42.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2

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: A2250721179101001C

第 4 页共 4 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
19	粗灰分(以干基计)	%	8.1	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
20	粗纤维(以干基计)	%	< 1.0	≤9.0	符合	GB/T 6434-2022 6
21	粗脂肪(以干基计)	%	22.2	≥19.0	符合	GB/T 6433-2025 4
22	钙(以干基计)	%	1.38	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
23	水分	%	75.4	≤78.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
24	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.93	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
25	总磷(以干基计)	%	1.23	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
26	赖氨酸(以干基计)	%	4.84	≥0.8	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

报告编号: A2250721179101002C



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 : 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸭肉胡萝卜配方

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.  
检验检测专用章  
Inspection&Testing Services  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)



验证码: EBVY

# 检验检测报告

报告编号： A2250721179101002C

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	： 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸭肉胡萝卜配方
CTI 样品编号	： FFR27541002
样品数量	： 3 盒
样品状态	： 半固态
生产日期	： 2025.08.20
生产商	： 山东派森食品有限公司
样品接收日期	： 2025 年 09 月 26 日
样品检测日期	： 2025 年 09 月 26 日 ~ 2025 年 10 月 09 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。

检测技术  
INTERNATIONAL TESTING SERVICE  
专用章  
Testing Services

编制：

审核：



批准：

日期：

2025 年 10 月 09 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: A2250721179101002C

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 \*\*\*

报告编号: A2250721179101003C



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 : 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸡肉乳鸽苹果配方

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: SSJ8

# 检验检测报告

报告编号： A2250721179101003C

第 1 页共 4 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	： 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸡肉乳鸽 苹果配方
CTI 样品编号	： FFR27541003
样品数量	： 3 盒
样品状态	： 半固态
生产日期	： 2025.08.20
生产商	： 山东派森食品有限公司
样品接收日期	： 2025 年 09 月 26 日
样品检测日期	： 2025 年 09 月 26 日 ~ 2025 年 10 月 10 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 26 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：

王建伟

批准：

日期：

2025 年 10 月 10 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: A2250721179101003C

第 2 页共 4 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	未检出(< 3)	≤150	符合	GB/T 13083-2018
2	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
3	总砷(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出(< 0.05)	≤2	符合	GB/T 13079-2022 6
4	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
5	铬(以干物质含量 88%计)	mg/kg	0.09	≤5	符合	GB/T 13088-2006 3
6	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
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	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(以干物质含量 88%计)					
	伏马毒素(B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )(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 <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
9	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> (以干物质含量 88%计)	μg/kg	未检出(< 1.0)	≤10	符合	GB/T 30955-2014
10	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
11	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
12	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

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: A2250721179101003C

第 3 页共 4 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
13	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
13	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
14	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
	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
15	三聚氰胺(以原样计)	mg/kg	未检出(< 2.0)	≤2.5	符合	NY/T 1372-2007 3
16	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
17	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
18	粗蛋白(以干基计)	%	55.60	≥42.0	符合	GB/T 6432-2018 7.2

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: A2250721179101003C

第 4 页共 4 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
19	粗灰分(以干基计)	%	7.5	≤10.0	符合	GB/T 6438-2007
20	粗纤维(以干基计)	%	< 1.0	≤9.0	符合	GB/T 6434-2022 6
21	粗脂肪(以干基计)	%	24.5	≥19.0	符合	GB/T 6433-2025 4
22	钙(以干基计)	%	1.25	≥1.0	符合	GB/T 6436-2018 4
23	水分	%	74.1	≤78.0	符合	GB/T 6435-2014 8.1
24	水溶性氯化物(以氯离子计)(以干基计)	%	0.88	≥0.45	符合	GB/T 6439-2023
25	总磷(以干基计)	%	1.14	≥0.8	符合	GB/T 6437-2018
26	赖氨酸(以干基计)	%	4.52	≥0.8	符合	GB/T 18246-2019 3 常规酸水解法
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](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

报告编号: A2250721179101004C



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 : 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸡肉乳鸽苹果配方

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: 7ZBW

# 检验检测报告

报告编号： A2250721179101004C

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：**

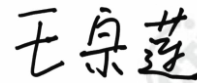
样品名称	： 蓝氏双层厚肉堡 全价犬用主食罐 混合包装 鸡肉乳鸽 苹果配方
CTI 样品编号	： FFR27541004
样品数量	： 3 盒
样品状态	： 半固态
生产日期	： 2025.08.20
生产商	： 山东派森食品有限公司
样品接收日期	： 2025 年 09 月 26 日
样品检测日期	： 2025 年 09 月 26 日 ~ 2025 年 10 月 09 日

**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。

检测技术  
INTERNATIONAL TESTING SERVICE  
专用章  
Testing Services

编制：

审核：



批准：

日期：

2025 年 10 月 09 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: A2250721179101004C

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 \*\*\*