



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3307

正本

检验报告

报告编号:FQK04382115295

样品名称：鸡蛋

委托单位：中国海洋大学

检验类型：委托检验

青岛中一监测有限公司



扫码预览报告

QZYJ4-JS-376



检验报告

报告编号: FQK04382115295

第 1 页 共 3 页

样品名称	鸡蛋	样品编号	FK042315295
生产日期	2026-04-21	取样地点	餐厅
抽样日期	2026-04-21	抽样单编号	HD-260421030
等级	/	贮存条件	常温
样品数量	1.25kg	样品状态	固体
委托单位	中国海洋大学		
委托单位地址	山东省青岛市崂山区松岭路 238 号		
被抽样单位	中国海洋大学崂山校区 (第五食堂)		
被抽样单位地址	山东省青岛市崂山区中韩街道松岭路 238 号		
供应商/生产商	胶州市铺集镇光明养殖场		
地址	胶州市铺集镇陈家庄		
收样日期	2026-04-24	检测周期	2026-04-24 ~ 2026-04-30
检测项目	详见下页		
判定依据	GB 31650-2019、GB 31650.1-2022		
检验结论	经检验, 该样品所检项目符合 GB 31650-2019、GB 31650.1-2022 的要求。  签发日期: 2026-05-09		
备注	/		

编制: 李贞

审核: 苗英

批准: 刘英学



检验报告

报告编号: FQK04382115295

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	甲硝唑*	SN/T 2624-2010	μg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合
2	氧氟沙星	GB/T 21312-2007	μg/kg	≤2	未检出 (<2)	符合
3	多西环素*	GB 31659.2-2022	μg/kg	≤10	未检出 (<2)	符合
4	甲氧苄啶*	SN/T 2538-2010	μg/kg	≤10	未检出 (<5)	符合
5	地美硝唑*	SN/T 2624-2010	μg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合
6	氟苯尼考	GB 31658.20-2022	μg/kg	≤10	未检出 (<1)	符合
7	磺胺类(总量)	农业部 1025 号公告 -23-2008	μg/kg	≤10	未检出 (<0.5)	符合
8	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	GB/T 21312-2007	μg/kg	≤10	未检出 (恩诺沙星<2 环丙沙星<4)	符合
以下空白						

备注: 磺胺类(总量)项目包括: 磺胺甲基嘧啶(磺胺甲噁唑)、磺胺恶唑、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲恶唑(磺胺甲氧唑)、磺胺二甲嘧啶、磺胺临二甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺异恶唑、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)、磺胺醋酰、磺胺吡啶、苯甲酰磺胺、磺胺氯哒嗪、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺甲噻二唑、磺胺苯吡唑。检验结果以上述 18 种磺胺的测定结果之和表示并判定。

报告结束



检验报告

报告编号： FQK04382115295

第 3 页 共 3 页

声明：

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 对于送检样品，样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性负责。
8. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任（若有），本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。
9. 检测地址：青岛蓝色生物医药产业园孵化中心 6 号楼 2 层 201、202、203、204、205 和 206 房间。
10. *表示该项目不在 CNAS 的认可范围内。

中一监测
Accuracy Fair Reliable

