

动物及动物产品-食品检测-检测服务检测

产品名称	动物及动物产品-食品检测-检测服务检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供动物及动物产品-食品检测、动物及动物产品-食品检验、动物及动物产品-食品第三方检测、动物及动物产品-食品质检报告、动物及动物产品-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 传染性法氏囊病 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2016）3.3.12 传染性法氏囊病
- 2 鸡法氏囊病检疫技术规范 SN/T 1554-2016 传染性法氏囊病
- 3 牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光PCR检测方法 GB/T 27981-2011 传染性牛鼻气管炎
- 4 牛传染性鼻气管炎诊断技术 NY/T 575-2019 传染性牛鼻气管炎
- 5 传染性牛鼻气管炎 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2018）3.4.11 传染性牛鼻气管炎
- 6 牛传染性鼻气管炎检疫技术规范 SN/T 1164.1-2011 传染性牛鼻气管炎

7 鱼类检疫方法 第1部分：传染性胰脏坏死病毒(IPNV) GB/T 15805.1-2008 传染性胰脏坏死病

8 传染性胰脏坏死病毒(IPNV)酶联免疫吸附试验(ELISA)诊断方法 SN/T 1162-2002 传染性胰脏坏死病

9 传染性造血器官坏死病诊断规程 GB/T 15805.2-2017 传染性造血器官坏死病毒

10 传染性鲑鱼贫血病 OIE 《水生动物诊断试验手册》(2019) 2.3.5 传染性鲑鱼贫血病

11 伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2018 伪狂犬病

12 伪狂犬病毒荧光PCR检测方法 JLTC-OG-03-NM-SOP-AP-027 伪狂犬病

13 伪狂犬 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》(2018) 3.1.2 伪狂犬病

14 伪狂犬病检疫技术规范 SN/T 1698-2010 伪狂犬病

15 兔病毒性出血病血凝和血凝抑试验方法 NY/T 572-2016 兔出血病