



241520340452



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: 速冻分割鸡

委托单位: 江苏益客食品集团股份有限公司

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

检验检测专用章
Inspection & Testing Services



验证码: ZL3C

检验检测报告

报告编号: A2240403515101001C

第 1 页共 8 页

委托单位: 江苏益客食品集团股份有限公司
地址: 宿迁高新技术产业开发区华山路北侧

样品信息:

样品名称 : 速冻分割鸡
CTI 样品编号 : QQ24752001
生产日期 : 2024.07.04
批号 : 2024.07.04
样品数量 : 4 kg
规格 : 500g/袋
样品商标 : 益客
生产商 : 江苏益客食品集团股份有限公司
生产商地址 : 宿迁高新技术产业开发区华山路北侧
样品状态 : 冷冻
备注 : 此样品包含鸡的胴体及其可食部分(包括鸡大胸、小胸、鸡皮、鸡板油、短骨、翅中、翅根、翅尖、鸡爪、琵琶腿、腿肉等可食部)
样品接收日期 : 2024 年 07 月 11 日
样品检测日期 : 2024 年 07 月 11 日~2024 年 07 月 24 日

检测项目: 气味, 色泽, 状态, 挥发性盐基氮, 解冻失水率等 99 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 仅提供检测数据, 不做结论。

编制:

批准:



审核:

日期:

2024 年 07 月 24 日

检验检测报告

报告编号: A2240403515101001C

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 | / | / | / | GB 2707-2016 3.2 |
| 2 | 色泽 | / | 具有产品应有的色泽 | / | / | / | 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 | / | / | / | GB 2707-2016 3.2 |
| 4 | 挥发性盐基氮 | mg/100g | 10.4 | 定量限: 1.5 | / | / | GB 5009.228-2016 第二法 |
| 5 | 解冻失水率 | % | 5 | 定量限: 1 | / | / | GB 16869-2005 5.2 |
| 6 | 镉 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.005 | / | / | GB 5009.15-2023 第二法 |
| 7 | 铬 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.2 | / | / | GB 5009.123-2023 第二法 |
| 8 | 总汞 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 |
| 9 | 铅 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | / | / | GB 5009.12-2023 第二法 |
| 10 | 总砷(以 As 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.010 | / | / | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 |
| 11 | 艾氏剂(以脂肪计) | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 12 | 滴滴涕 | | | | | | |
| | 滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | / | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | o, p'-滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | p, p'-滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | p, p'-滴滴伊 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | p, p'-滴滴滴 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 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: A2240403515101001C

第 3 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 |
|----|-----------|-------|------|-----------------------|------|------|---------------------------|
| 13 | 狄氏剂(以脂肪计) | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 14 | 敌敌畏 | mg/kg | 未检出 | 最低检出 限 量:0.0035 | / | / | GB 16869-2005 附录 A |
| 15 | 卡巴氧 | μg/kg | 未检出 | 0.5 | / | / | GB/T 20746-2006 |
| 16 | 林丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 17 | 硫丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 18 | 六六六 | | | | | | |
| | 六六六 | mg/kg | 未检出 | / | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | α-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | β-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | γ-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | δ-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 19 | 氯丹 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 20 | 氯羟吡啶 | mg/kg | 未检出 | 0.005 | / | / | SN/T 0212.1-2014 第二法 |
| 21 | 马杜霉素 | mg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.05 | / | / | SN/T 3144-2011 |
| 22 | 七氯 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 23 | 五氯硝基苯 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 24 | 溴氰菊酯 | mg/kg | 未检出 | 0.01 | / | / | GB/T 5009.162-2008 第二法 |
| 25 | N-二甲基亚硝胺 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 1.00 | / | / | GB 5009.26-2023 第一法 |
| 26 | 氟苯尼考 | μg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20756-2006 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

检验检测地点: 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: A2240403515101001C

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 |
|----|------------------------------|-------|------|----------|------|------|-----------------|
| 27 | 氟苯青霉素 | μg/kg | 未检出 | 测定低限:2 | / | / | GB/T 21315-2007 |
| 28 | 达氟沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量限:3.0 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 29 | 地克珠利 | μg/kg | 未检出 | 测定低限:10 | / | / | SN/T 2318-2009 |
| 30 | 地美硝唑 | μg/kg | 未检出 | 测定低限:1.0 | / | / | GB/T 21318-2007 |
| 31 | 噁唑酸(奥索利酸) | μg/kg | 未检出 | 定量限:3.0 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 32 | 呋喃它酮代谢物(5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮) | μg/kg | 未检出 | 测定低限:0.5 | / | / | GB/T 21311-2007 |
| 33 | 呋喃妥因代谢物(1-氨基-2-内酰胺) | μg/kg | 未检出 | 测定低限:0.5 | / | / | GB/T 21311-2007 |
| 34 | 呋喃西林代谢物(氨基脲 SEM) | μg/kg | 未检出 | 测定低限:0.5 | / | / | GB/T 21311-2007 |
| 35 | 呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-噁唑烷基酮) | μg/kg | 未检出 | 测定低限:0.5 | / | / | GB/T 21311-2007 |
| 36 | 氟甲唑 | μg/kg | 未检出 | 定量限:3.0 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 37 | 红霉素 | μg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20762-2006 |
| 38 | 磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶) | μg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 39 | 磺胺苯吡唑 | μg/kg | 未检出 | 40.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 40 | 乙酰磺胺(磺胺醋酰) | μg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 41 | 磺胺对甲氧嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 20.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 42 | 磺胺二甲基嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 20.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 43 | 磺胺异噁唑 | μg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 44 | 磺胺甲基嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 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: A2240403515101001C

第 5 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 |
|----|------------------------------|-------|------|---------------|------|------|--------------------------|
| 45 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | µg/kg | 未检出 | 10.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 46 | 磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛) | µg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 47 | 磺胺嘧啶 | µg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 48 | 磺胺噻唑 | µg/kg | 未检出 | 10.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 49 | 吉他霉素 | µg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20762-2006 |
| 50 | 甲矾霉素 | µg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20756-2006 |
| 51 | 甲基盐霉素 | µg/kg | 未检出 | 定量限: 5.0 | / | / | GB/T 20364-2006 方法一 |
| 52 | 甲硝唑 | µg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.5 | / | / | GB/T 21318-2007 |
| 53 | 氯霉素 | µg/kg | 未检出 | 0.1 | / | / | GB/T 20756-2006 |
| 54 | 磺胺甲噁唑(磺胺 甲基异噁唑/磺胺 甲𩚰唑) | µg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 55 | 磺胺吡啶 | µg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 56 | 磺胺氯哒嗪 | µg/kg | 未检出 | 5.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 57 | 磺胺甲噻二唑(磺 胺甲二唑) | µg/kg | 未检出 | 2.5 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 58 | 磺胺甲氧嗪(磺胺 甲氧哒嗪) | µg/kg | 未检出 | 10.0 | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 59 | 诺氟沙星 | µg/kg | 未检出 | 定量限: 6 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 60 | 培氟沙星 | µg/kg | 未检出 | 定量限: 6 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 61 | 氧氟沙星 | µg/kg | 未检出 | 定量限: 3.0 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 62 | 沙拉沙星 | µg/kg | 未检出 | 定量限: 6 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 63 | 强力霉素(多西环 素) | µg/kg | 未检出 | 测定低 限:50.0 | / | / | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| 64 | 林可霉素 | µg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20762-2006 |
| 65 | 双氟沙星 | µg/kg | 未检出 | 测定低 限:10.0 | / | / | SN/T 1751.2-2007 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼

检验检测地点: 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: A2240403515101001C

第 6 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 |
|----|--------------------------------|-------|------|--------------|------|------|----------------------------------|
| 66 | 阿奇霉素 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 2.5 | / | / | 农业部办公厅文件 农医发[2016]3 号 附录 4 |
| 67 | 甲氧苄氨嘧啶 (甲 氧苄啶) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| 68 | 恩诺沙星与环丙沙星之和 | | | | | | |
| | 恩诺沙星与环丙 沙星之和 | μg/kg | 未检出 | / | / | / | GB/T 21312-2007 |
| | 恩诺沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 3.0 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| | 环丙沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 8 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 69 | 金刚烷胺 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:1.0 | / | / | SN/T 4253-2015 |
| 70 | 金刚乙胺 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:1.0 | / | / | SN/T 4253-2015 |
| 71 | 卡巴氧代谢物(脱 氧卡巴氧) | μg/kg | 未检出 | 0.5 | / | / | GB/T 20746-2006 |
| 72 | 喹乙醇代谢物 ^{*1} | μg/kg | 未检出 | 0.5 | / | / | GB/T 20746-2006 |
| 73 | 利巴韦林 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:1.0 | / | / | SN/T 4519-2016 |
| 74 | 洛美沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 3.0 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 75 | 氯唑西林 | μg/kg | 未检出 | 2.0 | / | / | GB/T 20755-2006 |
| 76 | 莫能菌素 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 5.0 | / | / | GB/T 20364-2006 方法一 |
| 77 | 尼卡巴嗪残留标 志物(4,4-二硝基 均二苯脲) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 1 | / | / | GB 29690-2013 |
| 78 | 羟氨苄青霉素(阿 莫西林) | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:5 | / | / | GB/T 21315-2007 |
| 79 | 泰乐菌素 | μg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20762-2006 |
| 80 | 替米考星 | μg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20762-2006 |
| 81 | 土霉素、金霉素、四环素(以总量计) | | | | | | |

青州市华测检测技术有限公司 青州市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
 检验检测地点: 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: A2240403515101001C

第 7 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 |
|----|--------------------------------|--------------|---------------------|---------------|------|------|--------------------------|
| | 总量 | μg/kg | 未检出 | / | / | / | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| | 土霉素 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:50.0 | / | / | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| | 金霉素 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:50.0 | / | / | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| | 四环素 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:50.0 | / | / | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| 82 | 妥曲珠利 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:10 | / | / | SN/T 2318-2009 |
| 83 | 五氯酚钠 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 1.0 | / | / | GB 23200.92-2016 |
| 84 | 盐霉素 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 5.0 | / | / | GB/T 20364-2006 方法一 |
| 85 | 磺胺类总量 | μg/kg | 未检出 | / | / | / | GB/T 20759-2006 |
| 86 | 玉米赤霉醇 | μg/kg | 未检出 | 1 | / | / | GB/T 23218-2008 |
| 87 | 地西洋 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.5 | / | / | SN/T 3235-2012 |
| 88 | 氯丙嗪 | μg/kg | 未检出 | 0.5 | / | / | GB/T 20763-2006 |
| 89 | 己烯雌酚 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:0.4 | / | / | GB/T 21981-2008 |
| 90 | 克伦特罗 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.5 | / | / | GB 31658.22-2022 |
| 91 | 1-(2-羟乙基)-2-羟甲基-5-硝基咪唑 (MNZOH) | μg/kg | 未检出 | 测定低 限:1.0 | / | / | GB/T 21318-2007 |
| 92 | 卡那霉素 | μg/kg | 未检出 | 检测低 限:20 | / | / | GB/T 21323-2007 |
| 93 | 螺旋霉素 | μg/kg | 未检出 | 1.0 | / | / | GB/T 20762-2006 |
| 94 | 菌落总数 | CFU/g | 1.3×10 ⁵ | / | / | / | GB 4789.2-2022 |
| 95 | 大肠菌群 | MPN/10 0g | 2.9×10 ² | / | / | / | GB/T 4789.3-2003 |

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 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: A2240403515101001C

第 8 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 |
|------|-------------------|-------|---|---------|------|------|-----------------------|
| 96 | 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 | / | / | / | GB 4789.4-2016 |
| 97 | 肠出血性大肠杆菌(O157:H7) | /25g | 1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出 | / | / | / | SN/T 0973-2010 8.1 |
| 98 | 氯苯胍 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 10 | / | / | GB 31658.13-2021 |
| 99 | 环丙氨嗪 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 25 | / | / | GB 31658.12-2021 |
| 以下空白 | | | | | | | |

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

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 7 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 ***

依据客户要求对以下项目作出说明。详见下表。

| 序号 | 项目名称 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 符合性说明 | 检测方法 |
|------|-------|-----------------|------------------------|--------------|------|-------|------------------------|
| 1 | 硬杆毛 | 根 /10kg | 未检出 | 定量限：1 | / | / | GB 16869-2005 5.1.4 |
| 2 | 淤血 | cm ² | 未检出 | / | / | / | GB 16869-2005 5.1.3 |
| 3 | 加热后肉汤 | / | 透明澄清，团聚于液面，具有禽类品种应有的滋味 | / | / | / | GB 16869-2005 5.1.2 |
| 4 | 氨丙啉 | mg/kg | 未检出 | 定量限： 0.01 | / | / | SN/T 3144-2011 |
| 以下空白 | | | | | | | |

备注：

1. 以上检测项目因无法取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2240403515101001C 的附加说明。