

报告编号: A2240359850101002C

检测报告 Test Report

样品名称: 朝一鲜鸡蛋

委托单位: 一世一代(上海)食品有限公司

检测类型: 委托检验



上海华测品标检测技术有限公司
Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.
www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: 22AB

报告编号: A2240359850101002C

第 1 页共 8 页

| | | | | |
|------|--|---|--------|-----------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 朝一鲜鸡蛋 | | |
| | 商标 | / | 型号规格 | / |
| | CTI 样品编号 | CQ16887002 | 等级 | / |
| | 生产日期 | / | 批号 | / |
| | 样品数量 | 30 枚 | 样品状态 | 完好 |
| | 生产商 | / | | |
| | 生产商地址 | / | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 一世一代(上海)食品有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 上海市松江区泗泾镇九干路 259 号一层-1、二层-1 | | |
| 检测信息 | 样品接收日期 | 2024 年 06 月 20 日 | 样品检测日期 | 2024 年 06 月 20 日~2024 年 06 月 26 日 |
| | 检测项目 | 请参见下页 | | |
| | 判定依据 | 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》, Q/YSYD0004-2023《可生食鲜鸡蛋》, 中华人民共和国农业农村部公告第 250 号 | | |
| 检测结论 | 经检验, 有限量值的项目符合 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》, Q/YSYD0004-2023《可生食鲜鸡蛋》, 中华人民共和国农业农村部公告第 250 号规定的技术要求; 无限量值的项目仅提供实测结果。 (报告专用章) 批准日期: 2024 年 06 月 26 日 检验检测专用章 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制:

倪伟伟

审核:

童学儒

批准:

吴秀宏

日期:

2024 年 06 月 26 日

吴秀宏
技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测报告

报告编号: A2240359850101002C

第 2 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|------------|-------|--|---------------|---|------|-------------------------------|
| 1 | 气味 | / | 蛋液具有固有的蛋腥味, 无异味 | / | 蛋液具有固有的蛋腥味, 无异味 | 符合 | GB 2749-2015 3.2 |
| 2 | 色泽 | / | 色泽均匀、无色斑、无血斑、无黑斑; 灯光透视时整蛋呈微红色; 去壳后蛋黄呈橘红色, 蛋白澄清、透明, 无其他异常颜色 | / | 应色泽均匀、无色斑、无血斑、无黑斑; 灯光透视时整个蛋呈微红色; 去壳后蛋黄呈橘红色至橙色, 蛋白澄清、透明, 无其他异常颜色 | 符合 | GB 2749-2015 3.2 |
| 3 | 状态 | / | 外形自然椭圆形、蛋壳清洁完整, 坚固无沙壳, 无破损, 无裂纹, 无霉斑, 灯光透视时蛋内无黑点及异物; 去壳后蛋黄凸起完整并带有韧性, 蛋白稀稠分明, 无正常视力可见外来异物 | / | 外形应自然椭圆形、蛋壳清洁完整, 坚固无沙壳, 无破损, 无裂纹, 无霉斑, 灯光透视时蛋内无黑点及异物; 去壳后蛋黄凸起完整并带有韧性, 蛋白稀稠分明, 无正常视力可见外来异物 | 符合 | GB 2749-2015 3.2 |
| 4 | 镉(以 Cd 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.004 | ≤ 0.05 | 符合 | GB 5009.15-2023 第一法 |
| 5 | 总汞(以 Hg 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.01 | ≤ 0.03 | 符合 | GB 5009.17-2021 第一篇 第一法 |
| 6 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.05 | ≤ 0.10 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 |

检测报告

报告编号: A2240359850101002C

第 3 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|------------------------------------|-------|------|-------------------|-------------|------|-------------------------------|
| 7 | 无机砷 | mg/kg | 未检出 | 定量 限: 0.08 | / | / | GB 5009.11-2014 第二篇 第一法 |
| 8 | 滴滴涕 | | | | | | |
| | 滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | / | ≤ 0.05 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | p, p'-滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 0.0004 81 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | o, p'-滴滴涕 | mg/kg | 未检出 | 0.0004 12 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | p, p'-滴滴伊 | mg/kg | 未检出 | 0.0003 45 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | p, p'-滴滴滴 | mg/kg | 未检出 | 0.0004 65 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 9 | 氟虫腈 | | | | | | |
| | 氟虫腈 (氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚之和, 以氟虫腈表示) | mg/kg | 未检出 | 定量 限: 0.005 | ≤ 0.02 | 符合 | GB 23200.115-2018 |
| | 氟虫腈砒 | mg/kg | 未检出 | 定量 限: 0.005 | / | / | GB 23200.115-2018 |
| | 氟甲腈 | mg/kg | 未检出 | 定量 限: 0.005 | / | / | GB 23200.115-2018 |
| | 氟虫腈亚砒 | mg/kg | 未检出 | 定量 限: 0.005 | / | / | GB 23200.115-2018 |

检测报告

报告编号: A2240359850101002C 第 4 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|---------------------|-------|------|------------|-------|------|-----------------------|
| | 氟虫腈 | mg/kg | 未检出 | 定量限: 0.005 | / | / | GB 23200.115-2018 |
| 10 | 六六六 | | | | | | |
| | 六六六 | mg/kg | 未检出 | / | ≤0.05 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | α-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.0000 97 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | β-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.0006 34 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | γ-六六六(林丹) | mg/kg | 未检出 | 0.0002 26 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| | δ-六六六 | mg/kg | 未检出 | 0.0001 79 | / | / | GB/T 5009.19-2008 第一法 |
| 11 | 氟苯尼考 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 1 | / | / | GB 31658.20-2022 |
| 12 | 地美硝唑 | μg/kg | 未检出 | 测定下限: 1 | 不得检出 | 符合 | GB/T 21318-2007 |
| 13 | 呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-恶唑酮) | μg/kg | 未检出 | 测定下限: 0.5 | 不得检出 | 符合 | GB/T 21311-2007 |
| 14 | 甲砒霉素 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 1 | ≤10 | 符合 | GB 31658.20-2022 |
| 15 | 甲硝唑 | μg/kg | 未检出 | 测定下限: 0.5 | 不得检出 | 符合 | GB/T 21318-2007 |
| 16 | 氯霉素 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 0.2 | 不得检出 | 符合 | GB 31658.20-2022 |
| 17 | 环丙沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 4 | / | / | GB/T 21312-2007 |
| 18 | 沙拉沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 3 | / | / | GB/T 21312-2007 |

检测报告

报告编号: A2240359850101002C

第 5 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|-------------------|-------|---|-------------------|--------------------------|------|-----------------------------|
| 19 | 四环素 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限: 50.0 | ≤400 | 符合 | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| 20 | 金霉素 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限: 50.0 | | | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| 21 | 土霉素 | μg/kg | 未检出 | 测定低 限: 50.0 | | | GB/T 21317-2007 7.3.1 |
| 22 | 甲氧苄啶 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| 23 | 恩诺沙星(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 | 定量 限: 10 | ≤10 | 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 |
| 24 | 金刚烷胺 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 2 | / | / | GB 31660.5-2019 |
| 25 | 菌落总数 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5, c=2, m=100 CFU/g | 符合 | GB 4789.2-2022 |
| 26 | 大肠菌群 | CFU/g | 1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10 | / | n=5, c=0, m=10 CFU/g | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 27 | 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 | / | 不得检出 | 符合 | GB 4789.4-2016 |

检测报告

报告编号: A2240359850101002C

第 6 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------|-------|---|----------------|------|------|--------------------------|
| 28 | 志贺氏菌 | /25g | 1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出 | / | 不得检出 | 符合 | GB 4789.5-2012 |
| 29 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出 | / | 不得检出 | 符合 | GB 4789.10-2016 第一法 |
| 30 | 噻嗪酸 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 10 | / | / | GB 31658.17-2021 |
| 31 | 诺氟沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 10 | / | / | GB 31658.17-2021 |
| 32 | 培氟沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 10 | / | / | GB 31658.17-2021 |
| 33 | 氧氟沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 10 | / | / | GB 31658.17-2021 |
| 34 | 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 |
| 35 | 洛美沙星 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 10 | / | / | GB 31658.17-2021 |
| 36 | 磺胺类 | | | | | | |
| | 磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶) | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺苯吡唑 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺苯酰 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺吡啶 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺醋酰 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺二甲异恶唑 (磺胺异恶唑) | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |

检测报告

报告编号: A2240359850101002C

第 7 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|----|--------------------|-------|------|---------|------|------|-----------------|
| | 磺胺-6-甲氧嘧啶(磺胺间甲氧嘧啶) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺邻二甲氧嘧啶(磺胺多辛) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺甲氧嗪(磺胺甲氧哒嗪) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺甲噻二唑(磺胺甲二唑) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺氯哒嗪 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺硝苯 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺二甲异嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺卞唑 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺胍(磺胺脒) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺甲基异噁唑 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺间二甲氧嘧啶(磺胺地索辛) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺噻唑 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺二甲嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺喹噁啉(磺胺喹沙啉) | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| | 磺胺对甲氧嘧啶 | μg/kg | 未检出 | 定量限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |

检测报告

报告编号: A2240359850101002C

第 8 页共 8 页

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 检出限 | 技术要求 | 单项结论 | 检测方法 |
|------|---------|-------|------|-------------|------|------|--------------------|
| | 以上磺胺类总量 | μg/kg | 未检出 | 定量 限: 50 | / | / | GB/T 21316-2007 |
| 以下空白 | | | | | | | |

- 备注:
1. Q/YSYD0004-2023 由委托单位提供。
 2. 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。
 3. 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。

注意:

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. 样品及相关信息由客户提供, 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 个工作日内提出, 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 ***