

报告编号： A2240668787101001C

检测报告

样品名称： 黑鱼

委托单位： 辉海(杭州)供应链管理有限公司

检测类型： 委托检验

江苏华测品标检测认证技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Jiangsu) Certification
Technology Co., Ltd
www.cti-cert.com

报告编号: A2240668787101001C

第 1 页共 3 页

样品信息	样品名称	黑鱼		
	商标	/	型号/规格	/
	CTI 样品编号	NQ10726001	等级	/
	生产日期	20251028	批号	/
	样品数量	1000g	样品状态	/
	生产商	辉海(杭州)供应链管理有限公司		
	生产商地址	浙江省杭州市余杭区仁和街道栅庄桥村莫家门9号5幢1层-15室(自主申报)		
客户信息	委托单位	辉海(杭州)供应链管理有限公司		
	委托单位地址	浙江省杭州市余杭区仁和街道栅庄桥村莫家门9号5幢1层-15室(自主申报)		
检测信息	样品接收日期	2025年10月29日	样品检测日期	2025年10月29日~ 2025年11月04日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	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》,中华人民共和国农业农村部公告 第250号		
检测结论	经检测,所检项目符合 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》、中华人民共和国农业农村部公告 第250号要求。 批准日期: 2025年11月04日			
备注	/			

编制:

张婉

审核:

邵云

批准:

张海军

授权签字人:

张海华

江苏华测品标检测认证技术有限公司

南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

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	呋喃它酮代谢物(5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮)*1	µg/kg	未检出	定量限:1.0	不得检出	符合	GB 31656.13-2021
2	呋喃妥因代谢物(1-氨基-乙内酰胺)*1	µg/kg	未检出	定量限:1.0	不得检出	符合	GB 31656.13-2021
3	呋喃西林代谢物(氨基脲)*1	µg/kg	未检出	定量限:1.0	不得检出	符合	GB 31656.13-2021
4	呋喃唑酮代谢物(3-氨基-2-恶唑酮)*1	µg/kg	未检出	定量限:1.0	不得检出	符合	GB 31656.13-2021
5	氧氟沙星*1	µg/kg	未检出	最低定量限 2.0	≤2	符合	农业部 1077 号公告 -1-2008
6	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)*1	µg/kg	未检出	最低定量限 2.0	≤100	符合	农业部 1077 号公告 -1-2008
7	孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿残留量之和(以孔雀石绿表示)	µg/kg	未检出	检测限 0.5	不得检出	符合	GB/T 19857-2005 2
以下空白							

备注: 1.*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

报告编号: A2240668787101001C

第 3 页共 3 页

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 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 即可查询报告真伪。

*** 报告结束 ***