



221520345010

正本

检验报告

报告编号:FQJ11207309753-R1

样品名称：青鱼

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



青岛中一监测有限公司

检验报告

报告编号: FQJ11207309753-R1

第 1 页 共 3 页

样品名称	青鱼	样品编号	FJ111709753
生产日期	2025-11-07	取样地点	餐厅
抽样日期	2025-11-13	抽样单编号	HD-251113031
等级	/	贮存条件	冷冻
样品数量	1kg	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（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	和家顺		
地址	/		
收样日期	2025-11-17	检测周期	2025-11-17 ~ 2025-11-21
检测项目	详见下页		
判定依据	GB 2733-2015、GB 31650-2019、GB 31650.1-2022、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》		
检验结论	经检验，该样品所检项目符合 GB 2733-2015、GB 31650-2019、GB 31650.1-2022、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》的要求。  签发日期: 2025-12-02		
备注	/		

编制: 李贞

审核: 马红伟

批准: 刘英学



青岛中一监测有限公司

检 验 报 告

报告编号: FQJ11207309753-R1

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	挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016 第一法	mg/100g	≤20	9.15	符合
2	孔雀石绿	GB/T 19857-2005 2	μg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合
3	氯霉素	GB 31658.2-2021	μg/kg	不得检出	未检出 (<0.2)	符合
4	呋喃唑酮代谢物	GB 31656.13-2021	μg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合
5	甲硝唑	SN/T 1928-2007	μg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合
6	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	GB 23200.92-2016	μg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合
7	诺氟沙星	农业部 1077 号公告 -1-2008	μg/kg	≤2	未检出 (<2.0)	符合
8	恩诺沙星	农业部 1077 号公告 -1-2008	μg/kg	≤100	未检出 (<2.0)	符合
9	磺胺类(总量)	农业部 1077 号公告 -1-2008	μg/kg	≤100	未检出 (<2.0)	符合
以下空白						

备注: 磺胺类(总量)项目包括: 磺胺二甲异恶唑、磺胺二甲异噻唑、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺间甲氧噻唑、磺胺甲氧哒嗪、磺胺甲恶唑(磺胺甲𫂏唑)、磺胺甲噻二唑、磺胺二甲基噻唑、磺胺对甲氧噻唑、磺胺甲基噻唑(磺胺甲噻唑)、磺胺胍、磺胺邻二甲氧噻唑、磺胺间二甲氧噻唑(磺胺地索辛)、磺胺嘧啶、磺胺氯哒嗪、磺胺喹恶啉(磺胺喹沙啉)。检验结果以上述 17 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: FQJ11207309753-R1

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. 编号为“FQJ11207309753-R1”的报告替代编号为“FQJ11207309753”的报告，自本报告签发之日起，原报告“FQJ11207309753”作废。

中一监测
Accuracy Fair Reliable

