



17060014G036



No. WT2025-02698	
样品名称 Sample Name	冻分割鸡肉
委托单位 Customer	大成食品(大连)有限公司

检验报告

Test Report

辽宁摩尔检测科技有限公司
Liaoning Mole Testing Technology Co.,Ltd



扫码查报告真伪



扫描全能王 创建

注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字（或等效标识）无效。
3. 报告涂改无效。
4. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 委托送样检验，检验结果仅对来样负责。
6. 对检验报告若有异议，应于收到报告或结果通知五个工作日内向本检验机构书面提出，逾期提出无效。
7. 检验项目中注“※”者，为分包检验项目。

地 址：辽宁省锦州市凌海市双羊镇

邮 编：121213

电 话：0416-8399222

网 址：www.lnmole.com




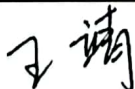
辽宁摩尔检测科技有限公司
Liaoning Mole Testing Technology Co., Ltd.

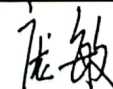
检验报告
Test Report


No. WT2025-02698

第 1 页, 共 7 页

样品名称 Sample Name	冻分割鸡肉	标称商标 Trade Mark	/
委托单位 Customer	大成食品(大连)有限公司		
委托单位地址 Address	大连普湾新区炮台镇天马路26号		
标称生产单位 Manufacturer	大成食品(大连)有限公司		
产品标准 Product Standard	GB 2707-2016	质量等级 Quality Grade	/
型号规格 Specification Type	1kg/袋	生产日期或批号 Manufactured Date	2025-04-02
样品描述 Sample Description	样品状态完好, 符合检验要求	到样日期 Receipt Date	2025-04-07
样品数量 Samples Quantity	8袋	检验日期 Test Date	2025-04-07~2025-04-15
检验项目 Test Item	感官、挥发性盐基氮、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、冻禽产品解冻失水率、※二氯二甲吡啶酚(克球酚)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、出血性大肠埃希氏菌(O157:H7)、六六六(以脂肪计)、滴滴涕(以脂肪计)、敌敌畏、硫丹、五氯硝基苯、艾氏剂(以脂肪计)、狄氏剂(以脂肪计)、七氯、氯丹(以脂肪计)、四环素、土霉素、金霉素、土霉素/金霉素/四环素(单个或组合)、※磺胺类(总量)、※恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、※氟苯尼考、※唑乙醇代谢物、多西环素、※沙拉沙星、※甲氧苄啶、※阿莫西林、※氨苄西林、※红霉素、替米考星、※林可霉素、※氟甲喹、噁唑酸、※达氟沙星、尼卡巴嗪、※甲砒霉素、地克珠利、※二氟沙星、※卡巴氧及其代谢物、林丹、※呋喃唑酮代谢物、※呋喃它酮代谢物、※呋喃西林代谢物、※呋喃妥因代谢物、氯霉素、己烯雌酚、※五氯酚酸钠(以五氯酚计)、※金刚烷胺、※氧氟沙星、※诺氟沙星、※氯唑西林、※苯唑西林、※新霉素、※利巴韦林、※地塞米松、※洛美沙星、※培氟沙星、※金刚乙胺、※厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌 共 66 项		
检验依据 Test Criteria	GB 16869-2005 5.2、GB 23200.92-2016、GB 2707-2016 3.2、GB 29691-2013、GB 29701-2013、GB 31658.17-2021、GB 31660.5-2019、GB 4789.2-2022、GB 4789.4-2024、GB 5009.11-2024 第一篇第一法、GB 5009.12-2023 第一法、GB 5009.123-2023 第一法、GB 5009.15-2023 第一法、GB 5009.17-2021 第一篇第一法、GB 5009.228-2016 第一法、GB/T 20746-2006、GB/T 20755-2006、GB/T 20762-2006、GB/T 21316-2007、GB/T 21317-2007、GB/T 21323-2007、GB/T 22338-2008、GB/T 23198-2008、GB/T 4789.3-2003、GB/T 5009.108-2003、GB/T 5009.161-2003、GB/T 5009.19-2008 第一法、SN/T 0197-2014、SN/T 0212-2014、SN/T 0973-2010 8.1、SN/T 1071-2014、SN/T 4253-2015、SN/T 4519-2016、农业部1025号公告-10-2008、农业部1025号公告-21-2008、农业部1031号公告-2-2008、农业部1163号公告-5-2009、农业部781号公告-4-2006		
检验结论 Test Conclusion	检验结果见附页 <div style="text-align: right;">  (检验报告专用章) 签发日期: 2025年4月15日 </div>		
备注 Note	分包机构名称: 吉林省君证检验检测科技有限公司 190700140101、通标标准技术服务有限公司大连分公司 15060034B019		

批准: 
Approved by:

审核: 
Audited by:

主检: 
Tested by:



扫描全能王 创建

辽宁摩尔检测科技有限公司

Liaoning Mole Testing Technology Co., Ltd.

检验报告附页

Appendix to the test report

No. WT2025-02698

第 2 页, 共 7 页

序号 Serial number	检测项目 Test items	单位 Unit	检测方法/标准 Test method	技术指标 Standard value	检验结果 Test results	单项 判定 Single judge
1	色泽	/	GB 2707-2016 3.2	具有产品应有的 色泽	具有产品应有的 色泽	合格
	感官 气味	/	GB 2707-2016 3.2	具有产品应有的 气味, 无异味	具有产品应有的 气味, 无异味	合格
	状态	/	GB 2707-2016 3.2	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	合格
2	挥发性盐基氮	mg/100g	GB 5009.228-2016 第一法	≤15	6.38	合格
3	铅 (以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	≤0.2	未检出 (定量限:0.04)	合格
4	镉 (以Cd计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	≤0.1	未检出 (定量限:0.004)	合格
5	总汞 (以Hg计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇第一法	≤0.05	未检出 (定量限:0.01)	合格
6	总砷 (以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第一法	≤0.5	未检出 (定量限:0.04)	合格
7	铬 (以Cr计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第一法	≤1.0	未检出 (定量限:0.03)	合格
8	冻禽产品解冻失 水率	%	GB 16869-2005 5.2	≤6	5	合格
9	※二氯二甲吡啶 酚 (克球酚)	mg/kg	SN/T 0212.1-2014	≤0.01	未检出 (定量限:0.01)	合格
10	菌落总数	cfu/g	GB 4789.2-2022	≤5×10 ⁵	4.4×10 ⁴	合格
11	大肠菌群	MPN/100 g	GB/T 4789.3-2003	≤5×10 ³	150	合格



辽宁摩尔检测科技有限公司
Liaoning Mole Testing Technology Co., Ltd.

检验报告附页

Appendix to the test report

No. WT2025-02698

第 3 页, 共 7 页

序号 Serial number	检测项目 Test items	单位 Unit	检测方法/标准 Test method	技术指标 Standard value	检验结果 Test results	单项 判定 Single judge
12	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2024	0 (取样个数为 5)	0 0 0 0 0	合格
13	出血性大肠埃希 氏菌 (O157: H7)	/25g	SN/T 0973-2010 8.1	0 (取样个数为 5)	0 0 0 0 0	合格
14	六六六 (以脂肪 计)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤1	未检出 (检出 限:0.000018)	合格
15	滴滴涕 (以脂肪 计)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤2	未检出 (检出 限:0.000046)	合格
16	敌敌畏	mg/kg	GB/T 5009.161- 2003	≤0.01	未检出 (检出 限:0.0035)	合格
17	硫丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.03	未检出 (检出 限:0.000066)	合格
18	五氯硝基苯	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.1	未检出 (检出 限:0.000104)	合格
19	艾氏剂 (以脂肪 计)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.2	未检出 (检出 限:0.000034)	合格



检验报告附页

Appendix to the test report

No. WT2025-02698

第 4 页, 共 7 页

序号 Serial number	检测项目 Test items	单位 Unit	检测方法/标准 Test method	技术指标 Standard value	检验结果 Test results	单项判定 Single judge
20	狄氏剂 (以脂肪计)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.2	未检出 (检出限:0.000015)	合格
21	七氯	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.2	未检出 (检出限:0.000134)	合格
22	氯丹 (以脂肪计)	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	≤0.5	未检出 (检出限:0.000088)	合格
23	四环素	μg/kg	GB/T 21317-2007	≤200	未检出 (检出限:50.0)	合格
24	土霉素	mg/kg	GB/T 21317-2007	≤0.1	未检出 (检出限:0.050)	合格
25	金霉素	μg/kg	GB/T 21317-2007	≤200	未检出 (检出限:50.0)	合格
26	土霉素/金霉素/ 四环素 (单个或组合)	μg/kg	GB/T 21317-2007	≤200	未检出(土霉素 检出限: 50.0; 金霉素检出限: 50.0; 四环素检 出限: 50.0)	合格
27	※磺胺类 (总量)	μg/kg	GB 31658.17-2021	≤100	未检出 (定量限:10)	合格
28	※恩诺沙星 (以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	μg/kg	GB 31658.17-2021	≤100	未检出 (定量限:10)	合格
29	※氟苯尼考	μg/kg	GB/T 22338-2008	≤100	未检出 (测定低限:0.1)	合格



辽宁摩尔检测科技有限公司
Liaoning Mole Testing Technology Co., Ltd.

检验报告附页

Appendix to the test report

No. WT2025-02698

第 5 页, 共 7 页

序号 Serial number	检测项目 Test items	单位 Unit	检测方法/标准 Test method	技术指标 Standard value	检验结果 Test results	单项判定 Single judge
30	※唑乙醇代谢物	μg/kg	SN/T 0197-2014	不得检出	未检出 (<0.5)	合格
31	多西环素	μg/kg	GB/T 21317-2007	≤100	未检出 (检出限:50.0)	合格
32	※沙拉沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	≤10	未检出 (定量限:10)	合格
33	※甲氧苄啶	μg/kg	GB/T 21316-2007	≤50	未检出 (定量限:50)	合格
34	※阿莫西林	μg/kg	GB/T 20755-2006	≤50	未检出 (检出限:2.0)	合格
35	※氨苄西林	μg/kg	农业部1163号公告- 5-2009	≤50	未检出 (定量限:10)	合格
36	※红霉素	μg/kg	GB/T 20762-2006	≤100	未检出 (检出限:1.0)	合格
37	替米考星	μg/kg	农业部1025号公告- 10-2008	≤150	未检出 (定量限:20)	合格
38	※林可霉素	μg/kg	GB/T 20762-2006	≤200	未检出 (检出限:1.0)	合格
39	※氟甲唑	μg/kg	GB 31658.17-2021	≤500	未检出 (定量限:10)	合格
40	噁唑酸	μg/kg	GB/T 23198-2008	≤100	未检出 (检出限:1)	合格
41	※达氟沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	≤200	未检出 (定量限:10)	合格
42	尼卡巴嗪	μg/kg	GB 29691-2013	≤200	未检出 (定量限:100)	合格
43	※甲矾霉素	μg/kg	GB/T 22338-2008	≤50	未检出 (测定低限:0.1)	合格



辽宁摩尔检测科技有限公司
Liaoning Mole Testing Technology Co., Ltd.

检验报告附页
Appendix to the test report

No. WT2025-02698

第 6 页, 共 7 页

序号 Serial number	检测项目 Test items	单位 Unit	检测方法/标准 Test method	技术指标 Standard value	检验结果 Test results	单项判定 Single judge
44	地克珠利	μg/kg	GB 29701-2013	≤500	未检出 (定量限:250)	合格
45	※二氟沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	≤300	未检出 (定量限:10)	合格
46	※卡巴氧及其代谢物	μg/kg	GB/T 20746-2006	不得检出	未检出 (检出限:0.5)	合格
47	林丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	不得检出	未检出 (检出限:0.000077)	合格
48	※呋喃唑酮代谢物	μg/kg	农业部781号公告-4-2006	不得检出	未检出 (定量限:0.5ng/g)	合格
49	※呋喃它酮代谢物	μg/kg	农业部781号公告-4-2006	不得检出	未检出 (定量限:0.5ng/g)	合格
50	※呋喃西林代谢物	μg/kg	农业部781号公告-4-2006	不得检出	未检出 (定量限:0.5ng/g)	合格
51	※呋喃妥因代谢物	μg/kg	农业部781号公告-4-2006	不得检出	未检出 (定量限:0.5ng/g)	合格
52	氯霉素	μg/kg	农业部1025号公告-21-2008	不得检出	未检出 (检出限:0.1)	合格
53	己烯雌酚	μg/kg	GB/T 5009.108-2003	不得检出	未检出 (检出限:250)	合格
54	※五氯酚酸钠 (以五氯酚计)	μg/kg	GB 23200.92-2016	不得检出	未检出 (定量限:1.0)	合格



辽宁摩尔检测科技有限公司
Liaoning Mole Testing Technology Co., Ltd.

检验报告附页

Appendix to the test report

No. WT2025-02698

第 7 页, 共 7 页

序号 Serial number	检测项目 Test items	单位 Unit	检测方法/标准 Test method	技术指标 Standard value	检验结果 Test results	单项判定 Single judge
55	※金刚烷胺	μg/kg	GB 31660.5-2019	不得检出	未检出 (定量限:2)	合格
56	※氧氟沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	不得检出	未检出 (定量限:10)	合格
57	※诺氟沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	不得检出	未检出 (定量限:10)	合格
58	※氯唑西林	μg/kg	GB/T 20755-2006	≤300	未检出 (定量限:50)	合格
59	※苯唑西林	μg/kg	GB/T 20755-2006	≤300	未检出 (定量限:50)	合格
60	※新霉素	μg/kg	GB/T 21323-2007	≤500	未检出 (定量限:500)	合格
61	※利巴韦林	μg/kg	SN/T 4519-2016	不得检出	未检出 (测定低限:1.0)	合格
62	※地塞米松	μg/kg	农业部1031号公告-2-2008	不得检出	未检出 (定量限:0.5)	合格
63	※洛美沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	不得检出	未检出 (定量限:10)	合格
64	※培氟沙星	μg/kg	GB 31658.17-2021	不得检出	未检出 (定量限:10)	合格
65	※金刚乙胺	μg/kg	SN/T 4253-2015	不得检出	未检出 (测定低限:1.0)	合格
66	※厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌	CFU/g	SN/T 1071-2014	/	<10	/
以下空白 Report finalized						



辽宁摩尔检测科技有限公司

辽宁摩尔检测科技有限公司是一家专业化、独立的第三方检测机构，主要面向社会从事食品、食品添加剂、农产品、生活饮用水等产品的检验检测服务。奉行“科学严谨、独立公正、准确高效、专业服务”的理念。公司成立于2017年2月，于同年12月取得辽宁省质量技术监督局颁发的资质认定证书，正式对外开展检验检测工作。

公司坐落在风景秀美、交通便利的辽宁省锦州市凌海市双羊镇（308省道路北），距离锦州市区6公里、锦阜高速双羊收费站3公里。

实验室拥有一支经验丰富的检验检测技术团队，配备了国内外先进的分析仪器设备，并依据《检验检测机构资质认定评审准则》，建立了完善的质量保证体系，致力于为企业生产、研发、销售以及政府产品质量抽查等活动提供准确的检测数据、优质的检验服务。同时，公司郑重承诺：严格保守企业的商业秘密。

辽宁摩尔检测科技有限公司竭诚为广大客户提供优质、高效、超值的服务！

