

水生动物及其产品-传染性鲑鱼贫血病病毒核酸测试

产品名称	水生动物及其产品- 传染性鲑鱼贫血病病毒核酸测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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)