

# 检 验 报 告

## (Testing Report)

报告编号:

(Report ID)

WTJY202500015

样品名称:

(Sample Description)

鸡 产 品

委托单位:

(Applicant)

大连铭川食品有限公司

检验类别:

(Test Type)

委 托 检 验

大连大公检验检测有限公司

Dalian Dagong Inspection and Testing Co., Ltd.



# 检验结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : WTJY202500015

第 1 页, 共 6 页 (page 1 of 6)

样品名称 (Sample Description)	鸡产品	规格型号 (Specification Type)	---
		商标 (Trade Mark)	---
委托单位 (Applicant)	大连铭川食品有限公司	送样者 (Sampling Person)	---
标示生产单位 (Manufacture Marked)	---	检验类别 (Test Type)	委托检验
委托单位地址 (Applicant Address)	---		
样品数量 (Sample Quantity)	4kg	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025.01.05
样品状态 (Sample Status)	冻品正常	样品等级 (Sample Grade)	---
到样日期 (Received Date)	2025.01.06	检验日期 (Test Date)	2025.01.06 ~2025.02.06
检验项目 (Test Items)	感官、解冻失水率、水分等 72 项		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电感耦合等离子体质谱仪、气相色谱仪、原子吸收光谱仪等		
检验结论 (Test Conclusion)	限值依据: GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》 GB 16869-2005《鲜、冻禽产品》 GB 18394-2020《畜禽肉水分限量》 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 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》 GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》 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》 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》 农业部公告第560号《首批兽药地方标准废止目录》 检验结果详见数据页 签发日期: 2025年02月06日		
备注 (Note)	---		

批准: 冯兵

审核: 李玲

编制: 崔丽



# 检验结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : WTJY202500015

第 2 页, 共 6 页 (page 2 of 6)

样品名称 (Sample Description)		鸡产品	样品编号 (Sample Number)		WTJY2500015
序号 (S/N)	检验项目 (Test Items)	标准指标 (Standard Index)	检验结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检验依据 (Test Methods)
1	色泽	具有产品应有的色泽	符合要求	符合	GB 2707-2016 3.2
	感官	具有产品应有的气味, 无异味	符合要求	符合	
	状态	具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物	符合要求	符合	
2	解冻失水率, %	≤6	5	符合	GB 16869-2005 5.2
3	水分, g/100g	≤77.0	76.2	符合	GB 18394-2020 5.1
4	脂肪, g/100g	—	0.5	—	GB 5009.6-2016 第二法
5	挥发性盐基氮, mg/100g	≤15	10.6	符合	GB 5009.228-2016 第二法
6	亚硝酸盐(以亚硝酸钠计), mg/kg	不得使用	未检出(检出限: 1mg/kg)	符合	GB 5009.33-2016 第二法
7	蛋白质, g/100g	—	23.1	—	GB 5009.5-2016 第一法
8	苯唑西林, μg/kg	≤300	未检出(检出限: 1.0μg/kg)	符合	GB/T 20755-2006
9	氯唑西林, μg/kg	≤300	未检出(检出限: 2.0μg/kg)	符合	GB/T 20755-2006
10	氨苄西林, μg/kg	≤50	未检出(检出限: 2.0μg/kg)	符合	GB/T 20755-2006
11	阿莫西林, μg/kg	≤50	未检出(检出限: 2.0μg/kg)	符合	GB/T 20755-2006
12	替米考星, μg/kg	≤150	未检出(检出限: 1.0μg/kg)	符合	GB/T 20762-2006
13	红霉素, μg/kg	≤100	未检出(检出限: 1.0μg/kg)	符合	GB/T 20762-2006
14	林可霉素, μg/kg	≤200	未检出(检出限: 1.0μg/kg)	符合	GB/T 20762-2006
15	五氯酚酸钠(以五氯酚计), μg/kg	不得检出	未检出(定量限: 1.0μg/kg)	符合	GB 23200.92-2016



# 检验结果

## (Test Results)

报告编号(Report ID) : WTJY202500015

第 3 页, 共 6 页 (page 3 of 6)

样品名称 (Sample Description)		鸡产品	样品编号 (Sample Number)		WTJY2500015
序号 (S/N)	检验项目 (Test Items)	标准指标 (Standard Index)	检验结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检验依据 (Test Methods)
16	尼卡巴嗪 (以 4,4-二硝基均二苯胺计), $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$	未检出 (定量限: $1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 29690-2013
17	土霉素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$	未检出 (定量限: $10\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
18	金霉素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$	未检出 (定量限: $10\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
19	四环素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$	未检出 (定量限: $10\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
20	多西环素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$	未检出 (定量限: $10\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
21	甲硝唑, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出 (测定下限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21318-2007
22	新霉素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 500$	未检出 (检测下限: $100\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21323-2007
23	安普霉素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	—	未检出 (检测下限: $100\mu\text{g}/\text{kg}$ )	—	GB/T 21323-2007
24	甲矾霉素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出 (测定下限: $0.1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 22338-2008 3
25	氟苯尼考, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$	未检出 (测定下限: $0.1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 22338-2008 3
26	艾氏剂 (以脂肪计), $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.2$	未检出 (检出限: $0.000034\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
27	狄氏剂 (以脂肪计), $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.2$	未检出 (检出限: $0.000015\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
28	$\gamma$ -六六六 ( $\gamma$ -HCH) (林丹), $\text{mg}/\text{kg}$	不得检出	未检出 (检出限: $0.000077\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
29	硫丹, $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.03$	未检出 (检出限: $0.000066\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
30	氯丹 (以脂肪计), $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.5$	未检出 (检出限: $0.000087\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
31	七氯, $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.2$	未检出 (检出限: $0.000042\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
32	$\alpha$ -六六六 ( $\alpha$ -HCH), $\text{mg}/\text{kg}$	—	未检出 (检出限: $0.000018\text{mg}/\text{kg}$ )	—	GB/T 5009.19-2008 第一法



# 检验结果

## (Test Results)

报告编号(Report ID) : WTJY202500015

第 4 页, 共 6 页 (page 4 of 6)

样品名称 (Sample Description)		鸡产品	样品编号 (Sample Number)		WTJY2500015
序号 (S/N)	检验项目 (Test Items)	标准指标 (Standard Index)	检验结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检验依据 (Test Methods)
33	$\beta$ -六六六 ( $\beta$ -HCH), mg/kg	—	未检出(检出限: 0.000161mg/kg)	—	GB/T 5009.19-2008 第一法
34	$\delta$ -六六六 ( $\delta$ -HCH), mg/kg	—	未检出(检出限: 0.000092mg/kg)	—	GB/T 5009.19-2008 第一法
35	滴滴涕(以 p,p'-DDE、o,p'-DDT、p,p'-DDD 和 p,p'-DDT 之和计), mg/kg	—	未检出(检出限: 0.000046mg/kg)	—	GB/T 5009.19-2008 第一法
36	五氯硝基苯, mg/kg	$\leq 0.1$	未检出(检出限: 0.000104mg/kg)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
37	氧氟沙星, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出(定量限: 1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 20366-2006
38	诺氟沙星, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出(定量限: 1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 20366-2006
39	培氟沙星, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 2$	未检出(定量限: 1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 20366-2006
40	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计), $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$	未检出(定量限: 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
41	达氟沙星, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 200$	未检出(定量限: 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
42	沙拉沙星, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 10$	未检出(定量限: 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
43	氟甲喹, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 500$	未检出(定量限: 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021
44	甲氧苄啉, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 50$	未检出(定量限: 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21316-2007
45	磺胺类(总量)(以磺胺嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲噁唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺邻二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺氯噻嗪、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺甲氧噻嗪之和计), $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 100$	未检出(定量限: 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31658.17-2021



# 检验结果

(Test Results)

报告编号(Report ID) : WTJY202500015

第 5 页, 共 6 页 (page 5 of 6)

样品名称 (Sample Description)		鸡产品	样品编号 (Sample Number)		WTJY2500015
序号 (S/N)	检验项目 (Test Items)	标准指标 (Standard Index)	检验结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检验依据 (Test Methods)
46	利巴韦林, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $1.0\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	SN/T 4519-2016
47	敌敌畏, $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.01$	未检出(检出限: $0.0035\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB 16869-2005 附录 A
48	甲胺磷, $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.01$	未检出: 检出限: $0.00247\text{mg}/\text{kg}$	符合	GB/T 20772-2008
49	呋喃它酮代谢物(5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮)(AMOZ), $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21311-2007
50	呋喃妥因代谢物(1-氨基-乙内酰胺)(AHD), $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21311-2007
51	呋喃西林代谢物(氨基脲)(SEM), $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21311-2007
52	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-噁唑烷基酮)(AOZ), $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $0.5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21311-2007
53	己烯雌酚, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $0.4\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21981-2008
54	地塞米松, $\mu\text{g}/\text{kg}$	—	未检出(测定低限: $0.4\mu\text{g}/\text{kg}$ )	—	GB/T 21981-2008
55	氯霉素, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(测定低限: $0.1\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 22338-2008 3
56	氯羟吡啶, $\mu\text{g}/\text{kg}$	$\leq 5000$	未检出(测定低限: $5\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	SN/T 0212.3-1993
57	金刚烷胺, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出(定量限: $2\mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB 31660.5-2019
58	铅(以 Pb 计), $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.2$	未检出(定量限: $0.05\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB 5009.12-2023 第二法
59	镉(以 Cd 计), $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.1$	未检出(定量限: $0.005\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB 5009.15-2023 第二法
60	总汞(以 Hg 计), $\text{mg}/\text{kg}$	$\leq 0.05$	未检出(定量限: $0.01\text{mg}/\text{kg}$ )	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法



# 检验结果

## (Test Results)

报告编号(Report ID) : WTJY202500015

第 6 页, 共 6 页 (page 6 of 6)

样品名称 (Sample Description)		鸡产品	样品编号 (Sample Number)		WTJY2500015
序号 (S/N)	检验项目 (Test Items)	标准指标 (Standard Index)	检验结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检验依据 (Test Methods)
61	总砷 (以 As 计), mg/kg	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.005mg/kg)	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
62	铬 (以 Cr 计), mg/kg	$\leq 1.0$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	符合	GB 5009.123-2023 第一法
63	铜, mg/kg	—	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	—	GB 5009.13-2017 第三法
64	大肠菌群, MPN/100g	$\leq 5 \times 10^3$	<30	符合	GB/T 4789.3-2003
65	菌落总数, CFU/g	$\leq 5 \times 10^5$	$3.5 \times 10^4$	符合	GB 4789.2-2022
66	沙门氏菌, /25g	0	未检出	符合	GB 4789.4-2024
67	肠出血性大肠杆菌 O157: H7, /25g	0	未检出	符合	SN/T 0973-2010 8.1
68	喹乙醇 (以 3-甲基喹噁啉-2-羧酸计), $\mu\text{g}/\text{kg}$	—	未检出 (检出限: $0.5 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	—	GB/T 20746-2006
69	金刚乙胺, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出 (测定下限: $1.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	SN/T 4253-2015
70	地美硝唑, $\mu\text{g}/\text{kg}$	不得检出	未检出 (测定下限: $1.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	符合	GB/T 21318-2007
71	羟基甲硝唑, $\mu\text{g}/\text{kg}$	—	未检出 (测定下限: $1.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	—	GB/T 21318-2007
72	羟基地美硝唑 (羟基甲基甲硝咪唑), $\mu\text{g}/\text{kg}$	—	未检出 (测定下限: $1.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	—	GB/T 21318-2007
备注: (Note)					

以下空白  
(End of Report)

