

# 水生动物及其产品-侵入性丝囊霉菌测试-百检网

产品名称	水生动物及其产品-侵入性丝囊霉菌测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 传染性皮下及造血组织坏死病毒感染 OIE《水生动物疾病诊断手册》（2019年版）第2.2.4章

4.3.1.2.3.6 传染性皮下及造血组织坏死病毒（IHNV）

2 传染性肌肉坏死检疫技术规范 SN/T 3492-2013 传染性肌肉坏死病毒（IMNV）

3 传染性造血器官坏死病毒感染 OIE《水生动物疾病诊断手册》（2019年版）第2.3.4章

4.3.1.2.3.1.2 传染性造血器官坏死病毒

4 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部1077号公告-1-2008 司氟沙星(司帕沙星)

5 河豚鱼、鳎鱼和烤鳎中苯并咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 GB/T 22955-2010 GB/T 22955-2010 噻苯咪唑（噻菌灵）

6 河豚鱼、鳎鱼和烤鳎中苯并咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 GB/T 22955-2010 奥芬达唑

7 河豚鱼、鳎鱼和烤鳎中苯并咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 GB/T 22955-2010 奥苯达唑

8 对虾杆状病毒（杆状病毒） OIE《水生动物疾病诊断手册》（2019年版）第2.2.11章  
4.3.1.2.3.2 对虾杆状病毒

9 白斑综合症病毒感染 OIE《水生动物疾病诊断手册》（2019年版）第2.2.8章  
4.3.1.2.4.3 对虾白斑综合症病毒(WSSV)

10 急性肝胰腺坏死症细菌感染 OIE《水生动物疾病诊断手册》（2019年版）第2.2.3章  
4.3.1.2.3.3 急性肝胰腺坏死症细菌(NHP-B)

11 虾桃拉综合征检疫技术规范 SN/T 1151.1-2011 10 桃拉综合征病毒（TSV）

12 河豚鱼、鳎鱼和烤鳎中苯并咪唑类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱 GB/T 22955-2010 氨基甲苯咪唑

13 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  
农业部1077号公告-1-2008 澳比沙星

14 出口水产品中甲基汞和乙基汞的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法 SN/T 4851-2017 甲基汞

15 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 中华人民共和国国家标准  
GB/T21316-2007 甲氧苄啶（磺胺甲氧苄啶）