



# 食品安全管理体系认证证书

证书编号: 11FSMS2300128

兹证明

## 沈阳辽中昊明禽业有限公司

地址: 辽宁省沈阳近海经济区扬帆路 48 号 邮编: 110000

下述认证范围符合

ISO 22000: 2018 《食品安全管理体系—食品链中各类组织的要求》

**认证范围:** 位于辽宁省沈阳近海经济区扬帆路 48 号, 沈阳辽中昊明禽业有限公司生产车间内鸡屠宰、分割和冷藏的食品安全管理活动

发证日期: 2023 年 04 月 27 日 有效期至: 2026 年 04 月 26 日

初次发证日期: 2023 年 04 月 27 日

本证书的有效性依据本公司的定期监督审核获得保持, 否则证书无效

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



中国合格评定  
国家认可委员会  
管理体系  
CNAS 0104-W

总经理:



北京五洲恒通认证有限公司

联系电话: 010-63180263

北京市丰台区角门18号枫竹苑二区1号楼3层303室 (邮编: 100068) 网址: [www.bjhtc.com](http://www.bjhtc.com)



# CERTIFICATE OF FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No.: 115FSMS2300128

This is to certify that

## Shenyang Liaozhong Haoming Poultry Industry Co., Ltd.

Address: No. 48 Yangfan Road, Shenyang Offshore Economic Zone, Liaoning Province Post Code: 110000

Under Certificate Scope according to

ISO22000:2018 Food Safety Management System—Requirements for any Organization in the Food Chain

**Certificate Scope:** The Food safety management activities of slaughter, segmentation, and refrigeration of broiler, by Shenyang Liaozhong Haoming Poultry Industry Co., Ltd. workshop, located in No. 48 Yangfan Road, Shenyang Offshore Economic Zone, Liaoning Province.

Issue Date: 2023-04-27

Expiry Date: 2026-04-26

First Issue Date: 2023-04-27

The validity of this certificate will be attained and sustained according to regular supervision and verification

Information of this certificate can be inquired on the official website of CNCA: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



中国合格评定  
国家认可委员会  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFICATION

G.M.



Beijing Continental Hengtong Certification Co., Ltd

Tel: 010-63180263

Room 303, Floor 3, Building 1, Fengzhuyuan, No. 18 of Jiaomen, Fengtai District, Beijing  
(P.R. 100068) [Http://www.bjchtc.com](http://www.bjchtc.com)

## 辽宁省清真商业食品管理协会

### 证 明

经查，沈阳辽中昊明禽业有限公司具备清真食品生产经营资质，该单位已向省民族事务行政主管部门申办清真食品生产经营许可，其《清真食品生产经营许可证》正在办理当中。

特此证明。

辽宁省清真商业食品管理协会





# 营业执照



扫描二维码  
“国家企业信用信息公示系统”了解  
企业登记、备案、  
年检、经营异常。

统一社会信用代码  
91210122MA10E8RW0G

(副本号: 1-1)

名称 沈阳辽中吴明农业有限公司  
 类型 有限责任公司  
 法定代表人 王琦  
 经营范围 许可项目: 家禽饲养, 家禽饲养, 特种畜牧经营, 种畜禽生产, 食品生产, 食品销售, 饲料生产, 肥料生产。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 货物进出口, 技术进出口, 畜牧渔业饲料销售, 肥料销售, 技术服务, 技术开发, 技术咨询, 技术交流, 技术转让, 技术推广, 初级农产品收购。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本 人民币壹亿元整  
 成立日期 2020年06月05日  
 住所 辽宁省沈阳辽海经济区柳洲路48号

登记机关



# 动物防疫条件合格证

( 辽辽 ) 动防合字第 20220005 号

代码编号: 210122506220005

单位名称: 沈阳辽中昊明禽业有限公司

法定代表人(负责人): 王琦

单位地址: 辽宁省沈阳近海经济区扬帆路48号

经营范围: 家禽屠宰

根据《中华人民共和国动物防疫法》规定,经审查,动物防疫条件合格,特发此证。

发证机关

(盖章)  
沈阳市辽中区农业农村局  
2022年9月13日

# 畜禽屠宰许可证

批准号：辽沈屠准字 094号

屠宰代码：A16011107

企业名称：沈阳辽中昊明商业有限公司

法人代表：王琦

企业地址：辽宁省沈阳近海经济区扬帆路48号

屠宰种类：鸡

发证机关



辽宁省农村厅 制

# 动物防疫条件合格证

(副本)

( 沈辽) 动防合字第022000号

代码编号 210123508220005

单位名称: 沈阳冠中吴明畜业有限公司

法定代表人(负责人): 王琦

单位地址: 辽宁省沈阳近海经济区扬帆路 48 号

经营范围: 家禽屠宰

根据《中华人民共和国动物防疫法》规定, 经审查, 动物防疫条件合格, 特发此证。

发证机关 (盖章) 沈阳市辽中区农业农村局



## 监督检查情况





# 排污许可证

证书编号：91210122MA10E8RW0G001V

单位名称：沈阳辽中昊明禽业有限公司

注册地址：辽宁省沈阳近海经济区扬帆路48号

法定代表人：王琦

生产经营场所地址：辽宁省沈阳市辽中区近海经济区南二路东12号和13号地块

行业类别：禽类屠宰，锅炉

统一社会信用代码：91210122MA10E8RW0G

有效期限：自2022年09月27日至2027年09月26日止



发证机关：（盖章）沈阳市生态环境局

发证日期：2022年09月27日



CTI 华测检测



240600340057

报告编号: A2250407432101001CR1

# 检测报告

样品名称: 分割鸡

规格型号: /

委托单位: 沈阳辽中吴明禽业有限公司

检验类型: 委托检验



辽宁省华测品标检测认证有限公司

Centre Testing International Pinbiao (Liaoning) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码:

TTH8

辽宁省华测品标检测认证有限公司  
检测报告

报告编号: A2250407432101001CR1

第 1 页 共 8 页

样品信息	样品名称	分割鸡		
	商标	/	型号/规格	/
	生产日期/批号	6月10日	样品等级	/
	委托单位	沈阳辽中吴明禽业有限公司		
	委托单位地址	沈阳近海经济区扬帆路 48 号		
	标称生产厂家	沈阳辽中吴明禽业有限公司		
	生产厂家地址	沈阳近海经济区扬帆路 48 号		
	样品数量	3kg	样品状态	固态
检测信息	样品接收日期	2025年06月12日	样品编号	ER05952001
	样品检测日期	2025年06月12日~2025年06月26日		
	检测项目	气味,色泽,状态,挥发性盐基氮,冻禽产品解冻失水率等 46 项		
	判定依据	GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》,客户提供限量,GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》,农业农村部公告 第 250 号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》,GB 16869-2005《鲜、冻禽产品》,GB 31650.1-2022《食品安全国家标准 食品中 41 种兽药最大残留限量》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》		
检测结论	检测结论见报告下页。			
备注	-----			

编制人: 刘利利

审核人: 肖英琦

批准人: 于姣

日期: 2025年06月30日

于姣 授权签字人

辽宁省华测品标检测认证有限公司  
(检验检测专用章)  
批准日期: 2025年06月30日  
检验检测专用章

**检测报告**

报告编号: A2250407432101001CR1

第 2 页 共 8 页

**检验检测结果:**

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	气味	/	具有产品应有的气味, 无异味	/	具有产品应有的气味, 无异味	符合	GB 2707-2016 3.2
2	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 2707-2016 3.2
3	状态	/	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	/	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	符合	GB 2707-2016 3.2
4	挥发性盐基氮	mg/100g	7.29	0.04	≤15	符合	GB 5009.228-2016 第二法
5	冻禽产品解冻失水率	%	3	/	≤6	符合	GB 16869-2005 5.2
6	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第一法
7	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第一法
8	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第一法
10	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
11	艾氏剂	mg/kg	未检出	0.000034	≤0.2	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
12	狄氏剂	mg/kg	未检出	0.000015	≤0.2	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
13	林丹	mg/kg	未检出	0.000077	不得检出	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法

**检测报告**

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	硫丹						
	硫丹	mg/kg	未检出	/	≤0.03	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-硫丹	mg/kg	未检出	0.000066	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-硫丹	mg/kg	未检出	0.000140	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	硫丹硫酸盐	mg/kg	未检出	0.000293	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
15	氯丹						
	氯丹	mg/kg	未检出	/	≤0.5	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	反式-氯丹	mg/kg	未检出	0.000094	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	顺式-氯丹	mg/kg	未检出	0.000088	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	氧化-氯丹	mg/kg	未检出	0.000181	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
16	七氯						
	七氯	mg/kg	未检出	/	≤0.2	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	环氧七氯 B	mg/kg	未检出	0.000042	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法

**检测报告**

报告编号: A2250407432101001CR1

第 4 页 共 8 页

**检验检测结果:**

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	环氧七氯 A	mg/kg	未检出	0.000042	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	七氯	mg/kg	未检出	0.000134	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
17	五氯硝基苯						
	五氯硝基苯	mg/kg	未检出	/	≤0.1	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	五氯苯胺	mg/kg	未检出	0.000141	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	五氯苯基硫酸酯	mg/kg	未检出	0.000050	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	五氯硝基苯	mg/kg	未检出	0.000104	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
18	氟苯尼考	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤100	符合	GB 31658.5-2021
19	呋喃它酮代谢物(5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	农业部 781 号公告-4-2006
20	呋喃妥因代谢物(1-氨基-乙内酰胺)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	农业部 781 号公告-4-2006
21	呋喃西林代谢物(氨基脲)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	农业部 781 号公告-4-2006
22	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-恶唑酮)	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	不得检出	符合	农业部 781 号公告-4-2006
23	甲硝唑	µg/kg	未检出	定量限: 1	不得检出	符合	GB 31658.23-2022

**检测报告**

**检验检测结果:**

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
24	氟霉素	µg/kg	未检出	定量限: 0.2	不得检出	符合	GB 31658.2-2021
25	四环素	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤200	符合	GB 31658.17-2021
26	金霉素	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤200	符合	GB 31658.17-2021
27	土霉素	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤200	符合	GB 31658.17-2021
28	诺氟沙星	µg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤2	符合	GB/T 20366-2006
29	培氟沙星	µg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤2	符合	GB/T 20366-2006
30	氧氟沙星	µg/kg	未检出	定量限: 1.0	≤2	符合	GB/T 20366-2006
31	沙拉沙星	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤10	符合	GB 31658.17-2021
32	多西环素	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤100	符合	GB 31658.17-2021
33	甲氧苄啶	µg/kg	未检出	定量限: 50	≤50	符合	GB/T 21316-2007
恩诺沙星(恩诺沙星与环丙沙星之和)							
34	恩诺沙星与环丙沙星之和	µg/kg	未检出	定量限: 10	≤100	符合	GB 31658.17-2021
	恩诺沙星	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	环丙沙星	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
35	金刚烷胺	µg/kg	未检出	定量限: 2	不得检出	符合	GB 31660.5-2019
36	唑乙醇代谢物	µg/kg	未检出	测定下限: 0.5	不得检出	符合	SN/T 0197-2014
37	尼卡巴嗪	µg/kg	未检出	定量限: 1	≤200	符合	GB 29690-2013

**检测报告**

**检验检测结果:**

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
38	替米考星	µg/kg	未检出	测定下限:20	≤150	符合	SN/T 1777.2-2007
39	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)						
	金霉素	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	四环素	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	土霉素	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	总量	µg/kg	未检出	/	≤200	符合	GB 31658.17-2021
40	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	µg/kg	未检出	定量限:1.0	不得检出	符合	GB 23200.92-2016
41	磺胺类						
	以上磺胺类总量	µg/kg	未检出	定量限:10	≤100	符合	GB 31658.17-2021
	磺胺二甲嘧啶	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	乙酰磺胺	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺吡啶	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺嘧啶	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺甲恶唑	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺噻唑	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺甲嘧啶	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021
磺胺二甲异噻唑	µg/kg	未检出	定量限:10	/	/	GB 31658.17-2021	

**检测报告**

**检验检测结果:**

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	磺胺甲噁二唑	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	苯甲酰磺胺	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺二甲异噁啉	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺甲氧哒嗪	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺对甲氧噁啉	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺邻二甲氧噁啉	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺间二甲氧噁啉	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺苯吡唑	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	酞磺胺噻唑	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺间甲氧噁啉	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
	磺胺氯哒嗪	µg/kg	未检出	定量限: 10	/	/	GB 31658.17-2021
42	菌落总数	CFU/g	40000	/	≤5×10 <sup>5</sup>	符合	GB 4789.2-2022
43	大肠菌群	MPN/100g	< 30	/	≤5×10 <sup>3</sup>	符合	GB/T 4789.3-2003
44	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
45	出血性大肠埃希氏菌(O157:H7)	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	SN/T 0973-2010 8.1

#### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
46	脂肪	g/100g	2.1	/	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
以下空白							

#### 备注:

- \*1 表示该项目/方法不在 CMA 资质认定范围内。
- 本报告对原报告(报告编号: A2250407432101001C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:修改生产日期。自本报告签发之日起原报告作废。
- 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标,在 n 个样品中,允许有≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- #1 此项目由河南华测检测技术有限公司完成, CMA 资质证书编号 211600140519。

#### 声明:

- 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。
- 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
- 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 \*\*\*